

# 成都工业学院人事处文件

---

成工院人字〔2015〕54

号

## 成都工业学院 “双师双能型”教师队伍培养与管理暂行办法

根据《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010—2020年）》、《教育部关于全面提高高等教育质量的若干意见》（教高〔2012〕4号）、《成都工业学院章程》、《成都工业学院全面深化综合改革指导意见》等文件精神，为适应学校培养高素质应用型本科专业人才的需要，建立一支高水平“双师双能型”教师队伍，特制定本办法。

### 第一章 总则

**第一条** “双师双能型”教师是指具有讲师（或以上）教师职称，又具备下列条件之一的专任教师：（1）有本专业实际工作的中级（或以上）技术职称（含行业特许的资格

证书，及其有专业资格或专业技能考评员资格）者；（2）近三年中有半年及以上（可累计计算）在企业从事本专业实际工作经历，或参加教育部组织的教师专业技能培训获得合格证书，能全面指导学生专业实践实训活动；（3）近五年主持（或主要参与）两项应用技术研究，成果已被企业使用，效益良好。

## **第二章 目标与要求**

**第二条** 以提高教师实践教学能力为目标，坚持培养与引进相结合、工程实践与技能培训相结合，不断提高教师教学实践能力，不断优化我校教师队伍结构。

**第三条** 到2020年，建设一支熟悉企（行）业业务、工作经验丰富、实践教学能力强的专兼职“双师双能型”教师队伍，满足应用型人才培养需要。

**第四条** 凡年龄不满45周岁副高及以下专业技术职务教师，必须具备双师资格方可聘任高一级专业技术职务。

## **第三章 培养措施**

**第五条** 各教学院（系）要对“双师双能型”教师培养进行规划，根据师资队伍情况，提出引进和培养计划，非寒暑假时间外出脱产参加双师培养的教师数不能超过本单位专任教师总数的10%。凡申请参加双师培养的教师，每年9

月 30 日前提出申请，通过 OA 系统填写《成都工业学院培训、进修审批表》，院（系）审核，报学校批准。

**第六条** 实行教师专业技能培训制度。开展以校本培训、校外进修等多种方式的专业技能培训。各教学院（系）要充分利用校内资源条件培养青年教师，通过“以老带新”、“现场教学观摩”等方式，提升青年教师的理论和实践教学的能力。教师外出参加短期培训产生的学费、住宿费、往返差旅费按学校相关规定报销。

**第七条** 实行行业执业资格证书制度。鼓励教师积极参加除高校教师资格证书外由国家人社部或国家一级行业协会等权威机构组织的统一鉴定考试、与本专业实践技能相关的国家职业（执业）资格、专业技术任职资格、职业能力认证等资格认定。学校资助教师取得证书的等级为中级及以上等级，如国家职业资格分为五个等级，资助一、二、三级证书（高、中级）的一次考证费用，凭票报销；四个等级认定的则资助一、二等级证书，以此类推。

**第八条** 实行“双师双能型”教师引进制度。通过人才引进或人事代理等方式引进一批具有企业、行业工作经历的技术技能型人才，要求具有高级专业技术职务（不含教师系列）且具有大学本科及以上学历。

**第九条** 实行聘请企业技术骨干制度。各教学院（系）要积极与企业、行业建立良好的合作关系，聘请有实践经验

又能胜任实践教学任务的企业技术骨干或行业专家来校承担教学任务，指导教师和学生的实验实训，帮助校内教师了解行业发展动态、提高实践能力。

#### **第四章 “双师双能型” 教师资格认定条件和程序**

##### **第十条 认定对象：**

- 1.校内编在岗专职教师（不含行政教辅人员）。
- 2.校外企事业单位专业技术人员或管理人员，在我校作为外聘教师已聘任2年及以上。

##### **第十一条 认定条件：**

###### **（一）基本条件：**

- 1.热爱学生，教书育人，为人师表，师德高尚。
- 2.积极参与应用型人才培养改革实践，教学观念先进，实践教学能力强，教学效果显著。
- 3.校内教师应具有大学本科以上学历、中级以上专业技术职务；校外人员应具有技师以上技术等级和专科及以上学历。
- 4.承担教学工作满1年，学生评教为合格及以上。

###### **（二）认定标准：**

具有相关专业工作经历，能独立承担本专业学生专业技能训练或实践教学指导，同时具备下列条件之一：

1. 通过考试，取得国家承认的中级及以上专业技术职务任职资格（如计算机软件工程师，会计师，经济师，审计师等）。

2. 通过申报和评审，取得国家承认的具有本专业实际工作能力的中级及以上非教师系列专业技术职务任职资格（如工程师等）。

3. 通过各类职业资格鉴定考试，取得国家承认的中级及以上职业资格证书（如注册会计师、注册工程师和心理咨询师等）。

4. 通过国家职业技能鉴定获得技师以上技术等级证书。

5. 取得国家职业技能鉴定高级考评员资格。

以上各行业职业资格等级及证书以国家人社部或国家一级行业协会组织统一鉴定考试为准，并且以上相关资格证书须在有效期内。

6. 近5年在省级（排名前三）、国家级专业技能大赛中（排名前五）参加或指导学生获三等奖以上（含三等奖）。

7. 近五年参与（排名前五）开发的应用技术、创造发明和专利获得市厅级以上科技类奖。

8. 近五年参与（排名前五）完成市厅级应用技术研究项目2项，或省级应用技术研究项目1项，成果已被企事业单位采用，且经济和社会效益良好。

9. 近三年累计三个月以上在企事业单位一线从事本专业  
专业技术实践工作或参加顶岗锻炼。

## **第十二条 认定程序：**

(一) 每年6月初组织一次“双师双能型”教师资格认定工作。申请人填写《成都工业学院“双师双能型”教师资格认定申报表》(附件3)，并提交以下材料：

1. 毕业证、学位证、职称证；
2. 专业技术任职资格证书或职业资格证书等专业、职业技能证书(与所从事专业相同或相近)；
3. 经企事业单位签章的工作简历，业务鉴定等材料(本校教师以经学校批准参加顶岗锻炼的材料为准)；
4. 应用项目开发、获奖证书等材料。

(二) 申请人所在教学院(系)对申请人的申报表及提交的材料进行初审，填写审核意见，连同申报表及相关材料报学校人事处。

(三) 人事处、教务处、科技处等相关职能部门成立申报材料审核小组，对各教学院(系)提交的申报材料进行复核，并填写审核意见。

(四) 学校审核认定。

(五) 学校认定的“双师双能型”教师由学校颁发“双师双能型”教师资格证书，档案由人事处备案。

## 第五章 “双师双能型” 教师的聘用

**第十三条** 校内专任教师认定为“双师双能型”教师的，由专业所属教学学院（系）提出聘用意见，报学校批准。校外企事业单位专业技术人员或管理人员认定为“双师双能型”教师的，由专业所属教学学院（系）根据教学需要提出聘用意见，报学校批准。

**第十四条** 每学年组织一次“双师双能型”教师聘用工作，各教学学院（系）每年7月初根据教师专业技术结构及教学工作量情况，需要外聘或内聘“双师双能型”教师的，填写《成都工业学院“双师双能型”教师聘用审批表》（附件4），报学校批准。

**第十五条** 校内“双师双能型”教师聘期为3年，聘任期满，自动解聘。若要继续获得聘任，须按本办法规定重新申请。校外“双师双能型”教师的聘期由教学工作需要确定。

## 第六章 “双师双能型” 教师的待遇

**第十六条** “双师双能型”教师享受的待遇：

“双师双能型”教师在聘职期内，享受下列待遇：

- （一）每月领取200元的津贴；
- （二）在专业带头人、中青年骨干教师的评选中，优先考虑“双师双能型教师”；

(三) 学校在组织技术、教育的外出考察、访问、培训和学术交流时，优先考虑“双师双能型”教师；

(四) 在同等条件下，优先考虑“双师双能型”教师的岗位聘任和申报专业技术职务。

## 第七章 附 则

**第十八条** 所有资历和业绩计算截止时间为申报和考核当年的 5 月 31 日。

**第十九条** 本办法自发布之日起施行，由学校授权人事处负责解释。

2015 年 12 月 23 日

### 附件列表

附件 1 成都工业学院“双师双能型”教师资格认定申请表

附件 2 成都工业学院“双师双能型”教师聘用审批表



## 附件 1

**成都工业学院**  
**双师双能型教师资格认定申请表**

姓 名		性 别		出生日期	
所学专业		学历/学位		职称/职务	
工作部门（校内教师）				手机	
工作单位及部门（校外教师）				手机	
任教专业					
<b>申 请 支 撑 材 料</b>					
相关条件		简要说明			
1、专业资格证书					
2、实践工作经历					
3、技能培训合格证书					
4、应用技术研究项目					
5、实践设施或教学基地建设情况					
6、其他					
<b>核 实 与 审 批</b>					
申请人所在单位意见		负责人签字：                      年    月    日			
教务处意见		负责人签字：                      年    月    日			
学校意见		负责人签字：                      年    月    日			

## 附件 2

### 成都工业学院 双师双能型教师聘用申审批表

姓 名		性 别		出生日期	
所学专业		学历学位		职称	
工作部门（校内教师）				手机	
工作部门（校外教师）				手机	
任教专业					
核 实 与 审 批					
申请人所在 单位意见	负责人签字：           年   月   日				
教务处意见	负责人签字：           年   月   日				
学校意见	负责人签字：           年   月   日				

## “双师双能型”教师队伍建设报告

专任教师中具有硕士学位、博士学位的比例为 71.5%，超过 50%的基本要求；主讲教师全部具有讲师及以上专业技术职务或具有硕士、博士学位，所有新教师都通过岗前培训；专任教师中，45 岁以下教师占比为 74.9%，具有硕士及以上学位的教师占比为 71.5%，具有高级专业技术职务的教师占比为 48.6%，教师队伍年龄、学历、专业技术职务等结构较为合理，具备专业（行业）职业资格和任职经历的教师占比为 38.3%，整体素质能满足学校定位和人才培养目标的要求。

### 一、专任教师中具有硕士学位、博士学位的比例较高

学校现有专任教师 562 人，其中具有硕士学位、博士学位的教师 402 人，占比为 71.5%，超过 50%的指标要求。

### 二、主讲教师符合岗位要求

学校现有 18 个本科专业，其专业主讲教师共有 172 人，全部具有讲师及以上专业技术职务或具有硕士、博士学位，所有新教师都参加岗前培训并取得合格证，超过 90%的指标要求。

### 三、教师队伍年龄、学历学位、专业技术职务结构合理

专任教师的年龄结构、学历学位结构和专业技术职务结构合理，形成了一支结构合理、专兼结合、数量充足、教育教学素质和实践动手能力强，适应专业建设需要的老中青相结合的教师梯队。年龄结构方面：45 岁以下青年教师 421 人，占专任教师总数的 74.9%。学位结构方面：专任教师中具有硕士及以上学位的教师 402 人，占比为 71.5%。专业技术职务结构方面：专任教师中具有高级专业技术职务 273 人，占比为 48.6%，其中正高级专业技术职务 77 人（教授 65 人、其他正高级专业技术职务 12 人），副高级专业技术职务 196 人；

具有中级专业技术职务 263 人，占比为 46.8%。学缘结构方面：学校现有师资 99.3% 均为具有校外教育经历的教师，且绝大多数具有国内著名高校的教育经历。如：四川大学、电子科技大学、西南交通大学、清华大学、中国人民大学、浙江大学、吉林大学、华中科技大学、重庆大学等。

四、38.3%的教师具备专业（行业）职业资格和任职经历为满足对应用型人才培养的需要，学校制订了《成都工业学院“双师双能型”教师队伍培养与管理暂行办法》，鼓励教师到企业任职。学校为教师到企业任职搭建了许多平台，与通用电气公司、英特尔成都公司、美国德州仪器、TCL 成都公司等校企共建了 15 个“产学研用”实验室，积极组织教师参与各类横向、纵向科研项目和共建实验室工作；通过校企合作平台组织教师到浙江坎门机床厂、宝利根（成都）精密模塑有限公司、重庆平伟科技（集团）有限公司等企业学习考察及工程实践。

学校积极从大中型企业引进高级工程师、教授级高级工程师等高级技术人才，面向社会公开招聘同等条件下优先录取具有企业经历的硕士研究生，极大的改善了专任教师中具有企业及行业任职经历的比例。

此外，学校鼓励教师考取各类与学校学科发展相关的职业资格证，执业资格证，考评员证书等。

目前，我校有 136 名教师具有专业（行业）职业资格证书、112 名教师曾在企业任职经历、2012—2015 年 20 余名教师参加了半年及以上的工程实践，双师双能型教师占专任教师总数的 38.3%。如今学校已初步建成一支师德优良、规模适当，专业知识深厚、有一定行业背景、实践工作经验较丰富、专业技术应用能力较强的高素质“双师双能型”教师队伍，师资队伍整体素质能满足学校特色鲜明的地方高水平应用型高等学校的定位和培养具有现

代职业素养、适应地方社会经济发展和行业技术进步的基层应用性工程技术人才目标的要求。

# 成都工业学院人事处文件

---

成工院人字〔2012〕15

号

## 成都工业学院 外聘教师暂行管理办法

为了构建稳定的“专兼结合、双师结构”的教学团队，实现专兼职教师优势互补，建设高素质的师资队伍，提升学校内涵发展，进一步深化校企人力资源的互动共享机制，提升行业企业兼职教师的教學能力，特制订外聘教师暂行管理办法。

### 第一章 外聘教师应聘条件

**第一条** 凡根据专业建设和师资队伍建设的需要，面向社会、行业、企业聘任的专业带头人、骨干教师，统称为外聘教师。

**第二条** 外聘教师应具有中级及以上专业技术职务或高

级工及以上职业资格证书；或者在本行业享有较高声誉、具有丰富实践经验和特殊技能且具有5年以上工作经历的企业在职人员中的“能工巧匠”。

**第三条** 外聘教师应热爱教育事业，恪守职业道德，教书育人、为人师表；责任心强，能自觉遵守学校教学管理制度和工作纪律，认真履行岗位职责；具有与所任课程相当的教育教学水平、技能水平和实践操作能力，年龄一般在55周岁以下，身体健康。

**第四条** 完善聘约，明确外聘专业带头人、外聘骨干教师的职责、待遇和工作要求，规定双方的权利和义务，严格依约管理。

**第五条** 外聘专业带头人、外聘骨干教师聘任实行聘期制与考核制相结合，学期调整与学年聘任相结合，建立动态管理机制。

## 第二章 外聘教师聘任程序

**第六条** 由系部根据教学需要提出聘用外聘教师计划，每学期期末前将下一学期外聘教师聘任计划书上报教务处审核，并交由人事处复核。每位外聘教师岗位可根据教学需要聘请1位或多位外聘教师。

**第七条** 外聘教师聘任前需进行说课及试讲。每学期末由系部组成评课小组，对拟聘外聘教师的试讲进行评议，确定拟聘外聘教师人选。首次聘用外聘教师，一律要经过试讲评议程序。

**第八条** 试讲通过后，由系部审核外聘教师的学历、专业技术职务、技能等级证、工作经历等材料，并填写《聘任外聘教师申请表》一式三份（教务处、人事处、二级学院各一份），并于开课前一学期期末前上报教务处、人事处。

**第九条** 在校外实践教学基地指导学生实习的外聘教师，其聘任由系部审批，报教务处备案，同时提交外聘教师申请表。

**第十条** 各系部具体负责对外聘教师的考核工作。聘用单位根据其具体任务完成情况给出考评意见，并存入聘任档案。对通过资格认定、符合外聘教师条件的人员，经教务处批准，学校颁发聘书。根据工作需要，按照《劳动法》、《劳动合同法》有关规定签订《外聘教师劳务协议书》一式三份（人事处、系部和本人各一份，甲方代表为系部负责人）。未签订聘任合同的外聘教师，不得随意聘任。

**第十一条** 外聘教师必须进行岗前培训。由人事处负责。

**第十二条** 由系部下达外聘教师教学任务，并发放教学进度计划表、校历、教师日志、授课计划、教学设计等材料。

### **第三章 外聘教师职责**

**第十三条** 外聘教师职责如下：

1.参加专业教学团队建设，按照教学计划完成一定的教学任务，参加教研活动，开展教学研究。

2.积极促进校企合作工作，为学校教师提供实践和学生

实训、实习条件。

3.参与专业的实训中心和实践基地建设。

4.融入教学团队并承担青年教师培养等具体工作。

5.参与专业科研项目的申报、研究工作。

**第十四条** 外聘教师应接受学校教学管理部门的检查、监督和考核。

#### **第四章 外聘教师的待遇**

**第十五条** 外聘教师讲课（包括实训课）、讲座等按学校的相关规定由院系支付报酬，由人事处统一管理。

**第十六条** 以学校为第一单位发表的科研论文和申请的科研项目，享受学院教师同等的奖励待遇；

**第十七条** 指导学生校外顶岗实习和实训、承担课程开发、专业建设和教学改革等工作可根据学校人事处、教务处、科研处相关工作量计算办法计算工作量，由院系支付报酬。

#### **第五章 外聘教师的管理**

**第十八条** 学校人事处建立外聘教师业务档案。

**第十九条** 加强外聘教师教学管理与工作考核。考核由各院系部负责。每学期对外聘教师进行 1~2 次听课，检查一次教学整体设计，召开 1~2 次座谈会，检查作业布置与作业批改情况，抽查教学进度，检查试卷的准确性、难度、题量、内容是否符合课程标准要求。

**第二十条** 每学期对外聘教师进行教学质量测评，了解



学生的反映，对教学效果差、学生意见大的外聘教师，各院系部要及时与其谈话，指出问题，限期整改。对不接受意见，责任心差的外聘教师，各院系部应解除聘用关系并上报教务处、人事处。

## **第六章 外聘教师续聘与解聘**

**第二十一条** 外聘教师的聘期一般为一个学期，期末考核成绩作为续聘、解聘的依据。

**第二十二条** 聘期届满，聘约自动解除。考核合格，工作仍需要的，可由院系提出续聘。

**第二十三条** 已签订聘任合同的外聘教师有下列情形之一，将予以解聘。

1. 教学效果差，学生和督导组反映强烈；
2. 有损坏学校声誉和利益的行为；
3. 有道德败坏行为；
4. 有违法犯罪行为；
5. 有严重违反我校规章制度的行为；
6. 经考核不能胜任所聘任的岗位工作。

**本办法自发布之日起执行，由学校授权人事处负责解释。**

2012年10月25日

**附件列表**

- 附件 1 成都工业学院外聘教师劳务协议书
- 附件 2 成都工业学院聘任外聘教师申请表
- 附件 3 成都工业学院外聘教师考核表

## 附件 1

### 外聘教师劳务协议书

甲方：成都工业学院

联系地址：成都市郫县中信大道二段一号

联系电话：

乙方：

身份证号码：

联系地址：

联系电话：

根据我国《民法通则》、《合同法》和相关法律法规的规定，甲、乙双方经平等协商，就甲方聘请乙方担任外聘教师、乙方为甲方提供相关专业劳务服务一事达成协议如下，以期待甲乙双方共同信守。

第一条 甲方聘请乙方担任院（系）专业的外聘教师，承担（教学、科研、毕业设计、毕业答辩、顾问委员会、专业指导等工作，请在横线上填写承担的相应工作），聘期从 年 月 日起至 年 月 日止。

第二条 甲乙双方一致确认：甲乙双方系劳务合同关系，乙方为甲方提供劳务并领取报酬，乙方与甲方不存在人事关系或劳动关系。甲方按照本校有关规定，根据乙方实际完成的工作任务情况，每学期结束后按乙方实际工作量向乙方结算劳务报酬。

第三条 甲乙双方的权利义务

1、甲方为乙方的教学活动提供必要的工作条件。

2、甲方应按约定条件向乙方支付报酬。

3、乙方在担任甲方外聘教师期间，必须履行以下义务：

3.1、坚持正确的政治方向，遵守国家宪法及法律、法规的规定，不得向学生散布有悖国家宪法、法律、法规及路线、方针、政策的言论。违反本条规定者，甲方可直接单方解除本协议。

3.2、遵守成都工业学院关于教学管理及其他方面管理的有关规定，其中主要包括：

①必须严格遵守甲方的有关教师行为规范和教师课堂行为规范,执行甲方的有关管理规定,尊重并服从甲方的管理;尊重甲方学生的人格,不得有侮辱学生人格的言行,真正做到教书育人,为人师表,具有高尚的师德。

②上课时不得无故迟到、缺课或提前下课,不得擅自找人顶课。

③自觉接受甲方的检查、监督与考核,对甲方提出的有关教学方面的改进意见,应及时认真地加以改进。

④乙方在为甲方提供劳务服务期间,有义务为甲方组织开展的各种教学、科研活动进行指导。

⑤乙方应根据甲方应用型人才培养目标、本专业教学要求和学生特点实施教学,做到主动研究和改革教学。

4、乙方的各类社会劳动保险费用均由乙方的用人单位\_\_\_\_\_ (写明该单位的名称)缴纳或由乙方本人自行缴纳。(签署本协议时应根据实际情况在前述两种方式中选择其一)甲方在向乙方支付劳务报酬时依法代为扣缴乙方个人所得税。

5、甲、乙双方一致确认并同意:甲乙双方系劳务合同关系,甲方不为乙方购买任何社会保险及商业保险,本合同有效期内如乙方发生任何医疗费用的均由乙方自理,医疗期内如乙方未提供劳务的,甲方不支付劳务费,甲乙双方实行无劳务无报酬的基本原则。

6、本协议终止或提前解除的情况下,甲方除应据实支付劳务报酬外,甲方不向乙方支付任何补偿金。

7、乙方在提供劳务中因故意或过失给甲方造成损失的,应按照损失的数额据实赔偿。

#### 第四条 争议解决

甲乙双方在履行本合同过程中发生争议,应当通过协商解决。协商不成的,任何一方均有权向甲方住所地有管辖权人民法院提起诉讼。

第五条 乙方在甲方担任外聘教师期间,如有以下情形之一的,甲方有权提前解除本协议,本协议自甲方发出解除合同的通知之日起第三日即告解除。

1、乙方违反本协议约定或甲方管理规定的;

2、乙方因身体健康等自身原因未及时全面提供劳务工作或完成教学任务的。

第六条 乙方在担任外聘教师期间,在全面履行本协议约定的各项义务的前提下,经甲方考核,认真履行工作职责、有突出贡献的,由甲方予以表彰,授予优秀教师等荣誉称号;对甲方的教学、科研、管理等活动提出重要建议,经甲方采纳并实施确有成效者或对甲方的教学、科研及管理活动做出重大贡献者,经甲

方研究后将给予特别嘉奖。

#### 第七条 其他约定

1、合同期（聘期）届满，如甲乙双方一致同意的，双方可续签劳务合同。

2、本协议注明的甲乙双方的联系地址和电话真实准确无误。如果上述联系地址、电话等联系方式发生变化的，应当在三日内书面通知对方。否则，任何一方按照上述联系方式履行相关通知义务的，双方认可为有效的履行行为。任何一方按本协议载明的地址递交或寄送的文件经对方签收或自发送之日起第 3 日即视为合法送达。

3、本协议自甲方签字盖章、乙方签字之日起生效。本协议一式两份，甲、乙双方各执一份，两份协议具有同等法律效力。

甲 方：成都工业学院（二级院系名称）

乙方： （签字）

甲方代表： （签字）

年 月 日

年 月 日

附件 2

成都工业学院外聘教师审批表

姓名		性别		出生年月		政治面貌	
工作单位							
专业技术职务				行政职务			
最高学历				最高学位			
从事专业				主要研究方向			
拟聘学科				拟聘类别			
联系地址							
电 话				邮 箱			
主要 学术 及社							
业 务							

<p>主 要 研 究 成 果</p>	
<p>主 要 获 奖 情</p>	
<p>系 (部) 推 荐 意 见</p>	<p style="text-align: right;">负责人签章      (公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

<p>人事 处审 核意 见</p>	<p>(公章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>学校 审批 意见</p>	<p>(公章)</p> <p>年 月 日</p>



附件 3

成都工业学院外聘教师考核表

姓名		所聘部门	
所聘学科		所聘类别	
聘期内完成的工作情况			
系(部)考核意见	<p style="text-align: right;">负责人签章      (公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

学校 考核 意见	<p style="text-align: right;">负责人签章      (公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
----------------	---

## 4.2 双师双能师资队伍

序号	姓名	单位名称	学历	最高学位	专业技术职称	学科类别	任教类型	任教专业名称	是否双师 双能型	是否工程 背景	是否行业 背景
1	吴非	电子工程学院（微电子学院）	博士研究生	博士	其他正高级	光学工程	专业课	微电子科学与工程	是	否	否
2	江书勇	人文与设计学院（晏济元书院）	硕士研究生	硕士	副教授	机械工程	专业课	工业设计	是	是	否
3	李可为	电子工程学院（微电子学院）	硕士研究生	硕士	教授	电子科学与技术	专业课	微电子科学与工程	是	是	是
4	宋鸣	智能制造学院	大学本科	学士	副教授	计算机科学与技术	专业课	机械设计制造及其自动化	是	否	否
5	胡晓明	网络与通信工程学院	硕士研究生	硕士	副教授	电子科学与技术	专业课	电气工程及其自动化	是	是	是
6	罗刚	综合改革与政策法规处	大学本科	硕士	教授	机械工程	专业课	材料成型及控制工程	是	否	否
7	霍平	汽车与交通学院	大学本科	学士	副教授	控制科学与工程	专业课	电气工程及其自动化	是	否	否
8	李成大	计算机工程学院	大学本科	硕士	教授	软件工程	专业课	物联网工程	是	是	是
9	姜自莲	材料与环境工程学院	硕士研究生	硕士	其他正高级	材料科学与工程	专业课	机械电子工程	是	否	否
10	王飞	网络与通信工程学院	大学本科	硕士	副教授	计算机科学与技术	专业课	通信工程	是	是	否
11	黄晓燕	智能制造学院	大学本科	硕士	教授	机械工程	专业课	材料成型及控制工程	是	是	否
12	赵立	材料与环境工程学院	大学本科	硕士	副教授	土木工程	专业课	工程造价	是	是	是
13	罗垂敏	材料与环境工程学院	大学本科	学士	副教授	机械工程	专业课	汽车服务工程	是	是	是
14	杜涛	智能制造学院	大学本科	学士	其他副高级	机械工程	专业课	机械工程	是	否	否

15	雍承鑫	材料与工程学院	大学本科	硕士	副教授	电气工程	专业课	城市地下空间工程	是	是	是	是
16	羊舒骅	材料与工程学院	大学本科	硕士	其他中级	风景园林学	专业课	城市地下空间工程	是	是	是	是
17	王义	经济与管理学院	硕士研究生	硕士	其他中级	工商管理	专业课	国际商务	是	否	否	否
18	季辉	经济与管理学院	硕士研究生	硕士	教授	管理科学与工程	专业课	物流管理	是	否	否	否
19	杨明广	计算机工程学院	大学本科	硕士	副教授	计算机科学与技术	专业课	计算机科学与技术	是	否	否	否
20	刘兆有	智能制造学院	大学本科	学士	其他正高级	矿业工程	专业课	机械电子工程	是	是	是	是
21	余波	成都工业学院宜宾校区	大学本科	硕士	讲师	管理科学与工程	专业课	网络工程	是	是	是	否
22	胥宏	成都工业学院宜宾校区	大学本科	硕士	教授	机械工程	专业课	汽车服务工程	是	否	否	否
23	邱士安	成都工业学院宜宾校区	硕士研究生	学士	教授	机械工程	专业课	汽车服务工程	是	否	否	否
24	陈黎丽	智能制造学院	硕士研究生	硕士	讲师	机械工程	专业课	机械工程	是	否	否	否
25	董军辉	智能制造学院	硕士研究生	硕士	讲师	机械工程	专业课	机械设计及及其自动化	是	否	否	否
26	范哲	智能制造学院	硕士研究生	硕士	其他中级	机械工程	专业课	机械工程	是	是	是	是
27	伏思静	智能制造学院	硕士研究生	硕士	副教授	材料科学与工程	专业课	机械工程	是	否	否	否
28	高荣	智能制造学院	硕士研究生	硕士	副教授	物理学	专业课	机械工程	是	否	否	否
29	顾铭	智能制造学院	硕士研究生	硕士	副教授	动力工程及工程热物理	专业课	机械电子工程	是	否	否	否
30	郭成操	智能制造学院	硕士研究生	硕士	副教授	机械工程	专业课	机械设计及及其自动化	是	否	否	否
31	彭丽	智能制造学院	大学本科	学士	其他副高级	机械工程	专业课	机械工程	是	是	是	是

32	胡天龙	智能制造学院	大学本科	硕士	副教授	控制科学与工程	专业课	机械电子工程	是	否	否
33	黄静	智能制造学院	硕士研究生	硕士	讲师	机械工程	专业课	机械工程	是	否	否
34	姚武友	智能制造学院	大学本科	学士	其他副高级	力学	专业课	机械电子工程	是	是	是
35	焦万均	智能制造学院	硕士研究生	硕士	讲师	机械工程	专业课	机械设计及制造及其自动化	是	否	否
36	李一岚	智能制造学院	博士研究生	博士	讲师	机械工程	专业课	机械设计及制造及其自动化	是	否	否
37	雷静希	智能制造学院	硕士研究生	硕士	其他中级	机械工程	专业课	机械设计及制造及其自动化	是	是	是
38	雷莉萍	智能制造学院	硕士研究生	硕士	讲师	仪器科学与技术	专业课	机械电子工程	是	否	否
39	李虹霖	智能制造学院	硕士研究生	硕士	讲师	机械工程	专业课	机械工程	是	否	否
40	苏睿	智能制造学院	博士研究生	博士	副教授	动力工程及工程热物理	专业课	智能制造工程	是	否	否
41	李静	智能制造学院	硕士研究生	硕士	副教授	材料科学与工程	专业课	机械电子工程	是	否	否
42	李可	智能制造学院	大学本科	硕士	讲师	电气工程	专业课	机械工程	是	否	否
43	李刚俊	智能制造学院	博士研究生	博士	教授	机械工程	专业课	机械电子工程	是	否	否
44	连帅梅	智能制造学院	硕士研究生	硕士	讲师	机械工程	专业课	机械设计及制造及其自动化	是	否	否
45	左芳君	智能制造学院	博士研究生	博士	讲师	机械工程	专业课	机械电子工程	是	否	否
46	刘佩森	智能制造学院	硕士研究生	硕士	讲师	机械工程	专业课	机械电子工程	是	否	否
47	文广	智能制造学院	博士研究生	博士	讲师	机械工程	专业课	机械工程	是	否	否
48	刘平平	智能制造学院	硕士研究生	硕士	其他副高级	机械工程	专业课	机械工程	是	是	是
49	罗凤曼	智能制造学院	硕士研究生	硕士	讲师	控制科学与工程	专业课	机械电子工程	是	否	否



68	赵雪芹	智能制造学院	硕士研究生	硕士	讲师	机械工程	机械工程专业课	机械工程	是	否	否
69	郑向华	智能制造学院	硕士研究生	硕士	副教授	机械工程	机械工程专业课	机械设计及及其自动化	是	否	否
70	朱成华	智能制造学院	硕士研究生	硕士	教授	材料科学与工程	机械工程专业课	机械电子工程	是	否	否
71	曹辉	智能制造学院	博士研究生	博士	副教授	机械工程	机械工程专业课	机械设计及及其自动化	是	否	否
72	王静	材料与工程学院	博士研究生	博士	教授	机械工程	机械工程专业课	材料成型及控制工程	是	否	否
73	张爱萍	材料与工程学院	硕士研究生	硕士	讲师	土木工程	机械工程专业课	城市地下空间工程	是	是	是
74	景江	材料与工程学院	硕士研究生	硕士	副教授	环境科学与工程	机械工程专业课	环境科学与工程	是	是	是
75	李强林	材料与工程学院	博士研究生	博士	教授	化学	机械工程专业课	环境科学与工程	是	是	是
76	陆一新	材料与工程学院	博士研究生	博士	副教授	环境科学与工程	机械工程专业课	环境科学与工程	是	是	是
77	彭明江	材料与工程学院	硕士研究生	硕士	副教授	环境科学与工程	机械工程专业课	环境科学与工程	是	是	是
78	白杨	材料与工程学院	博士研究生	博士	讲师	土木工程	机械工程专业课	环境科学与工程	是	否	否
79	高进长	材料与工程学院	博士研究生	博士	讲师	农业资源与环境	机械工程专业课	环境科学与工程	是	否	否
80	邱诚	材料与工程学院	硕士研究生	硕士	讲师	环境科学与工程	机械工程专业课	环境科学与工程	是	是	是
81	吴菊珍	材料与工程学院	大学本科	学士	教授	环境科学与工程	机械工程专业课	环境科学与工程	是	是	是
82	肖秀婵	材料与工程学院	博士研究生	博士	讲师	化学	机械工程专业课	环境科学与工程	是	否	否

83	周笋	材料与工程学院	大学本科	硕士	副教授	环境科学与工程	专业课	环境科学与工程	是	是	是
84	程志巧	材料与工程学院	大学本科	硕士	副教授	土木工程	专业课	工程造价	是	是	是
85	邓娜	材料与工程学院	硕士研究生	硕士	讲师	土木工程	专业课	城市地下空间工程	是	是	是
86	蒋露	材料与工程学院	硕士研究生	硕士	讲师	土木工程	专业课	工程造价	是	是	是
87	孔令奇	材料与工程学院	硕士研究生	硕士	讲师	土木工程	专业课	城市地下空间工程	是	是	是
88	罗秀	材料与工程学院	硕士研究生	硕士	讲师	管理科学与工程	专业课	工程造价	是	是	是
89	张颖	材料与工程学院	硕士研究生	硕士	讲师	土木工程	专业课	工程造价	是	是	是
90	刘晓燕	材料与工程学院	硕士研究生	硕士	讲师	土木工程	专业课	工程造价	是	是	是
91	李汉宸	材料与工程学院	硕士研究生	硕士	其他副高级	土木工程	专业课	工程造价	是	是	是
92	陈佼	材料与工程学院	博士研究生	博士	讲师	土木工程	专业课	环境科学与工程	是	否	否
93	孙静	材料与工程学院	博士研究生	博士	讲师	生态学	专业课	环境科学与工程	是	否	否
94	马慧	材料与工程学院	博士研究生	博士	讲师	化学工程与技术	专业课	环境科学与工程	是	否	否
95	倪家明	材料与工程学院	大学本科	学士	其他正高级	测绘科学与技术	专业课	工程造价	是	是	是
96	陈德平	材料与工程学院	硕士研究生	硕士	讲师	材料科学与工程	专业课	材料成型及控制工程	是	是	是
97	成虹	材料与工程学院	大学本科	学士	教授	机械工程	专业课	材料成型及控制工程	是	否	否
98	郭海华	材料与工程学院	大学本科	学士	副教授	材料科学与工程	专业课	材料科学与工程	是	否	否
99	江秉华	材料与工程学院	硕士研究生	硕士	副教授	材料科学与工程	专业课	材料成型及控制工程	是	否	否





113	张凤春	材料与工程学院	博士研究生	博士	讲师	材料科学与工程	专业	材料科学与工程	是	否	否
114	杨蹇霏	材料与工程学院	硕士研究生	硕士	其他中级	材料科学与工程	专业	材料科学与工程	是	是	是
115	崔江梅	材料与工程学院	硕士研究生	硕士	其他中级	材料科学与工程	专业	材料科学与工程	是	是	是
116	郭丹	材料与工程学院	博士研究生	博士	其他副高级	材料科学与工程	专业	材料科学与工程	是	是	是
117	邹建新	材料与工程学院	硕士研究生	硕士	教授	材料科学与工程	专业	材料成型及控制工程	是	是	是
118	张世凭	材料与工程学院	硕士研究生	硕士	教授	机械工程	专业	机械设计制造及其自动化	是	否	否
119	练勇	材料与工程学院	大学本科	学士	讲师	材料科学与工程	专业	机械设计制造及其自动化	是	否	否
120	李骥业	计算机工程学院	大学本科	硕士	其他副高级	软件工程	专业	计算机科学与技术	是	否	否
121	陈松	计算机工程学院	博士研究生	博士	副教授	计算机科学与技术	专业	软件工程	是	是	是
122	张世佳	计算机工程学院	硕士研究生	硕士	讲师	美术学	专业	数字媒体技术	是	否	否
123	周娟	计算机工程学院	大学本科	硕士	副教授	软件工程	专业	数字媒体技术	是	否	否
124	董昕	计算机工程学院	硕士研究生	硕士	其他副高级	信息与通信工程	专业	软件工程	是	是	是
125	胡永泉	计算机工程学院	博士研究生	博士	讲师	地质资源与地质工程	专业	软件工程	是	是	是
126	向勇	计算机工程学院	博士研究生	博士	副教授	计算机科学与工程	专业	软件工程	是	是	是

127	谢春	计算机工程学院	大学本科	硕士	副教授	技术	专业课	数字媒体技术	是	否	否
128	杨雅志	计算机工程学院	硕士研究生	硕士	讲师	教育学	专业课	软件工程	是	否	否
129	杜飞	计算机工程学院	硕士研究生	硕士	讲师	计算机科学与技术	专业课	物联网工程	是	否	否
130	冯海波	计算机工程学院	硕士研究生	硕士	讲师	软件工程	专业课	计算机科学与技术	是	否	否
131	梁艳	计算机工程学院	硕士研究生	硕士	讲师	计算机科学与技术	专业课	软件工程	是	是	是
132	任昭绪	计算机工程学院	硕士研究生	硕士	副教授	计算机科学与技术	专业课	计算机科学与技术	是	否	否
133	徐琳	计算机工程学院	大学本科	硕士	讲师	软件工程	专业课	软件工程	是	否	否
134	杨勇	计算机工程学院	大学本科	硕士	讲师	软件工程	专业课	软件工程	是	否	否
135	张薇	计算机工程学院	大学本科	硕士	讲师	计算机科学与技术	专业课	数字媒体技术	是	否	否
136	张远红	计算机工程学院	博士研究生	博士	讲师	地质资源与地质工程	专业课	计算机科学与技术	是	是	是
137	陈安庆	计算机工程学院	硕士研究生	硕士	其他副高级	计算机科学与技术	专业课	物联网工程	是	是	是
138	陈永鑫	计算机工程学院	硕士研究生	硕士	讲师	计算机科学与技术	专业课	计算机科学与技术	是	是	是
139	龚茗茗	计算机工程学院	大学本科	硕士	讲师	计算机科学与技术	专业课	物联网工程	是	否	否
140	李飞跃	计算机工程学院	大学本科	硕士	副教授	计算机科学与技术	专业课	软件工程	是	否	否
141	郑显举	计算机工程学院	大学本科	硕士	副教授	软件工程	专业课	软件工程	是	否	否

142	周行	计算机工程学院	博士研究生	博士	讲师	机械工程	专业课	物联网工程	是	否	否
143	党锐	计算机工程学院	大学本科	硕士	讲师	软件工程	专业课	数字媒体技术	是	否	否
144	游元明	计算机工程学院	硕士研究生	硕士	讲师	美术学	专业课	数字媒体技术	是	否	否
145	石理想	计算机工程学院	硕士研究生	硕士	讲师	计算机科学与技术	专业课	软件工程	是	否	否
146	笪贤进	电子工程学院(微电子学院)	硕士研究生	硕士	讲师	电子科学与技术	专业课	微电子科学与工程	是	否	否
147	付强	电子工程学院(微电子学院)	博士研究生	博士	讲师	电子科学与技术	专业课	微电子科学与工程	是	是	是
148	何若	电子工程学院(微电子学院)	博士研究生	博士	教授	电子科学与技术	专业课	微电子科学与工程	是	否	否
149	罗乐	电子工程学院(微电子学院)	硕士研究生	硕士	副教授	控制科学与工程	专业课	电子信息工程	是	否	否
150	杨艳	电子工程学院(微电子学院)	硕士研究生	硕士	副教授	光学工程	专业课	微电子科学与工程	是	否	否
151	赵百川	电子工程学院(微电子学院)	博士研究生	博士	讲师	电气工程	专业课	微电子科学与工程	是	否	否
152	范钧	电子工程学院(微电子学院)	大学本科	硕士	副教授	电子科学与技术	专业课	电子科学与技术	是	否	否
153	陈涛	电子工程学院(微电子学院)	博士研究生	博士	讲师	电子科学与技术	专业课	电子信息工程	是	是	是
154	李鹏程	电子工程学院(微电子学院)	大学本科	硕士	讲师	信息与通信工程	专业课	微电子科学与工程	是	否	否
155	吕晶晶	电子工程学院(微电子学院)	硕士研究生	硕士	其他副高级	控制科学与工程	专业课	电子信息工程	是	否	否
156	宋兴华	电子工程学院(微电子学院)	大学本科	学士	其他副高级	电子科学与技术	专业课	电子信息工程	是	是	是

157	王冬艳	电子工程学院(微电子学 院)	大学本科	硕士	副教授	信息与通信工 程	专业课	电子信息工程	是	否	否
158	吴睿	电子工程学院(微电子学 院)	硕士研究生	硕士	副教授	电子科学与技 术	专业课	电子信息工程	是	否	否
159	肖菊兰	电子工程学院(微电子学 院)	硕士研究生	硕士	讲师	信息与通信工 程	专业课	电子信息工程	是	是	是
160	袁曦	电子工程学院(微电子学 院)	大学本科	硕士	其他中级	仪器科学与技 术	专业课	电子信息工程	是	否	否
161	周咏	电子工程学院(微电子学 院)	硕士研究生	硕士	讲师	信息与通信工 程	专业课	电子信息工程	是	是	是
162	郭勇	电子工程学院(微电子学 院)	博士研究生	博士	讲师	电子科学与技 术	专业课	电子科学与技术	是	否	否
163	胡蓉	电子工程学院(微电子学 院)	大学本科	学士	副教授	控制科学与工 程	专业课	电子科学与技术	是	否	否
164	黎敏强	电子工程学院(微电子学 院)	硕士研究生	硕士	其他副高级	电子科学与技 术	专业课	电子科学与技术	是	是	是
165	范伶俐	电子工程学院(微电子学 院)	硕士研究生	硕士	其他中级	电子科学与技 术	专业课	电子信息工程	是	否	否
166	邱世卉	电子工程学院(微电子学 院)	大学本科	学士	副教授	物理学	专业课	电子信息工程	是	否	否
167	孙大明	电子工程学院(微电子学 院)	博士研究生	博士	讲师	物理学	专业课	微电子科学与工 程	是	否	否
168	杨梅	电子工程学院(微电子学 院)	大学本科	硕士	副教授	控制科学与工 程	专业课	微电子科学与工 程	是	否	否
169	金艳艳	电子工程学院(微电子学 院)	硕士研究生	硕士	其他中级	电子科学与技 术	专业课	微电子科学与工 程	是	是	是

170	盛学民	电子工程学院(微电子学院)	硕士研究生	硕士	其他副高级	政治学	专业课	微电子科学与工程	是	是	是		
171	吕国皎	电子工程学院(微电子学院)	博士研究生	博士	副教授	电子科学与技术	专业课	微电子科学与工程	是	否	否		
172	马超	电子工程学院(微电子学院)	博士研究生	博士	讲师	机械工程	专业课	微电子科学与工程	是	否	否		
173	王艳	电子工程学院(微电子学院)	硕士研究生	硕士	讲师	信息与通信工程	专业课	电子信息工程	是	否	否		
174	崔州平	自动化与电气工程学院	大学本科	硕士	教授	仪器科学与技术	专业课	测控技术与仪器	是	否	否		
175	张慧洁	自动化与电气工程学院	博士研究生	博士	讲师	电子科学与技术	专业课	测控技术与仪器	是	否	否		
176	尹宇芳	自动化与电气工程学院	博士研究生	博士	其他副高级	电子科学与技术	专业课	测控技术与仪器	是	是	是		
177	王启宇	自动化与电气工程学院	博士研究生	博士	其他副高级	航空宇航科学与技术	专业课	测控技术与仪器	是	是	是		
178	禹玮	自动化与电气工程学院	硕士研究生	硕士	讲师	机械工程	专业课	测控技术与仪器	是	否	否		
179	丁毓滔	自动化与电气工程学院	大学本科	学士	副教授	控制科学与工程	专业课	自动化	是	否	否		
180	耿玉茹	自动化与电气工程学院	大学本科	硕士	副教授	控制科学与工程	专业课	自动化	是	否	否		
181	刘树文	自动化与电气工程学院	大学本科	学士	其他副高级	电气工程	专业课	自动化	是	否	否		
182	饶文红	自动化与电气工程学院	大学本科	学士	副教授	电气工程	专业课	自动化	是	否	否		
183	孙凤英	自动化与电气工程学院	硕士研究生	硕士	讲师	控制科学与工程	专业课	自动化	是	是	是		

184	纪旭	自动化与电气工程学院	硕士研究生	硕士	其他中级	机械工程	专业课	自动化	是	否	否
185	唐婷	自动化与电气工程学院	大学本科	硕士	副教授	控制科学与工程	专业课	自动化	是	否	否
186	张磊	自动化与电气工程学院	博士研究生	博士	讲师	电气工程	专业课	电气工程及其自动化	是	是	是
187	张晓东	自动化与电气工程学院	大学本科	硕士	其他正高级	控制科学与工程	专业课	电气工程及其自动化	是	是	是
188	岳萍	自动化与电气工程学院	硕士研究生	硕士	副教授	控制科学与工程	专业课	自动化	是	否	否
189	郑骊	自动化与电气工程学院	大学本科	硕士	副教授	控制科学与工程	专业课	自动化	是	否	否
190	陈应松	自动化与电气工程学院	硕士研究生	硕士	副教授	机械工程	专业课	测控技术与仪器	是	否	否
191	蔡方凯	网络与通信工程学院	大学本科	硕士	教授	信息与通信工程	专业课	通信工程	是	是	是
192	李晓钰	网络与通信工程学院	博士研究生	博士	讲师	信息与通信工程	专业课	通信工程	是	否	否
193	曾柏森	网络与通信工程学院	硕士研究生	硕士	其他副高级	信息与通信工程	专业课	网络工程	是	是	是
194	丁姝郁	网络与通信工程学院	硕士研究生	硕士	讲师	信息与通信工程	专业课	网络工程	是	否	否
195	雷婷	网络与通信工程学院	大学本科	硕士	副教授	软件工程	专业课	通信工程	是	是	否
196	熊建	网络与通信工程学院	博士研究生	博士	副教授	仪器科学与技术	专业课	通信工程	是	否	否
197	李传学	网络与通信工程学院	大学本科	硕士	讲师	信息与通信工程	专业课	通信工程	是	否	否
198	傅林	网络与通信工程学院	博士研究生	博士	副教授	信息与通信工程	专业课	通信工程	是	是	是

199	张勇	网络与通信工程学院	博士研究生	博士	其他副高级	信息与通信工程	专业课	通信工程	是	是	是	
200	刘波	网络与通信工程学院	博士研究生	博士	其他副高级	光学工程	专业课	通信工程	是	是	是	
201	龙宁	网络与通信工程学院	硕士研究生	硕士	其他副高级	电子科学与技术	专业课	通信工程	是	是	是	
202	王渊	网络与通信工程学院	博士研究生	博士	讲师	控制科学与工程	专业课	通信工程	是	是	是	
203	倪磊	网络与通信工程学院	硕士研究生	硕士	讲师	管理科学与工程	专业课	通信工程	是	是	是	
204	周文炯	网络与通信工程学院	博士研究生	博士	讲师	信息与通信工程	专业课	网络工程	是	是	是	
205	胡沁春	网络与通信工程学院	博士研究生	博士	教授	电子科学与技术	专业课	信息工程	是	是	否	
206	陈永彬	网络与通信工程学院	大学本科	学士	其他正高级	电子科学与技术	专业课	信息工程	是	是	是	
207	严丹丹	网络与通信工程学院	硕士研究生	硕士	讲师	信息与通信工程	专业课	通信工程	是	否	否	
208	尤小泉	网络与通信工程学院	硕士研究生	硕士	副教授	信息与通信工程	专业课	信息工程	是	否	否	
209	张敏	网络与通信工程学院	大学本科	硕士	副教授	信息与通信工程	专业课	网络工程	是	否	否	
210	张松	网络与通信工程学院	硕士研究生	硕士	副教授	光学工程	专业课	信息工程	是	是	是	
211	张文丽	网络与通信工程学院	博士研究生	博士	讲师	计算机科学与技术	专业课	网络工程	是	是	是	
212	柏子敏	经济与管理学院	博士研究生	博士	其他中级	管理科学与工程	专业课	互联网金融	是	是	是	



213	陈科	经济与管理学院	大学本科	硕士	其他中级	程	计算机科学与技术	专业课	互联网金融	是	否	否
214	陈蜀燕	经济与管理学院	大学本科	学士	副教授	机械工程	专业课	专业课	国际商务	是	否	否
215	陈梓楠	经济与管理学院	硕士研究生	硕士	讲师	工商管理	专业课	专业课	国际商务	是	否	否
216	金宝辉	经济与管理学院	博士研究生	博士	其他副高级	交通运输工程	专业课	专业课	物流管理	是	是	是
217	兰婷	经济与管理学院	博士研究生	博士	副教授	法学	专业课	专业课	国际商务	是	否	否
218	刘青	经济与管理学院	大学本科	硕士	副教授	工商管理	专业课	专业课	物流管理	是	否	否
219	明光兰	经济与管理学院	大学本科	学士	教授	工商管理	专业课	专业课	物流管理	是	否	否
220	潘渝璇	经济与管理学院	硕士研究生	硕士	副教授	工商管理	专业课	专业课	国际商务	是	否	否
221	秦俭	经济与管理学院	硕士研究生	硕士	副教授	工商管理	专业课	专业课	物流管理	是	否	否
222	宋心宇	经济与管理学院	硕士研究生	硕士	其他副高级	交通运输工程	专业课	专业课	物流管理	是	是	是
223	唐心智	经济与管理学院	博士研究生	博士	教授	理论经济学	专业课	专业课	国际商务	是	否	否
224	王黎	经济与管理学院	大学本科	硕士	副教授	工商管理	专业课	专业课	国际商务	是	否	否
225	伍星	经济与管理学院	博士研究生	博士	讲师	经济学	专业课	专业课	国际商务	是	否	否
226	肖珊珊	经济与管理学院	硕士研究生	硕士	讲师	交通运输工程	专业课	专业课	物流管理	是	否	否
227	杨丹	经济与管理学院	硕士研究生	硕士	其他中级	计算机科学与技术	专业课	专业课	国际商务	是	是	否
228	杨鸿冕	经济与管理学院	硕士研究生	硕士	讲师	工商管理	专业课	专业课	国际商务	是	否	否
229	叶彬	经济与管理学院	博士研究生	博士	讲师	工商管理	专业课	专业课	国际商务	是	否	否
230	张磊	经济与管理学院	大学本科	硕士	副教授	工商管理	专业课	专业课	物流管理	是	是	是
231	张文剑	经济与管理学院	博士研究生	博士	讲师	应用经济学	专业课	专业课	互联网金融	是	否	否
232	严月浩	汽车与交通学院	大学本科	硕士	副教授	软件工程	专业课	专业课	飞行器控制与信息工程	是	是	是
233	杨庭	汽车与交通学院	硕士研究生	硕士	其他中级	航空宇航科学	专业课	专业课	飞行器控制与信息工程	是	是	是



252	胡晓琳	人文与设计学院（晏济元书院）	大学本科	学士	副教授	设计学	专业课	工业设计	是	否	否
253	李秋雯	人文与设计学院（晏济元书院）	大学本科	硕士	讲师	软件工程	专业课	视觉传达设计	是	否	否
254	刘源	人文与设计学院（晏济元书院）	大学本科	硕士	副教授	软件工程	专业课	视觉传达设计	是	否	否
255	万鲤菠	人文与设计学院（晏济元书院）	大学本科	硕士	讲师	设计学	专业课	工业设计	是	否	否
256	王丹萍	人文与设计学院（晏济元书院）	硕士研究生	硕士	讲师	设计学	专业课	工业设计	是	否	否
257	肖黎俊	人文与设计学院（晏济元书院）	博士研究生	博士	讲师	机械工程	专业课	工业设计	是	是	否
258	杨大理	人文与设计学院（晏济元书院）	硕士研究生	硕士	副教授	工商管理	专业课	工业设计	是	是	否
259	张雨婷	人文与设计学院（晏济元书院）	大学本科	硕士	副教授	设计学	专业课	视觉传达设计	是	否	否
260	张玉平	继续教育学院	硕士研究生	硕士	副教授	控制科学与工程	专业课	通信工程	是	是	是
261	李华志	智能制造学院	大学本科	硕士	教授	机械工程	专业课	机械设计制造及其自动化	是	否	否
262	谢建	材料与环境工程学院	大学本科	学士	副教授	环境科学与工程	专业课	材料成型及控制工程	是	否	否
263	李远辉	材料与环境工程学院	博士研究生	博士	副教授	材料科学与工程	专业课	材料科学与工程	是	是	是
264	彭志红	电子工程学院（微电子学院）	硕士研究生	硕士	副教授	教育学	专业课	电子信息工程	是	否	否

265	袁孜	自动化与电气工程学院	大学本科	学士	副教授	电气工程	专业课	电气工程及其自动化	是	否	否
266	张霆	自动化与电气工程学院	大学本科	学士	讲师	数学	专业课	电气工程及其自动化	是	否	否
267	罗建设	汽车与交通学院	博士研究生	博士	讲师	机械工程	专业课	汽车服务工程	是	否	否

### 3.科研与技术服务

#### 3.1 科研与技术服务项目

##### 3.1.1 2015-2019 年科研与技术服务项目数量统计

2015-2019 年科研与技术服务项目数量统计

序号	年度	项目总数	项目经费小计（万元）	备注
	015	58	138.55	
	016	159	676.08	
	017	200	756.22	
	018	248	1107.47	
	019	247	2074.49	含成工富创科创项目 21 个，经费 1054 万，因客户保密需求，项目信息未统计到湖面详细表格里面。
	合计	912	4752.81	

### 3.1.2 2015 年科研与技术服务项目一览表

序号	立项编号	项目名称	项目负责人	所在部门	立项经费	立项年度	学科类型	项目类别	项目级别	立项单位
	11 504032	氧化石墨烯与蛋白质相互作用的分子机制研究	周波	电子工程学院	1	015	自然科学	国家自然科学基金	国家级	国家自然科学基金
	20 15FZ0111	基于嵌入式 CPU 的 H.265 编解码器的设计及关键技术研究	小泉	网络与通信工程学院	0	015	自然科学	科技支撑计划	部级	科技厅
	20 15GZ0340	新型施工升降机减速器的设计及应用研究	华志	机械工程学院	0	015	自然科学	科技支撑计划	部级	科技厅
	20 15JY0006	纯电动汽车动力电池技术研究	成华	机械工程学院	0	015	自然科学	应用基础研究计划	部级	科技厅
	20 15ZR0182	新建本科院校服务地方经济发展的研究与实践	建泉	文济与管理学院	0	015	自然科学	软科学计划	部级	科技厅
	20 15GZ0079	四川大学学生创新创业公共服务平台建设与应用示范	士安	材料工程学院		015	自然科学		部级	四川师范大学科技园发展有限公司科技厅子课题
	SC 15H12	青少年性道德教育可行性及实践探索研究	静	创新创业学院		015	文社科		部级	省哲社
	SC 15E006	从唐宋女性诗词中的空间表达看唐宋女性的生活世界与审美情怀	先梅	文体育与设计学院	2	015	文社科		部级	省哲社
	SC 15B004	社会主义核心价值观视阈下青年志愿者队伍建设的文化引领研究	静	思想政治理论课教学部	5	015	文社科		部级	省哲社
0	SC 15E005	四川省农村留守妇女婚姻现状及对策研究	柯	组织部	2	015	文社科		部级	省哲社
1	14 TD0033	精密成型技术创新团队	静	材料学院	0	015	自然科学	创新团队	厅级	教育厅
2	14 TD0034	青少年性教育创新团队	进鑫	王教育研究中心		015	自然科学	创新团队	厅级	教育厅

3	CZ0027	15	基于大数据处理的四川省教育厅及省属高校科研管理系统关键技术研究	昭绪	任技处		015	然科学	重 大培育项目	厅级	育厅	教
4	CZ0028	15	大功率中高频汇流环的民品产业化及关键技术研究	小泉	信工程学院	筹	015	然科学	科 技成果转化 重大培育项目	厅级	育厅	教
5	SA0094	15	反恐视域下四川省大学生安全意识的现状及培养对策研究	雪松	械工程学院	.4	015	文社科	重 点项目	厅级	育厅	教
6	SA0095	15	校内爱国主义教育基地对当代大学生社会主义核心价值观培育的实践探索	立明	训基地	筹	015	文社科	重 点项目	厅级	育厅	教
7	SB0172	15	四川省农民收入结构变化分析	邹	划财务处	.2	015	文社科	一 般项目	厅级	育厅	教
8	SB0173	15	范畴理论视阙下的日语四字熟语认知与研究	一	语系	.2	015	文社科	一 般项目	厅级	育厅	教
9	SB0174	15	郭沫若英诗汉译体裁多样性及其成因研究	菲	南 语系	.2	015	文社科	一 般项目	厅级	育厅	教
0	SB0175	15	钦努阿·阿契贝作品中的主体性研究	毅	文社科系	筹	015	文社科	一 般项目	厅级	育厅	教
1	ZA0307	15	基于图像识别与并行技术的智能空瓶检测系统研究	斌	械工程学院		015	然科学	重 点项目	厅级	育厅	教
2	ZA0308	15	高光学效率和无串扰的双视裸眼 3D 显示研究	非	身 子工程学院		015	然科学	重 点项目	厅级	育厅	教
3	ZA0309	15	塑料门窗挤出成型 CAD 系统研究与应用	晓燕	验管理处		015	然科学	重 点项目	厅级	育厅	教
4	ZA0310	15	6R 喷漆工业机器人轨迹及本体的优化设计	刚俊	械工程学院	筹	015	然科学	重 点项目	厅级	育厅	教
5	ZA0311	15	小波基模拟实现关键技术与	沁春	信工程学院	筹	015	然科学	重 点项目	厅级	育厅	教

		应用研究		学院							
6	ZA0312	智能变电站数字式计量系统误差分析研究与应用	骊	关气工程学院	筹	015	然科学	点项目	重	厅级	育厅
7	ZA0313	激光五自由度误差同时测量技术的研究与系统研发	州平	械工程学院	筹	015	然科学	点项目	重	厅级	育厅
8	ZA0314	空间凸轮机构在光学镜头中的优化设计 and 应用研究	剑兵	械工程学院	筹	015	然科学	点项目	重	厅级	育厅
9	ZB0300	基于工业现场总线的无轴传动同步控制系统研究	志萍	械工程学院		015	然科学	般项目	一	厅级	育厅
0	ZB0301	芳纶蜂窝夹层板力学性能等效理论研究	兆飞	料工程学院		015	然科学	般项目	一	厅级	育厅
1	ZB0302	基于实测非圆化车轮轮轨动力学的轮轨接触有限元分析研究	向华	械工程学院		015	然科学	般项目	一	厅级	育厅
2	ZB0303	电火花线切割机床伺服控制系统设计	言	料工程学院		015	然科学	般项目	一	厅级	育厅
3	ZB0304	民航飞机除冰防冰液空气动力学性能测试关键技术研究	万均	械工程学院	筹	015	然科学	般项目	一	厅级	育厅
4	ZB0305	基于 Ansys 铝合金薄板焊接温度场模拟研究	红梅	料工程学院	筹	015	然科学	般项目	一	厅级	育厅
5	ZB0306	基于 MEMS 参数权重效应的多物理场耦合拓扑优化技术研究	黎丽	械工程学院	筹	015	然科学	般项目	一	厅级	育厅
6	ZB0307	一种便携式射线探伤机源辨位置测距仪	玉茹	气工程学院	筹	015	然科学	般项目	一	厅级	育厅
7	ZB0308	基于 STEP_NC 的 NURBS 曲面加工刀具轨迹	成操	械工程学院	筹	015	然科学	般项目	一	厅级	育厅



		算法的研究								
8	ZB0309	15 类激素与紫外线协同对蓝藻生命周期的影响及杀灭效果研究	江	建筑与环境工程系	筹	015	然科学	一般项目	厅级	教育厅
9	JYA1502	SX 农村留守儿童性侵害预防对策研究	进鑫	图书馆与档案信息中心	2	015	文社科	其他纵向	厅级	四川性社会学与性教育研究中心
0	JYA1503	SX 困境与出路：青少年性道德教育现状及模式研究	静	程新创业学院	2	015	文社科	其他纵向	厅级	四川性社会学与性教育研究中心
1	JYB1507	SX 大学生性心理健康调查及教育对策研究	丽萍	马克思主义学院	6	015	文社科	其他纵向	厅级	四川性社会学与性教育研究中心
2	JYB1508	SX 大学生亲密关系现状与对策研究	志伟	马克思主义学院	6	015	文社科	其他纵向	厅级	四川性社会学与性教育研究中心
3	JYB1509	SX 社会阶层与性行为关系探索性研究	文芝	程新创业学院	5	015	文社科	其他纵向	厅级	四川性社会学与性教育研究中心
4	JYB1510	SX 文化传承与交融中的布依族青少年性文化变迁与发展	梅	德就处	5	015	文社科	其他纵向	厅级	四川性社会学与性教育研究中心
5	JYB1511	SX 南朝民歌《子夜四时歌》性观念研究	颜畅	校办公室	4	015	文社科	其他纵向	厅级	四川性社会学与性教育研究中心
6	JYB1516	SX 情绪心理学视域下的青少年性犯罪预防机制研究	懿韬	语系	4	015	文社科	其他纵向	厅级	四川性社会学与性教育研究中心

										心	
7	SX JYB1520	绘画技术在性教育中的应用研究	源	文文体育与设计学院	.4	015	文社科	他纵向	其	厅级	四川省性社会学与性教育研究中心
8		四川省老年群体性现状实证调查研究	敏燕	陈新创业学院	.8	015	文社科	他纵向	其	厅级	四川省性社会学与性教育研究中心
9	SX JYC1506	90后大学生对同性恋内隐及外显态度的比较研究	晓玲	高团委筹		015	文社科	他纵向	其	厅级	四川省性社会学与性教育研究中心
0	SQ ZL2015C02	社会主义新农村建设中社区志愿文化培养路径研究	静	引克思主义学院	.4	015	文社科	他纵向	其	厅级	农村社区治理研究中心
1	sc xf201509	志愿文化推进社会主义新农村道德建设的路径与机制研究	静	引克思主义学院	.25	015	文社科	他纵向	其	厅级	四川省新农村乡风文明建设研究中心
2	scs f201508	农村和谐社会建设的协同机制研究	俊辉(张静)	核克思主义学院	.5	015	文社科	他纵向	其	厅级	四川新农村乡风文明建设研究中心
3	CJ F15015	师范院校体育系构建高水平运动队的探讨	艳	引文体育与设计学院		015	文社科	他纵向	其	厅级	四川省教育发展研究中心
4	15 B006	川南民间传统体育牛灯舞的传承及发展对策--以越溪镇为例	艳	引文体育与设计学院	.4	015	文社科	他纵向	其	厅级	西华师范大学体育文化研究基地
5	W LWH15-13	网络虚拟社会条件下大学生国家安全教育探究	静	引克思主义学院	.4	015	文社科	他纵向	其	厅级	四川网络文化研究中心

6	AA15B17	成都地区 数控机床产业集群 发展规划与实施方 法研究	瑛	罗 克思主 义学院	.5	015	文社科	其他纵向	厅级	四 川学术成 果分析与 应用研究 中心
7	-15YB-06	应用型本 科院校工业设计专 业人才培养机制研 究	洁茹	文体育 与设计 学院	.6	015	文社科	其他纵向	厅级	工 业设计产 业研究中 心
8	MY2015ZX01 1	大学科技 园支撑经济发展的 能力提升研究—— 以西南科技大学国 家大学科技园为例	泽明	引 划财务 处		015	文社科	其他纵向	厅级	绵 阳市社会 科学界联 合会

### 3.1.3 2016 年科研与技术服务项目一览表

序号	立项编号	项目名称	项目负责人	所在部门	立项经费	学科类型	项目类别	项目级别	立项单位
		“三区”科技人才项目	远辉						
		“三区”科技人才项目	垂敏						
		“三区”科技人才项目	静						
	647093	三维三态 Potts 模型中广义磁化率的临界行为及有限尺度标度性的研究	雪	电子工程学院		自然科学	应急管理项目	国家级	国家自然科学基金
	403094	对流超射混合队 RGB bump 的影响	祥军	电子工程学院	8	自然科学	年基金	国家级	国家自然科学基金
	505068	电容式微加速度传感器的启动漂移机理研究	黎丽(电子科大联合申报)	机械工程学院		自然科学	年基金	国家级	国家自然科学基金
	JDSZ2060	依法治校背景下高校辅导员保密责任制度研究	婷	经济与管理学院		人文社科	家部委	部级	省 教育部人文社科研究专项
	16FZ0079	人体硬组织修复和替代用石墨烯增强钛基复核材料研究	甄胰	材料工程学院		自然科学	N/A	部级	省 科技厅
	16JY0091	基于四川页岩气区块监测指标的开发指标预测模型研究	柳利	信息与计算科学系	0	自然科学	用基础计划	部级	省 科技厅
0	16ZR0179	四川省扶贫开发攻坚中的农村留守妇女全面发展对策研究	柯	党委组织部		人文社科	科学计划	部级	省 科技厅
1	16040	基于集成成像的双视裸眼 3d 显示研究	睿	电子工程学院		自然科学	N/A	部级	省 科技厅
1	16WY001	科技英语应用翻译理论与实践研究	淑丽	外语系	.5	人文社科		部级	省 省 哲社

2	16E004	SC	大学生艾滋病防治同伴教育模式研究	予捷	校长办公室		文社科	人		部级	省	省	哲社
3	16E003	SC	四川省青少年性健康现状调查及对策研究	文芝	创新创业学院		文社科	人		部级	省	省	哲社
4	TD0032	15	物联网关键技术及应用	益民	计算机工程学院	0	自然科学	自	新团队	厅级	市	教	育厅
5	CZ0034	16	救援机器人关键技术研究及应用	强	机械工程学院		自然科学	自	技术成果转化重大项目	厅级	市	教	育厅
6	CZ0035	16	DK7732 中走丝机床及智能环境神经网络控制系统研发	勇	机械工程学院		自然科学	自	技术成果转化重大项目	厅级	市	教	育厅
7	SA0096	16	四川省省属本科院校创新创业教育体系构建的研究与实践	薇薇	人文与艺术系	.4	文社科	人	点项目	厅级	市	教	育厅
8	SA0097	16	四川跨境电子商务小额贸易发展问题研究	修源	经济与管理学院	.4	文社科	人	点项目	厅级	市	教	育厅
9	SB0196	16	西部新升本科院校招生生源质量分析与评价模型研究	月凤	通信工程学院	.2	文社科	人	一般项目	厅级	市	教	育厅
0	SB0197	16	国际机场航空地面客服人员英语能力分析与研究	菲	外语系	.2	文社科	人	一般项目	厅级	市	教	育厅
1	SB0198	16	“一带一路”战略背景下四川物流产业集群创新能力评估	春霞	经济与管理学院	.2	文社科	人	一般项目	厅级	市	教	育厅
2	SB0199	16	面向可持续发展的智慧景区管理平台构建及管理模式研究	彬	经济与管理学院	.2	文社科	人	一般项目	厅级	市	教	育厅
3	SB0200	16	基于 CIS 的高校社团文化建设研究	娟	建筑与环境工程系	.2	文社科	人	一般项目	厅级	市	教	育厅

4	SB0201	16 西部高校 助学金评价体系研 究与实现	勇	建 筑与环境工 程系	.2	人 文社科	般项目	厅级	市 育厅	教
5	TD0032	16 3D 打印模 具制造关键技术研 究	天龙	机 械工程学院	0	自 然科学	新团队	厅级	市 育厅	教
6	ZA0335	16 陆地抢险 救灾机器人平台研 发	铭	机 械工程学院		自 然科学	点项目	厅级	市 育厅	教
7	ZA0336	16 基于移动 终端控制的智能避 障无人机平台	明广	计 算机工程学 院		自 然科学	点项目	厅级	市 育厅	教
8	ZA0337	16 低温等离 子有机废气处理设 备研发及应用	兆飞	材 料工程学院		自 然科学	点项目	厅级	市 育厅	教
9	ZA0338	16 便携式应 急通信指挥、搜救 一体机研究	方凯	通 信工程学院		自 然科学	点项目	厅级	市 育厅	教
0	ZA0339	16 大数据处 理技术在成都全域 社区医疗中慢病的 应用研究	琳	计 算机工程学 院		自 然科学	点项目	厅级	市 育厅	教
1	ZA0340	16 电信运营 商级防私接串接系 统关键技术的研究	春	计 算机工程学 院		自 然科学	点项目	厅级	市 育厅	教
2	ZA0341	16 基于 Y 型 碳管的纳米器件的 理论设计	波	电 子工程学院		自 然科学	点项目	厅级	市 育厅	教
3	ZA0342	16 薄型光栅 3D 显示器的关键 技术研究	国皎	电 子工程学院		自 然科学	点项目	厅级	市 育厅	教
4	ZA0343	16 家用擦玻 璃机器人研究与开 发	军辉	机 械工程学院		自 然科学	点项目	厅级	市 育厅	教
5	ZA0344	16 现场总线 技术在工业生产自 动控制系统中的应 用研究	平	电 气工程学院		自 然科学	点项目	厅级	市 育厅	教
6	ZA0345	16 多晶硅企 业生产废水降解的 机理、特性和技术 方法研究	明江	建 筑与环境工 程系		自 然科学	点项目	厅级	市 育厅	教
7	ZA0346	16 基于大数 据的互联网消费对 促进产业结构优化	一	信 息与计算科 学系		自 然科学	点项目	厅级	市 育厅	教

		的实证研究——以成都市为例							
8	ZA0347	16 锚杆钻头材料的研究	杰慧	材料工程学院		自然科学	自 点项目	厅级	市 教育厅
9	ZB0328	16 小径长管式特种传感器工艺研究及应用	三山	材料工程学院		自然科学	自 般项目	厅级	市 教育厅
0	ZB0329	16 面向行业全生命周期的食品安全整合化服务平台	勇	计算机工程学院		自然科学	自 般项目	厅级	市 教育厅
1	ZB0330	16 智能救援机器人视觉及传感系统设计	强	机械工程学院		自然科学	自 般项目	厅级	市 教育厅
2	ZB0331	16 绿色建筑生态外墙设计与研究	立	建筑与环境工程系		自然科学	自 般项目	厅级	市 教育厅
3	ZB0332	16 木材拼板智能机器人生产线的研究	可	机械工程学院		自然科学	自 般项目	厅级	市 教育厅
4	ZB0333	16 螺杆式启闭机数字化控制系统研究与开发	书勇	机械工程学院		自然科学	自 般项目	厅级	市 教育厅
5	ZB0334	16 典型汽车覆盖件的轻量化铝合金成形工艺研究	志华	材料工程学院		自然科学	自 般项目	厅级	市 教育厅
6	ZB0335	16 简易数控等离子切割装置设计	海琼	材料工程学院		自然科学	自 般项目	厅级	市 教育厅
7	ZB0336	16 大型框架箱体焊接夹具的工装设计	虹霖	机械工程学院		自然科学	自 般项目	厅级	市 教育厅
8	ZB0337	16 基于移动广告平台大数据的个性化推荐系统研究	茗茗	计算机工程学院		自然科学	自 般项目	厅级	市 教育厅
9	ZB0338	16 基于CDMA2000与智能手机的车辆实时跟踪技术研究	忠萍	材料工程学院		自然科学	自 般项目	厅级	市 教育厅
0	ZB0339	16 伊辛模型中序参量六阶矩的临界起伏以及重离子碰撞中高阶矩的	雪	电子工程学院		自然科学	自 般项目	厅级	市 教育厅

		二项式统计起伏							
1	ZB0340	16 微、小型动 力液压缸在自动化 工装夹具领域的应 用研究	帅梅	机 械工程学院	校 自 筹	自 然科学	自 一般项目	厅级	市 教 育厅
2	ZB0341	16 制造装备 无损检测关键技术 研究	睿	电 子工程学院	校 自 筹	自 然科学	自 一般项目	厅级	市 教 育厅
3	16RC001	20 四川省装 备制造业产业融合 与效率研究	彬	机 械工程学院	.00	自 然科学	自 才引进	级	校 成 都工业学院
4	16RC002	20 四川气田 开发动态监测数据 体系及预测模型研 究	柳利	机 械工程学院	.00	自 然科学	自 才引进	级	校 成 都工业学院
5	16RC003	20 西部地区 产业集聚的循环累 积效应研究	文剑	教 务处	.00	自 然科学	自 才引进	级	校 成 都工业学院
6	16RC004	20 相对论重 离子碰撞中净质子 数与净电荷数高阶 矩统计起伏的研究	雪	通 信工程学院	.00	自 然科学	自 才引进	级	校 成 都工业学院
7	16RC005	20 井下煤矿 瓦斯浓度光纤传感 与测量信号处理技 术研究	尚辉	电 加工省重点 实验室	0.00	自 然科学	自 才引进	级	校 成 都工业学院
8	16RC006	20 广义对称 向量拟均衡问题的 研究	卫兵	机 械工程学院	.00	自 然科学	自 才引进	级	校 成 都工业学院
9	16RC007	20 复杂温度 场对熔融沉积成型 精度的影响	越	材 料工程学院	.00	自 然科学	自 才引进	级	校 成 都工业学院
0	16RC008	20 正电子与 原子碰撞的理论研 究	俊伯	继 续教育学院	.00	自 然科学	自 才引进	级	校 成 都工业学院
1	16RC009	20 纳米分子 电子器件的理论设 计	波	材 料工程学院	0.00	自 然科学	自 才引进	级	校 成 都工业学院
2	16RC010	20 石墨烯在 铜基复合材料中的 界面结合及增强机 理研究	甄朕	材 料工程学院	.00	自 然科学	自 才引进	级	校 成 都工业学院
	20	开江县林		经		人			校 成



3	16RW001A	桐山村休闲度假产业发展规划	冰	济与管理学院	.80	文社科	文社科重点	级	都工业学院
4	16RW001B	专门用途英语(ESP)体系下基于学生需求的大学英语课程设置研究	颜蕙	校长办公室	.30	文社科	人文社科重点	级	成都工业学院
5	16RW002A	基于文化传承视阈下的蜀文化研究-----以都江堰为例	煜	人文与艺术系	.60	文社科	人文社科重点	级	成都工业学院
6	16RW002B	“互联网+”时代背景下大学生网络素养教育研究	为	计算机工程学院	.30	文社科	人文社科一般	级	成都工业学院
7	16RW003A	大学生创业自我效能感现状及教育模式研究	丽萍	学 生处	.60	文社科	人文社科重点	级	成都工业学院
8	16RW004B	成都地区“准老年”中高层人才体育锻炼与生存质量研究	旭东	体 育系	.30	文社科	人文社科一般	级	成都工业学院
9	16RW005B	大学生火灾逃生自救能力研究	奎	保 卫处	.30	文社科	人文社科一般	级	成都工业学院
0	16RW007B	基于大学生创新创业素质培养的高校校园物流服务模式创新研究	琳	经 济与管理学院	.30	文社科	人文社科重点	级	成都工业学院
1	16RW008B	大学生网络中自我表露与现 实人际关系交往研究	文艺	四 川性社会与性教育研究中心	.30	文社科	人文社科一般	级	成都工业学院
2	16RW009B	凉山州乡村旅游资源开发研究	梓楠	经 济与管理学院	.30	文社科	人文社科重点	级	成都工业学院
3	16RW010B	新建本科院校岗位管理改革研究——以 gy 学院为例	蕾	人 事处	.30	文社科	人文社科一般	级	成都工业学院
4	16RW011B	语言元功能视角下商务英语语篇的主位述位研究与实践	凤翔	外 语系	.30	文社科	人文社科一般	级	成都工业学院

5	20 16RW012B	成都工业 学院校园文化纪念 品设计与研究	源艺	人 文与艺术系	.30	文社科	人 文社科 一般	校 级	成 都工业学院
6	20 16RW013B	文秘专业 就业反馈调查及前 景分析	颜畅	人 文与艺术系	.30	文社科	人 文社科 一般	校 级	成 都工业学院
7	20 16SZ01	“四个全 面”背景下的高校 思想政治理论课教 学研究	芳芳	人 文与艺术系	.40	文社科	人 文社科 一般	校 级	成 都工业学院
8	20 16SZ02	马克思主 义大众化进路	志伟	四 川性社会与 性教育研究 中心	.40	文社科	人 文社科 一般	校 级	成 都工业学院
9	20 16SZ03	“毛泽东 思想和中国特色社 会主义理论体系概 论”实践教学模式 研究	春	人 文与艺术系	.40	文社科	人 文社科 一般	校 级	成 都工业学院
0	20 16SZ04	高校思想 政治理论课志愿服 务实践教学流程设 计研究	静	人 文与艺术系	.40	文社科	人 文社科 一般	校 级	成 都工业学院
1	20 16SZ05	应用型本 科院校“形势与政 策”课实践教学 现状及对策研究	江麟	计 算机工程学 院	.40	文社科	人 文社科 一般	校 级	成 都工业学院
2	20 16SZ06	新时期,增 强马克思主义基本 原理概论课教学实 效性研究	玉英	人 文与艺术系	.40	文社科	人 文社科 一般	校 级	成 都工业学院
3	20 16SZ07	应用型本 科院校思政课问题 导向的小组合作学 习课堂教学研究	健怡	人 文与艺术系	.40	文社科	人 文社科 一般	校 级	成 都工业学院
4	20 16SZ08	90后大学 生网络空间的公民 意识培养研究	懿韬	人 文与艺术系	.40	文社科	人 文社科 一般	校 级	成 都工业学院
5	20 16ZR001A	民航飞行 器除冰液空动测试 关键设备研发	宏	电 加工省重点 实验室	.00	自然科学	自 工科重 点	校 级	成 都工业学院
6	20 16ZR001B	成都地区 数控机床产业集群 发展分析研究	瑛	继 续教育学院	.80	自然科学	自 工科一 般	校 级	成 都工业学院

7	20 16ZR002B	基于冲天炉熔炼的球墨铸铁关键技术研究	海华	材料工程学院	.80	自然科学	自 工科一般	一级	校	成 都工业学院
8	20 16ZR003A	陶瓷颗粒弥散强化合金钢增韧机制研究	义超	材料工程学院	.00	自然科学	自 工科重点	重 级	校	成 都工业学院
9	20 16ZR003B	铝业废水处理回用技术实验研究	江	建筑与环境工程系	.80	自然科学	自 工科重点	重 级	校	成 都工业学院
0	20 16ZR004A	基于多核CPU的H.265编码器的设计及关键技术研究	小泉	通信工程学院	.00	自然科学	自 工科重点	重 级	校	成 都工业学院
1	20 16ZR004B	基于数字印刷系统中蒙版方配墨系数的应用研究	硕	机械工程学院	.80	自然科学	自 工科重点	重 级	校	成 都工业学院
2	20 16ZR005B	集成智能电动病床控制系统研发	思利	通信工程学院	.80	自然科学	自 工科重点	重 级	校	成 都工业学院
3	20 16ZR006A	微传感器装配工作台开发	禾怡	机械工程学院	.00	自然科学	自 工科重点	重 级	校	成 都工业学院
4	20 16ZR006B	基于VaR和变分法的多期投资组合问题	大源	信息与计算科学系	.80	自然科学	自 工科一般	一 级	校	成 都工业学院
5	20 16ZR007B	模糊综合评价在网上开店可行性研究中的应用	亚丽	信息与计算科学系	.80	自然科学	自 工科一般	一 级	校	成 都工业学院
6	20 16ZR008B	磁性纳米材料的微磁学研究	承伟	电子工程学院	.80	自然科学	自 工科一般	一 级	校	成 都工业学院
7	20 16ZR009B	微型反应釜自动控制系统的研究与应用	婷	电气工程学院	.80	自然科学	自 工科重点	重 级	校	成 都工业学院
8	20 16ZR010B	Ba5Nb4O15基低温烧结微波介质陶瓷的制备及应用研究	茗	电子工程学院	.80	自然科学	自 工科一般	一 级	校	成 都工业学院
9	20 16ZR011B	基于分离式微图像阵列的无串扰集成成像3D显示技术研究	百川	电子工程学院	.80	自然科学	自 工科一般	一 级	校	成 都工业学院
00	20 16ZR012B	云计算在高校校园信息共享	侃	信息与计算科	.80	自然科学	自 工科一般	一 级	校	成 都工业学院

		平台的研究		学系			般		
01	20 16ZR013B	救援机器人造型设计研究与开发实践	洁茹	机械工程学院	.40	自然科学	自 工科一般	一级	校 成都工业学院
02	20 16ZR014B	婴儿车收车机构创新设计研究	琼仙	实验设备与实验室管理处	.40	自然科学	自 工科一般	一级	校 成都工业学院
03	20 16ZR015B	民用无人机机载传感器网络的关键技术研究	姝郁	计算机工程学院	.40	自然科学	自 工科一般	一级	校 成都工业学院
04	20 16ZR016B	基于软开关技术的开关电源研究	玲俐	电子工程学院	.40	自然科学	自 工科一般	一级	校 成都工业学院
05	20 16ZR017B	一种新型电火花精密脉冲电源研究	菊兰	电子工程学院	.40	自然科学	自 工科一般	一级	校 成都工业学院
06	20 16ZR018B	智慧交通关键技术创新及应用	睿	电子工程学院	.40	自然科学	自 工科重点	重级	校 成都工业学院
07	20 16ZR019B	基于 WEB 的计算机基础课程群网络教学资源平台的设计与实现	瑾	信息与计算科学系	.40	自然科学	自 工科一般	一级	校 成都工业学院
08	20 16ZX02	基于高校主题馆建设的校园文化研究与实践	飒	图书与档案信息中心	.60	自然科学	自 工科一般	一级	校 成都工业学院
09	20 16ZX03	成都工业学院校友 APP 解决方案	亚志	计算机工程学院	.60	自然科学	自 工科一般	一级	校 成都工业学院
10	20 16ZX04	西部省属高校师资队伍建设评价体系研究	瑾	人事处	.60	自然科学	自 工科一般	一级	校 成都工业学院
11	SX JYA1601	四川省大学生性现状与对策研究	静	创新创业学院		文社科	人 他纵向	厅级	市 A #N/
12	SX JYB1612	理工科院校不同年级女大学生性心理特点研究	映雪	经济与管理学院	.4	文社科	人 他纵向	厅级	市 A #N/
13	SX JYB1621	21 世纪以来我国性教育图书出版概况分析	华	图书馆与档案信息中心	.3	文社科	人 他纵向	厅级	市 川性社会学与性教育研究中心
14	SX JYB1623	四川省农村留守妇女婚姻家庭	迪	经济与管理学	.3	文社科	人 他纵向	厅级	市 川性社会学

		庭现状及社会支持的调查与分析		院					与性教育研究中心
15	JYB1625	SX 基于话语理论的大众传媒与性别研究	蔚	外语系	.3	文社科	人 他纵向	厅级	市川性社会学与性教育研究中心
16	JYC1605	SX 中日创世神话中的“性意识”比较分析与研究	一	外语系		文社科	人 他纵向	厅级	市川性社会学与性教育研究中心
17	WYGJ16-15	SC 基于翻转课堂理念的商务英语视听说课教学实证研究	婷婷	外语系	.15	文社科	人 他纵向	厅级	市川外国语言文学研究中心
18	WYGJ16-01	SC 理想化认知模型(ICM)下的英语新闻听力教学探索	萌	外语系	.25	文社科	人 他纵向	厅级	市川外国语言文学研究中心
19	XF201610	SC 四川农村生态文明建设现状及发展对策研究	希	马克思主义学院	.25	文社科	人 他纵向	厅级	市川新农村乡风文明建设研究中心
20	16JGX28	20 大力发展电子商务,推动四川省供给侧结构性改革的实证研究	文勇	信息与计算科学系		文社科	人 他纵向	厅级	市四川省统计局
21	JJ1606	SD 四川民族地区生产性服务业的发展研究	文剑	经济与管理学院	.5	文社科	人 他纵向	厅级	市川民族山地经济发展研究中心
22	JJ1611	SD 四川民族地区经济转型升级的评价研究	凌曦	经济与管理学院	.5	文社科	人 他纵向	厅级	市川民族山地经济发展研究中心
23	JJ1615	SD 凉山彝族特色旅游商品的品牌战略研究	梓楠	经济与管理学院	.5	文社科	人 他纵向	厅级	市川民族山地经济发展研究中心
24	JJ1623	SD 凉山多民族地区跨区域水污染防治协调机制研究	弘杨	经济与管理学院	.5	文社科	人 他纵向	厅级	市川民族山地经济发展研究中心
25	2016B06	GY 郭沫若海外十年文献学成就研究	业恺	学报编辑部	.4	文社科	人 他纵向	厅级	市川郭沫若研究中心

26	无	跨文化交际下的中餐中英双语点餐系统的设计与实现	婷婷	外语系	.25	文社科	人 他纵向	市 厅级	川 菜发展研究中心
27		基于物联网的“放心食品”服务平台	勇	计算机工程学院		自然科学	自 他纵向	市 厅级	四 川省财政厅和四川省经济和信息化委员会(中国制造 2025 四川行动与创新驱动专项)
28		电子商务发展对破题成都市供给侧结构性改革的调研报告	文勇	信息与计算科学系	.3	自然科学	自 他纵向	市 厅级	#N/ A
29		轻量化汽车保险杠注塑成型模拟关键技术研究	晓燕	实验设备与实验室管理处		自然科学	自 他纵向	市 厅级	四 川省人力资源和社会保障厅
30		大渡河金口河峡谷成因机制及旅游资源、地质灾害分析	芳	人事处		文社科	人 他纵向	市 厅级	#N/ A
31		内部审计职业化制度研究	杰	经济与管理学院	.5	文社科	人 他纵向	市 厅级	四 川省审计厅
32		川酒企业可持续发展策略研究(基于财务视角)	杰	经济与管理学院	.6	文社科	人 他纵向	市 厅级	#N/ A
33		成都市无人机产业技术路线图	月浩	机械工程学院	0	自然科学	自 他纵向	市 厅级	#N/ A
34		基于 Swain 输出假设理论的大学英语英美报刊阅读教学模式研究	明	外语系	.5	文社科	人 向	横 向	上 海外语教育出版社
35		自主抹灰机器人机械系统设计	明	机械工程学院		自然科学	自 向	横 向	电 子科技大学
36		基于 1H-NMR 临床可视化软件开发	薇			自然科学	自 向	横 向	四 川省人民医院
37		“园区宝”物流园区综合信息	益民	计算机工程学	2	自然科学	自 向	横 向	四 川省物流信

		服务平台		院					息服务有限公司
38		物联网测试管理平台关键技术和应用示范	益民	计算机工程学院	0	自然科学	自向	向	成都边界元科技有限公司
39		基于北斗/卫星通信的智慧旅游信息服务平台	益民	计算机工程学院	0	自然科学	自向	向	成都天奥信息科技有限公司
40		物流园区集成化信息服务平台研发与应用示范(子课题)	益民	计算机工程学院	3.68	自然科学	自向	向	四川省科技厅
41		四川省物流技术路线图	益民	计算机工程学院	.00	自然科学	自向	向	科技厅
42		成都工业学院大学生艾滋宣教项目	静	创新创业学院		文社科	人向	向	成都市性病艾滋病防治协会
43		2016 艾伯维专项基金	进鑫	图书馆与档案信息中心	.7	文社科	人向	向	中国性病艾滋病防治协会
44		环境监测检测设备研发合同	明广	计算机工程学院	.00	自然科学	自向	向	成都峰港科技有限公司
45		委托技术改造协议	刚俊	机械工程学院	.00	自然科学	自向	向	成都锦瑞印刷有限责任公司
46		成都市健康直通车进大学项目	进鑫	图书馆与档案信息中心	5.00	自然科学	自向	向	成都市卫计委
47		工矿产品委托合同	刚俊	机械工程学院	0.00	自然科学	自向	向	成都通迪水处理有限公司
48		变焦凸轮夹具研究	剑兵	机械工程学院	.75	自然科学	自向	向	成都正通机械制造有限公司
49		内江师范学院教务处科研项目申报系统	昭绪	计算机工程学院	.20	自然科学	自向	向	内江师范学院
50		菁蓉镇无人机大街外景无人机模型设计及展览	月浩	机械工程学院	27.45	自然科学	自向	向	四川华远建设工程有限公司

		项目							司
51		应用型本科院校大学英语应用型文本翻译教学实践与研究	勇	外语系	.50	文社科	人向	向	横 外语教学与研究出版社
52		新设本科高校的发展现状、办学定位与保障机制研究	刚	综合改革与政策法规处	.00	文社科	人向	向	横 中国教育科学研究院
53		特高压直流干扰在线报警软件	永泉	计算机工程学院	.80	然科学	自向	向	横 中油管道科技研究中心
54		一种基于PP低气味的纳米复合材料的制备及性能研究	益均	材料工程学院	.00	然科学	自向	向	横 重庆平伟
55		四川及成渝经济区多式联运组织模式及货流货源组织方式研究	小淞	经济与管理学院		文社科	人向	向	横 四川省人民政府物流办公室
56		公司VI系统委托设计协议	健		.7	然科学	自向	向	横 成都工院无人机科技有限公司
57		“电商城市”特色街项目营销策划	蜀燕	经济与管理学院	.3	文社科	人向	向	横 四川创丰产融信息技术有限公司
58		成都工业学院计划生育协会志愿者服务大队防艾宣教项目	进鑫	图书与档案信息中心	.3	文社科	人向	向	横 中国性病艾滋病防治协会
59		四川省博士后创新实践基地建设	义超		0		台	厅级	市 四川省人社厅



### 3.1.4 2017 年科研与技术服务项目一览表

号	立 项 编 号	项 目 名 称	目 负 责 人	所 在 部 门	项 经 费	科 类 型	目 类 别	目 别	立 项 单 位
	21 703020	发展利用 GPU 进行运算的含自旋轨道耦合的耦合簇程序	冶钒	电 子 工 程 学 院	9	然 科 学	年 基 金	家 级	国 家 自 然 科 学 基 金
	21 705011	结合复杂网络和分子动力学模拟探索蛋白质构象演化的分析方法研究	秀婵	建 筑 与 环 境 工 程 系	3	然 科 学	年 基 金	家 级	国 家 自 然 科 学 基 金
	51 705041	打印机转印-定影阶段纸张传送机理及机构优化设计研究	平平	机 械 工 程 学 院	2	然 科 学	年 基 金	家 级	国 家 自 然 科 学 基 金
	61 705022	基于高信息密度光学结构的低视疲劳高性能 3D 显示器研究	国皎	科 技 处	0	然 科 学	年 基 金	家 级	国 家 自 然 科 学 基 金
	61 471407	基于故障检测与流量分析的低功耗片上网络可靠性最优路径容错路由算法研究	刚(电子科技大 学联合 申报)	综 合 改 革 与 政 策 法 规 处	0	然 科 学		家 级	国 家 自 然 科 学 基 金
	17 YJA890007	我国当代体育核心价值体系研究	文涛	人 文 体 育 与 设 计 学 院	0	文 社 科	家 部 委	部 级	教 育 部 人 文 社 科 研 究 专 项
	17 YJC710008	高校思想政治理论课话语权的生成机制和实现策略研究	敏	创 新 创 业 学 院		文 社 科	家 部 委	部 级	教 育 部 人 文 社 科 研 究 专 项
	20 17-GMD- 031	武陵民族走廊传统体育文化符号研究	艳	人 文 体 育 与 设 计 学 院		文 社 科	家 部 委	部 级	国 家 民 委 民 族 研 究 项 目
	20 17JY0049	消防无人机微惯导辅助室内地磁分级导航关键技术研究(重点)	益民	计 算 机 工 程 学 院	0	然 科 学	用 基 础 研 究	部 级	科 技 厅
0	20 17JY0051	基于多源大数据的城市区域交通动态组织方法研	文勇	信 息 与 计 算 科 学 系	0	然 科 学	用 基 础 研 究	部 级	科 技 厅

		究(重点)							
1	17JY0172	20 基于复合微 图像阵列的高分 辨率和无串扰集成 成像三维显示研究(面 上)	非	事处	人 0	然 科 学	用基础 研究	部级	科技厅
2	17JY0174	20 微观界面水 结构对于材料表面 亲疏水性实验测定 的影响机制研究(面 上)	波	电 子工程学院	0	然 科 学	用基础 研究	部级	科技厅
3	17KZ0010	20 成都工业学 院机械博物馆科普 场馆能力提升示范 项目	鸣	机 械工程学院	0	然 科 学	普培训	部级	科技厅
4	17002	20 基于分离式 微图像阵列的高分 辨率集成成像三维 显示研究	百川	电 子工程学院		然 科 学	子工程	部级	科技厅
5	17ZR0079	20 创新驱动发 展战略中的供给侧 结构改革研究-以四 川为例	生民	思 想政治理论 课教学部	0	文 社 科	科学研 究	部级	科技厅
6	17ZR0185	20 基于创新创 业思维的四川高校 志愿服务常态化路 径研究	静	思 想政治理论 课教学部		文 社 科	科学研 究	部级	科技厅
7	17KZ0052	20 成都市饮用 水源保护科普培训	箏	建 筑与环境工 程系	0	然 科 学	普培训	部级	科技厅
8	17RZ0061	20 面向四川丘 陵地区的无人驾驶 农机开发与研究(苗 子工程)	越	电 子工程学院	0	然 科 学	N/A	部级	科技厅
5		四川现代服 务业信息资源综合 利用研发与应用示 范	文勇	信 息计算科学 系	0	然 科 学	技服务 业(服 务平 台)	部级	四川省科 技厅(成都边界元 科技有限公司转 入)
9	17B006	SC 西南少数民 族传统体育仪式叙 事与族群记忆研究	艳	人 文体育与设 计学院	.5	文 社 科		部级	省哲社
0	17H017	SC 90后亲密关 系研究	敏燕	创 新创业学院		文 社 科		部级	省哲社

						科			
1	SC17EZD043	健康中国战略视域下青少年性健康促进策略研究(研究报告)	静	创新创业学院		文科	社	部级	省哲社
2		苗圃	亚梅		0		台	部级	科技厅
3		大学科技园	世凭		00		台	部级	科技厅
4	TD0001	17 旋翼无人机在工业领域应用与研究	月浩	机械工程学院	0	自然科学	科研创新团队	厅级	教育厅
5	CZ0001	17 产业多源大数据智能处理关键技术研究	成大	教务处		自然科学	大培育项目	厅级	教育厅
6	CZ0002	17 裸眼双视 3D 显示的关键技术研究及应用	非	人事处		自然科学	大培育项目	厅级	教育厅
7	ZA0006	17 轻小型民用无人机适航审定标准研究与实践	炜	科技处/无人机产业技术研究院		自然科学	点项目	厅级	教育厅
8	ZA0007	17 超级电容无线输电及其无人机应用研究	林	网络与通信工程学院		自然科学	点项目	厅级	教育厅
9	ZA0008	17 UASB-SBBR 生物组合工艺法处理农村畜禽养殖废水的研究与实践	菊珍	建筑与环境工程系		自然科学	点项目	厅级	教育厅
0	ZA0009	17 基于误差补偿的智能工艺夹具装备及整体加工系统的研制开发	鸣	机械工程学院		自然科学	点项目	厅级	教育厅
1	ZA0010	17 低成本北斗定位与惯性导航耦合研究及应用	国明	计算机工程学院		自然科学	点项目	厅级	教育厅
2	ZA0011	17 BR1500HS 超高强度钢板热冲压成形工艺研究	思静	机械工程学院		自然科学	点项目	厅级	教育厅
3	ZA0012	17 四川高校科研成果转化智慧服务云平台关键技术研究	昭绪	科技处		自然科学	点项目	厅级	教育厅
4	ZA0013	17 基于物联网的智能 LED 照明集中	乐	电子工程学院		自然科学	点项目	厅级	教育厅

		管理系统				学			
5	ZA0014	17 无人机关键 零部件 3D 打印技术 研究	海华	材 料工程学院		然 科 学	点项目	厅级	教育厅
6	ZA0015	17 基于 PCS7 的 工业过程控制系统 的研究与应用	婷	电 气工程学院		然 科 学	点项目	厅级	教育厅
7	ZA0016	17 郫县豆瓣传 统产业的智能化、规 模化生产关键技术 研究	成华	机 械工程学院		然 科 学	点项目	厅级	教育厅
8	SA0006	17 我国民用无 人机行业发展现状 及应用前景研究	心智	经 济与管理学 院	.4	文 社 科	点项目	厅级	教育厅
9	SA0007	17 民用无人机 飞行合法化及管理 的法律研究	雪梅	思 想政治理论 课教学部	.4	文 社 科	点项目	厅级	教育厅
0	SA0008	17 四川省电子 工业改制企业与区 域经济协调发展的 实证研究	冰	经 济与管理学 院	.4	文 社 科	点项目	厅级	教育厅
1	SA0009	17 乡村虚拟旅 游互动平台设计与 实现	芳	人 事处	.4	文 社 科	点项目	厅级	教育厅
2	ZB0019	17 仿生步进爬 楼及运载机器人的 设计研制	荣	机 械工程学院		然 科 学	般项目	厅级	教育厅
3	ZB0020	17 基于 FPGA 的智能滤波关键技 术研究	庆睿	网 络与通信工 程学院		然 科 学	般项目	厅级	教育厅
4	ZB0021	17 基于 VR 技术 的人体解剖学虚拟 仿真应用研究	亚飞	计 算机工程学 院		然 科 学	般项目	厅级	教育厅
5	ZB0022	17 基于大数据 的智慧培训服务平 台关键技术研究	启军	计 算机工程学 院		然 科 学	般项目	厅级	教育厅
6	ZB0023	17 小型纸箱自 动包装装置设计及 研制	静	机 械工程学院		然 科 学	般项目	厅级	教育厅
7	ZB0024	17 工艺参数对 酚醛泡沫塑料性能 影响的研究	静	机 械工程学院		然 科 学	般项目	厅级	教育厅
8	ZB0025	17 多学科设计 优化在微型无人机	建设	材 料工程学院		然 科 学	般项目	厅级	教育厅

		设计中的应用				学			
9	ZB0026	17 基于大数据分析的城市空气质量评价及预测——以成都市为例	茂波	信息与计算科学系		然科	般项目	厅级	教育厅
0	ZB0027	17 基于 deep learning 的 ICU 医生智能数据可视化系统	薇	计算机工程学院		然科	般项目	厅级	教育厅
1	ZB0028	17 机器学习算法下的模拟电路故障诊断方法研究	建	网络与通信工程学院		然科	般项目	厅级	教育厅
2	ZB0029	17 轮式机器人倾翻稳定性与运动稳定性控制研究	娟秀	电子工程学院		然科	般项目	厅级	教育厅
3	ZB0030	17 基于地图构建服务机器人研究	理	机械工程学院		然科	般项目	厅级	教育厅
4	ZB0031	17 基于转化废水中有机磷回收无机磷方法的研究	一新	建筑与环境工程系		然科	般项目	厅级	教育厅
5	ZB0032	17 基于微信公众平台的高校图书馆移动服务整合平台的研究与应用	龙军	图书与档案信息中心		然科	般项目	厅级	教育厅
6	ZB0033	17 过渡金属合金体系中 $\sigma$ 相的形成机理研究	勇	材料工程学院		然科	般项目	厅级	教育厅
7	ZB0034	17 双相不锈钢中氢致裂纹的萌生与扩展机理研究	凤春	材料工程学院		然科	般项目	厅级	教育厅
8	SB0026	17 国内高校（高职院校）无人机应用专业人才培养模式的研究与实践	薇	综合改革与政策法规处	.2	文社	般项目	厅级	教育厅
9	SB0027	17 基于 ESP 的商务英语学习效果评测研究	蔚	外语系	.2	文社	般项目	厅级	教育厅
0	SB0028	17 四川民族地区体育旅游现状及发展模式探析	涛	校园规划与基本建设处	.2	文社	般项目	厅级	教育厅
1	SB0029	17 基于物流一体化的运输联盟合作博弈机制研究	小淞	经济与管理学院	.2	文社	般项目	厅级	教育厅

2	SB0030	产教融合背景下四川省新建本科院校专业设置研究	煜	思想政治理论课教学部	.2	文科	一般项目	厅级	教育厅
3	17ZR001B	基于校园一卡通的大学生心理健康分析统计研究	礼渊	信息与计算科学系	.60	自然科学	工科一般	一级	成都工业学院
4	17ZR002B	工业机器人应用评估体系建设与实现	付军	机械工程学院	.60	自然科学	工科一般	一级	成都工业学院
5	17ZR003B	重型商用车传动轴模态分析和振动测试研究	兆飞	材料工程学院	.60	自然科学	工科一般	一级	成都工业学院
6	17ZR004B	基于大数据的电子商务与区域经济发展相关性研究--以四川省为例	一	信息与计算科学系	.60	自然科学	工科一般	一级	成都工业学院
7	17ZR005B	无人机防撞管理技术研究	金容	机械工程学院	.60	自然科学	工科一般	一级	成都工业学院
8	17ZR006B	基于大数据的移动远程电子病历系统研究	琳	计算机工程学院	.60	自然科学	工科一般	一级	成都工业学院
9	17ZR007B	“乐游成工”校园3D场景路线引导app研发	虹	信息与计算科学系	.60	自然科学	工科一般	一级	成都工业学院
0	17ZR008B	汽车覆盖件切边废料滑落模拟研究	红梅	机械工程学院	.40	自然科学	工科一般	一级	成都工业学院
1	17ZR009B	基于机器学习 and 计算机视觉的病理图像分类算法的研究	霞	计算机工程学院	.40	自然科学	工科一般	一级	成都工业学院
2	17ZR010B	“动中通”嵌入式智能车载导航系统关键技术研究	波	通信工程学院	.40	自然科学	工科一般	一级	成都工业学院
3	17ZR011B	智能楼宇系统研发	琳	计算机工程学院	.40	自然科学	工科一般	一级	成都工业学院
4	17ZR012B	高校集装箱式学生宿舍设计及经济评价研究	露	建筑与环境工程系	.40	自然科学	工科一般	一级	成都工业学院

5	20 17ZR013B	改进的一体式燃料电池的 electrochemical performance 研究	渝彬	机械工程学院	.40	自然科学	工科一般	一级	成都工业学院
6	20 17ZR014B	某型发动机风冷油底壳的设计与试制	毅	材料工程学院	.40	自然科学	工科一般	一级	成都工业学院
7	20 17ZR015B	托辊滚动支撑中心架设计与实现	惠云	机械工程学院	.40	自然科学	工科一般	一级	成都工业学院
8	20 17ZR016B	新能源智能车无人驾驶导航定位系统的设计与实现	丽芳	通信工程学院	.40	自然科学	工科一般	一级	成都工业学院
9	20 17ZR017B	高级持续性威胁新趋势----浅析无文件恶意软件的工作原理及应对措施	莹	信息与计算机科学系	.40	自然科学	工科一般	一级	成都工业学院
0	20 17ZR018B	成都市饮用水源地污染源可视化平台建设研究	诚	建筑与环境工程系	.40	自然科学	工科一般	一级	成都工业学院
1	20 17ZR019B	无人机航拍图像拼接关键技术研究	艳	通信工程学院	.40	自然科学	工科一般	一级	成都工业学院
2	20 17ZR020B	Bi 对过共晶 Al-Si 合金加工性能影响的研究	迹	人事处	.40	自然科学	工科一般	一级	成都工业学院
3	20 17ZR021B	基于侦查机器人的变电站监控系统设计与实现	钧	电子工程学院	.40	自然科学	工科一般	一级	成都工业学院
4	20 17RW001B	基于智慧教室的创新型应用人才培养体系的探索与研究	玉洁	教务处	.30	文科	文社科一般	一级	成都工业学院
5	20 17RW002B	无人机植保产业链瓶颈问题研究	弘杨	经济与管理学院	.30	文科	文社科一般	一级	成都工业学院
6	20 17RW003B	大学生创新创业苗圃运行机制及功能研究	波.xb	材料工程学院	.30	文科	文社科一般	一级	成都工业学院
7	20 17RW004B	基于产教融合的“双师型”教师评价体系研究	思斯	人事处	.30	文科	文社科一般	一级	成都工业学院
8	20 17RW005B	高校管理审计的研究--以成都地	义	经济与管理学	.30	文科	文社科	级	成都工业学院

		区高校为例		院		科	一般		
9	17RW006B	20 高校财务内 控工作存在的问 题与优化对策研究	邹	计 划财务处	.30	文 社 科	文 社 科 一 般	级	成都工业 学院
0	17RW007B	20 新建应用型 本科院校就业指 导工作研究	燕玲	招 生就业处	.30	文 社 科	文 社 科 一 般	级	成都工业 学院
1	17RW008B	20 以心理辅导 促进学风建设的 应用研究	由月	创 新创业学院	.30	文 社 科	文 社 科 一 般	级	成都工业 学院
2	17RW009B	20 高校工会在 校园文化建设方 面创新工作研究	力佳	校 工会	.30	文 社 科	文 社 科 一 般	级	成都工业 学院
3	17RW010B	20 机关事业单位 养老保险制度改 革对我校教师的 影响研究	敏	人 事处	.30	文 社 科	文 社 科 一 般	级	成都工业 学院
4	17SZ001	20 基于大数据 思维推进当代大 学生党的建设工 作研究	磊	计 算机工程学 院	.30	文 社 科	文 社 科 一 般	级	成都工业 学院
5	17SZ002	20 家风传承与 社会主义核心价 值观教育研究	少平	电 气工程学院	.30	文 社 科	文 社 科 一 般	级	成都工业 学院
6	17SZ003	20 大学生党员 经常性教育的实 践研究	志宏	机 械工程学院	.30	文 社 科	文 社 科 一 般	级	成都工业 学院
7	17SZ004	20 微电影时代 下高校思想政治 教育的新路径初 探	原野	材 料工程学院	.30	文 社 科	文 社 科 一 般	级	成都工业 学院
8	17ZX001	20 合格评估指 标内涵及迎评促 建研究	小兰	学 科专业建设 与评建处	.00	文 社 科	文 社 科 重 点	级	成都工业 学院
9	17ZX002	20 大学生创新 创业实践基地建 设与共享机制研 究	亚梅	创 新创业学院	.60	文 社 科	文 社 科 重 点	级	成都工业 学院
00	17ZX003	20 四川无人 机产业发展与政 策及科研平台建 设的研究	冰	经 济与管理学 院	.60	文 社 科	文 社 科 重 点	级	成都工业 学院
01	17ZX004	20 以“三权制 度”改革为核心的 科技成果转化机 制研究与实践	自莲	科 技处	.60	文 社 科	文 社 科 重 点	级	成都工业 学院



02	20 17ZX005	基于产教融合人才培养需求校园基本建设与实践	涛	校 园规划与基 本建设处	.60	文 社 文 社 科 科 级	级	成都工业 学院
03	20 17ZX006	成都工业学 院深化教育综合改 革落实转型发展路 径研究	薇	综 合改革与政 策法规处	.60	文 社 文 社 科 科 级	级	成都工业 学院
04	20 17ZX007	高校安全稳 定工作网格化管理 探索与实践	林	保 卫处	.60	文 社 文 社 科 科 级	级	成都工业 学院
05	20 17RC001	ad hoc 网络 技术在无人机组网 中的应用	文炯	通 信工程学院		然 科 才 引 进	级	成都工业 学院
06	20 17RC002	ABS/TPU 基 纳米复合材料的制 备及其性能研究	益均	材 料工程工程 学院		然 科 才 引 进	级	成都工业 学院
07	20 17RC003	机器人三维 运动规划与控制技 术研究	启宇	机 械工程学院		然 科 才 引 进	级	成都工业 学院
08	20 17RC004	基于 chirp 信 号的微小型无人 机高灵敏度通信技 术的研究	宇芳	机 械工程学院	0	然 科 才 引 进	级	成都工业 学院
09	20 17RC005	室内服务机 器人移动定位及路 径规划研究	娟秀	电 子工程学院		然 科 才 引 进	级	成都工业 学院
10	20 17RC006	行星齿轮传 动系统仿真与故障 诊断	芳君	机 械工程学院		然 科 才 引 进	级	成都工业 学院
11	20 17RC007	架空输电线 路越档清障机器人 的本体设计与动力 学分析	睿	机 械工程学院		然 科 才 引 进	级	成都工业 学院
12	20 17RC008	智能制造中 的数控加工过程监 控研究	美薇	机 械工程学院		然 科 才 引 进	级	成都工业 学院
13	20 17RC009	基于可靠性 分析的机器人结构 系统优化研究	广	机 械工程学院		然 科 才 引 进	级	成都工业 学院
14	20 17RC010	基于机器视 觉的钢架分拣机器 人	慧洁	机 械工程学院		然 科 才 引 进	级	成都工业 学院
15	20 17RC011	MAX 相 Ti2Al(CN)金属陶瓷的 工业化制备技术研	勇	材 料工程学院	5	然 科 才 引 进	级	成都工业 学院

		究							
16	17RC012	20 Mo, Ni 元素在 TiC/Fe 基复合材料中的强韧化机理研究	凤春	材 料工程学院		然 科 学	才 引 进 级		成 都 工 业 学 院
17	17RC013	20 基于钛系纳米阻燃剂的复合材料的制备及阻燃性能研究	小山	材 料工程学院		然 科 学	才 引 进 级		成 都 工 业 学 院
18	17RC014	20 微波能在污泥多孔材料体系中的应用	兴鹏	通 信工程学院		然 科 学	才 引 进 级		成 都 工 业 学 院
19	17RC015	20 柔性显示器用聚酰亚胺基板的设计与研究	超	电 子工程学院		然 科 学	才 引 进 级		成 都 工 业 学 院
20	17RC016	20 对称型金属氧化物超级电容器用 CuO/MnO <sub>2</sub> 复合材料的构建	大明	电 子工程学院		然 科 学	才 引 进 级		成 都 工 业 学 院
21	17RC017	20 农田土壤重金属 Cd 来源的初步解析与治理修复	进长	建 筑与环境工程学院		然 科 学	才 引 进 级		成 都 工 业 学 院
22	17RC018	20 农田土壤重金属污染化学原位修复与治理	强林	建 筑与环境工程系		然 科 学	才 引 进 级		成 都 工 业 学 院
23	17RC019	20 基于低碳视角下物流人才的评价研究	凌曦	经 济与管理学院		文 社 科	才 引 进 级		成 都 工 业 学 院
24	17RC020	20 运输物流化的运输联盟合作博弈机制研究	小淞	经 济与管理学院		文 社 科	才 引 进 级		成 都 工 业 学 院
25	17RC021	20 电商环境下的城市物流绿色配送系统优化研究	松	经 济与管理学院		文 社 科	才 引 进 级		成 都 工 业 学 院
26	17RC022	20 应急管理云服务体系架构中消息中间件系统的设计与实现	远红	计 算机工程学院		然 科 学	才 引 进 级		成 都 工 业 学 院
27	17RC023	20 对流模型对红巨星团的影响	祥军	电 子工程学院		然 科 学	才 引 进 级		成 都 工 业 学 院
28	17RC024	20 FDTD 算法在计算电磁学中的应用	慧	信 息与计算机科学系		然 科 学	才 引 进 级		成 都 工 业 学 院
		20 指静脉识别		电					成 都 工 业

29	17RC025	技术稳定性研究	涛	子工程学院		然 科	才引进级	学院
30	17RC026	基于云计算的物联网系统可靠性建模及任务调度优化研究	行	计算机工程学院		然 科	才引进级	成都工业学院
31	17RC027	交直流互联系统相互作用的机理及其控制策略研究	明	电气工程学院		然 科	才引进级	成都工业学院
32	17RC028	基于固体激光器的 3D 激光雷达研究	勇	电子工程学院		然 科	才引进级	成都工业学院
33	17QY001	条烟输送链板机专用清洁装置的研发-企业专项 2017010	英华	机械工程学院	.0	然 科	业专项级	成都工业学院
34	17QY002	基于公理设计的无人机用供油压力稳定调节器研究 - 企业专项 2017020	剑兵	机械工程学院	.0	然 科	业专项级	成都工业学院
35	17QY003	基于深度学习的钢印编号识别研究 - 企业专项 2017013	州平	机械工程学院	.0	然 科	业专项级	成都工业学院
36	17QY004	重型商用车传动轴失效机理及优化设计研究-企业专项 2017025	远华	材料工程学院	.0	然 科	业专项级	成都工业学院
37	17QY005	一体化生物流化床-生物滤池处理高氨氮废水研究-企业专项 2017002	诚	建筑与环境工程系	.0	然 科	业专项级	成都工业学院
38	17QY006	智能门式起重金属结构优化设计 - 企业专项 2017007	广	机械工程学院	.0	然 科	业专项级	成都工业学院
39	17QY007	FDM 型 3D 打印机喷头系统仿真分析与结构优化-企业专项 2017021	美薇	机械工程学院	.0	然 科	业专项级	成都工业学院
40	17QY008	缩微中心库房管理软件的研发-企业专项 2017009	睿	机械工程学院	.0	然 科	业专项级	成都工业学院

41	20 17QY009	釜用机械密封的可靠性评估-企业专项 2017008	芳君	机械工程学院	.0	然科 学	业专项 级	成都工业 学院
42	20 17QY010	电子围栏新型防拆绝缘子的开发设计-企业专项 2017006	平平	机械工程学院	.0	然科 学	业专项 级	成都工业 学院
43	20 17QY011	用于移动终端的软件无线电共性算法及算子研究--企业专项 2017012	宇芳	机械工程学院	.0	然科 学	业专项 级	成都工业 学院
44	20 17QY012	污水厂中的污泥曝气节能优化设计-企业专项 2017024	应松	机械工程学院	.0	然科 学	业专项 级	成都工业 学院
45	20 17QY013	基于某小型飞行器的气动布局方案优化设计-企业专项 2017022	亚铃	机械工程学院	.0	然科 学	业专项 级	成都工业 学院
46	20 17QY014	数字及有限文字的识别-企业专项 2017004	慧洁	机械工程学院	.0	然科 学	业专项 级	成都工业 学院
47	20 17QY015	基于深度学习的纯数字识别应用研究-企业专项 2017004	宁波	信息与计算科学系	.0	然科 学	业专项 级	成都工业 学院
48	20 17QY016	豆瓣的自动定量罐装研究-2017029	成华	机械工程学院	.2	然科 学	业专项 级	成都工业 学院
49	20 17QY017	郫都区德源镇水污染治理项目实施方案设计-企业专项 2017027	菊珍	建筑与环境工程系	.2	然科 学	业专项 级	成都工业 学院
50	20 17QY018	重型载货汽车安全防护装置开发-企业专项 2017025	禾怡	材料工程学院	.2	然科 学	业专项 级	成都工业 学院
51	20 17QY019	客车顶蒙皮自动焊的数值模仿与仿真-企业专项 2017011	小山	材料工程学院	.2	然科 学	业专项 级	成都工业 学院
52	20 17QY020	铁路货车制动缸试验智能系统研究-企业专项 2017030	刚俊	机械工程学院	.2	然科 学	业专项 级	成都工业 学院

53	17QY021	20 非结构化环境条件下的建筑用移动机械臂运动规划与控制技术研究-企业专项 2017016	启宇	机械工程学院	.0	然科	业专项级	成都工业学院
54	17QY022	20 S 阀切割环与管体内表面堆焊关键技术研究-企业专项 2017032	海琼	材料工程学院	.0	然科	业专项级	成都工业学院
55	17QY023	20 示波记录仪高速数据板卡设计-企业专项 2017035	佳	机械工程学院	.0	然科	业专项级	成都工业学院
56	17QY024	20 金币去重切削加工及微重计量的实现-企业专项 2017031	成操	机械工程学院	.0	然科	业专项级	成都工业学院
57	17QY025	20 植保无人机变量喷药系统设计-企业专项 2017033	艳萍	机械工程学院	.8	然科	业专项级	成都工业学院
58	17QY026	20 新型智能化塔机金属结构静态特征分析-企业专项 2017026	雪芹	机械工程学院	.8	然科	业专项级	成都工业学院
59	17QY027	20 基于复杂环境下的郫县豆瓣模型-企业专项 2017029	科	信息与计算科学系	.8	然科	业专项级	成都工业学院
60	17QY028	20 高强度、高耐磨特种锌基合金材料成分和生产工艺的研究-企业专项 2017036	鸣	机械工程学院	.8	然科	业专项级	成都工业学院
61	17QY029	20 铁路货车风缸试验智能系统研究-企业专项 2017030	凌	工厂	.6	然科	业专项级	成都工业学院
62	17QY030	20 某型号客车顶盖车架中段焊接工艺及工装设计-企业专项 2017011	红梅	材料工程学院	.6	然科	业专项级	成都工业学院
63	17QY031	20 纯电动汽车BMS 系统研究-企业专项 2017028	忠萍	材料工程学院	.6	然科	业专项级	成都工业学院
64	JYB1715	SX 95 后大学生的性观念现状调查	由月	创新创业学院	.4	文社	他纵向厅级	四川性社会学与性教育研究

		研究-以工科院校的学生为例				科			中心
65	SX JYB1716	四川省留守儿童性心理问题研究	俭	外语系	.4	文科	他纵向	厅级	四川性社会学与性教育研究中心
66	SX JYB1718	新媒体对新生代农民工婚姻质量的影响研究及路径探索	亚梅	马克思主义学院	.4	文科	他纵向	厅级	四川性社会学与性教育研究中心
67	SX JYC1701	多元理论视角下语言与性别研究	勇	外语系		文科	他纵向	厅级	四川性社会学与性教育研究中心
68	W HCY2017B02	数字动画在文化产业中的发展趋势研究	源	人文体育与设计学院	.5	文科	他纵向	厅级	四川文化产业发展研究中心
69	20 17QYY02	既有山区桥梁水下基础冲刷检测和抗洪能力评估研究	文勇	信息与计算科学系		自然科学	他纵向	厅级	桥梁无损检测与工程计算四川省高校重点实验室
70	sc sys2017002	信息技术与开放性实验室深度融合的探索	侃	计算机工程学院	.3	自然科学	他纵向	厅级	四川省高校实验室工作研究会, 四川省教育装备行业协会
71	GY SJ17-028	产品设计理论体系下的动画道具设计研究	秋雯	人文体育与设计学院		文科	他纵向	厅级	工业设计产业研究中心
72	X HJJ-1707	四川农业面源污染的空间分异及防治机制研究	婷	经济与管理学院	.8	文科	他纵向	厅级	四川循环经济研究中心
73	X HJJ-1708	医疗废弃物回收处置系统构建与网络设计研究	松	经济与管理学院	.8	自然科学	他纵向	厅级	四川循环经济研究中心
74	TY 2017306	健康中国背景下四川省青少年运动队培养模式研究	丽	人文体育与设计学院		文科	他纵向	厅级	体育社会科学研究中心
75	20 17SC31	四川经济发展趋势预测与稳中求进对策研究	文勇	信息与计算科学系	.5	自然科学	他纵向	厅级	四川省统计局
76	20 17WJ05	四川区域经济与生态环境协调发展研究	文锦	经济与管理学院		文科	他纵向	厅级	四川省统计局
77	GS Z17055	高校辅导员谈心谈话教育有效性研究与模型建构	新龙	创新创业学院	.3	文科	他纵向	厅级	四川大学生思想政治教育研究中心文件

78	SC SYS2017004	基于“互联网+”的实验室节能管理系统研究	书勇	人 文体育与设计学院	.3	文 社 科	他纵向	厅级	四川省高校实验室工作研究会
79	sc sy2017003	基于“混合教学”(Blended Learning)模式,培养学生工程实践能力和创新精神的实验教学教学改革	玉茹	电 气工程学院	.3	文 社 科	他纵向	厅级	四川省高校实验室工作研究会
80	sc sy2017001	基于微信平台的实验教学管理系统	丽	机 械工程学院	.3	然 科 学	他纵向	厅级	四川省高校实验室工作研究会
81	SC WYH17-02	基于 CBI 的理工科大学生学术英语能力培养策略研究	凌	外 语系	.3	文 社 科	他纵向	厅级	四川外国语学院语言文学研究中心
82	SZ Q2017004	习近平新时代中国特色社会主义思想“进课堂”的实践路径研究	希	马 克思主义学院	.3	文 社 科	他纵向	厅级	高校思想政治教育研究课题
83		保护土壤-还地球母亲一片净土	强林	建 筑与环境工程学院	.4	然 科 学	他纵向	厅级	四川省环境保护宣传教育服务中心
84	SD JJ1708	攀西地区康养产业 PPP 融资模式研究	桃梅	经 济与管理学院	.7	文 科 学	他纵向	厅级	四川民族山地经济发展研究中心
85	SC XF2017-15	法治视野下贫困地区乡风文明建设研究	艳	马 克思主义学院	.4	文 社 科	他纵向	厅级	四川新农村乡风文明建设研究中心
86		城乡居民收入差距演化规律的理论及实证研究	瑛	党 委宣传部		文 科 学	他纵向	厅级	四川省人力资源保障厅
87	XJ YX2017B03	四川省新建本科院校转型发展路径研究	薇	综 合改革与政策法规处	.32	文 科 学	他纵向	厅级	新建院校改革与发展研究中心
88	ED UZH13004 1	大学生体育教学质量监控体系运行机制研究	海	体 育部		文 科 学	他纵向	厅级	中国智慧教育督导“十三五”规划管理办公室
89		湿地文化环保社科普及基地	菊珍	建 筑与环境工程学院		然 科 学	他纵向	厅级	成都市社科院
90	[2 017]04	抽油烟机降噪	涛	电 子工程学院	0.1	然 科 学	向	向	四川虹电数字家庭产业技术研究院有限公司

91	017]06	[2 题库建设 (合作合同)	明纲	计算机工程学院		然科 学	向	向	吉林市创 知动力软件开发有 限公司
92	017]07	[2 关于“一体 化废水处理工艺”科 研项目合作协议书	江	建筑与环境工 程学院		然科 学	向	向	四川逸名 环保科技有限公司
93	017]14	[2 四川省环境 保护宣传教育公益 示范项目合作协议	强林	建筑与环境工 程学院	.5	然科 学	向	向	四川省环 境保护宣传服务中 心
94	017]17	[2 污水厂污泥 脱水干燥一体化控 制系统	应松	机械工程学院		然科 学	向	向	成都瑞特 数字科技有限责任 公司
95	017]28	[2 2017年省财 艾滋病防治社会动 员项目-成都工业学 院四川性社会学与 性教育研究中心大 学生宣传项目	敏燕	人文与设计学 院		文社 科	向	向	四川省性 病艾滋病防治协会
96	017]37	[2 科研合同	锦涛	电气工程学院	.4	然科 学	向	向	成都科锐 思仪器仪表有限公 司
97	017]38	[2 《四川信息 技术职业学院科研 管理平台》软件开发 合同	昭旭	计算机工程学 院		然科 学	向	向	四川信息 技术职业学院
98	017]40	[2 制革过程自 动供水调研调试服 务	文红	电气工程学院	.6	然科 学	向	向	成都信华 创科技有限公司
99	017]44	[2 能见度检测 仪接收端控制程序 开发	琴	电气工程学院	.2	然科 学	向	向	四川鼎林 信息技术有限公司
00	017]45	[2 数字出版 《工业机器人及其 应用》知识单元教学 资源建设子项目	瑛	继续教育学院	0	文社 科	向	向	化学出版 社



### 3.1.5 2018 年科研与技术服务项目一览表

序号	立项编号	项目名称	项目负责人	所在部门	立项经费	项目类别	项目级别	立项单位
	51875479	零侧隙球形滚子包络内啮合蜗杆传动原理及关键技术研究	李刚俊	智能制造	9.5			国家自然科学基金
	61803051	考虑全过程风险评估的危险货物铁公联运优化理论与方法研究	黄丽霞	经济与管理学院	5		国家级	国家自然科学基金
	2018GZ0200	商用车联网 UBI 车险大数据分析模型研究与平台研发	刘剑	材料工程学院	9	点研发	部级	四川省科技厅
	2018GZ0321	嵌段共聚合物定向自组装光刻制备 10nm 以下节点硅纳米线的研究	孟令款	电子工程学院	0	点研发	部级	四川省科技厅
	2018JY0116	面向电子信息制造业和轻工生产的高速轻载少自由度机器人的设计理论与控制技术研究(重点)	李刚俊	机械工程学院	0	用基础研究	部级	四川省科技厅
	2018JY0199	基于 GIS 元胞自动机的城市区域火灾风险评估地理模拟系统(面上)	周娟	计算机工程学院	0	用基础研究	部级	四川省科技厅
	2018JY0278	界面掺杂石墨烯的 Ti-ZrO <sub>2</sub> 双层复合材料制备基础研究(面上)	鲜勇	材料工程学院	0	用基础研究	部级	四川省科技厅
	2018JZ0066	中小型民用无人机适航检测平台及关键技术研究(省院省校重点)	严月浩	机械工程学院	0	点研发	部级	四川省科技厅
	2018RZ0108	生命探测无人机关键技术研究	王艳萍	机械工程学院		新人才项目	部级	四川省科技厅

0	8GZ0456	201 基于蓉欧班列的铁路运输与区域物流融合技术及集成化服务模式研究	余松	严 学校 办公室	0	点研发项目	部级	四川省科技厅
1	8JY0507	201 高频段宽带低轨卫星通信系统关键技术研究（面上）	张勇	网络 与通信工程 学院	0	用基础研究	部级	四川省科技厅
2	8JY0516	201 基于RBMDO的无人机可靠性优化设计方法研究（面上）	张慧洁	机械 工程学院	0	用基础研究	部级	四川省科技厅
3	8JY0525	201 基于多传感器信息融合的区域环境参数自适应控制系统研究（面上）	黄斌	机械 工程学院	0	用基础研究	部级	四川省科技厅
4	8ZR0292	201 新时代家书传统文化与培育和践行社会主义核心价值观研究	刘铁鹰	马克 思主义学院		科学研究	部级	四川省科技厅
5	8GZ0073	201 基于飞行大数据的无人机监管服务平台关键技术研发及应用	严月浩	机械 工程学院	0		部级	四川省科技厅（中电科特种飞机系统工程有限公司）
6	YJC0045	18Y 基于安全保护功能的高空作业机器人自动控制 系统研究（重点）	文广	机械 工程学院	.80		部级	四川省科技厅（成天可精创科技有限公司）
7		城市综合管廊监控与报警系统	杨明广	计算 机工程学院	2.00		部级	四川省科技厅（成都安可信电子股份有限公司）
8	8GZ0270	201 物流一体化线上线下融合技术研究	谢小淞	经济 与管理学院	.00		部级	四川省科技厅（四川师范大学）
9	8KP021	SC1 农村妇女幸福生活实用科普手册	赵柯	党委 组织部	.5		部级	四川省社会科学规划办公室
0	8C006	SC1 新工科教育背景下优秀传统文化传承与思政教育的融合性实证研究（研究报告）	陈丽颖	创新 创业学院	.5		部级	四川省社会科学规划办公室

1	D0042	18T	特种机器人 的研究与应用	李刚俊	机械 工程学院	0	研创新 团队	厅级	市 育厅	四川省教
2	Z0035	18C	机场无人 机监控系统关键技 术研究与应用	程明	校办 工厂		大培育 项目	厅级	市 育厅	四川省教
3	Z0036	18C	无人室 内地磁分级导航关 键技术研究	王蓉	科技 处		大培育 项目	厅级	市 育厅	四川省教
4	A0014	18Z	冲压自动 化生产线设备管理 系统的设计	张英华	机械 工程学院		工科重 点	厅级	市 育厅	四川省教
5	A0015	18Z	基于 ADS-B 技术的塔台管制信 息系统的研究与实 现	李琦	信息 与计算科学 系		工科重 点	厅级	市 育厅	四川省教
6	A0016	18Z	重型商用 车传动轴失效机理 及优化设计研究	陈禾怡	材料 工程学院		工科重 点	厅级	市 育厅	四川省教
7	A0017	18Z	基于虚拟 现实的无人机飞行 控制部分关键技术 研究	赵百川	电子 工程学院		工科重 点	厅级	市 育厅	四川省教
8	A0018	18Z	基于数据 挖掘的软件测试过 程可视化技术研究	董昕	计算 机工程学院		工科重 点	厅级	市 育厅	四川省教
9	A0019	18Z	邻苯二甲 酸酯对蓝藻生长的 促进作用机理研究	景江	建筑 与环境工程 系		工科重 点	厅级	市 育厅	四川省教
0	A0020	18Z	MVR 技术 处理高含盐高有机 物废水的化学阻垢 分散方案研究	周箬	建筑 与环境工程 系		工科重 点	厅级	市 育厅	四川省教
1	A0021	18Z	轻小型无 人机空气质量监测 系统设计与研究	刘刚利	电气 工程学院		工科重 点	厅级	市 育厅	四川省教
2	A0022	18Z	新能源智 能车在校园智慧物 流中的应用	王飞	电子 工程学院		工科重 点	厅级	市 育厅	四川省教
3	A0023	18Z	微波频率 下低温共烧陶瓷的 性能及应用研究	何茗	电子 工程学院		工科重 点	厅级	市 育厅	四川省教
4	A0024	18Z	混凝 - Fenton 氧化-活性 炭吸附组合工艺处	罗秀	建筑 与环境工程 系		工科重 点	厅级	市 育厅	四川省教

		理荧光废水的应用研究							
5	A0025	18Z 时滞分数阶神经网络的稳定性分析及同步控制	张卫兵	信息与计算科学系		工科重点	厅级	市育厅	四川省教
6	A0026	18Z 基于 GPS 和 OCXO 的无人机高稳定时钟源研究	李寿强	电子工程学院		工科重点	厅级	市育厅	四川省教
7	A0027	18Z 基于电子的实验教学信息化平台开发研究	杨梅	电子工程学院		工科重点	厅级	市育厅	四川省教
8	A0028	18Z 一体化生物流化床-生物滤池处理高氨氮废水研究	邱诚	建筑与环境工程系		工科重点	厅级	市育厅	四川省教
9	A0010	18S 大学生创新创业能力评价体系及对策研究	沃文芝	创新创业学院	.4	文社科重点	厅级	市育厅	四川省教
0	A0011	18S “互联网+”比赛驱动下的校企合作方式对培养学生创业能力的实践研究	陈丽颖	创新创业学院	.4	文社科重点	厅级	市育厅	四川省教
1	B0029	18Z 采用模拟的方法研究李晶对铁的力学性能的影响	李丹	电子工程学院		工科一般	厅级	市育厅	四川省教
2	B0030	18Z 智能优化控制在污泥曝气节能中的应用	禹玮	机械工程学院		工科一般	厅级	市育厅	四川省教
3	B0031	18Z 高低压配电网高效节能的自动无功补偿的控制及运行数据监测系统	吴丽红	机械工程学院		工科一般	厅级	市育厅	四川省教
4	B0032	18Z 一种新型智能低压无功补偿系统设计	蔡琴	电气工程学院		工科一般	厅级	市育厅	四川省教
5	B0033	18Z 基于用户行为挖掘的移动建材电子商务系统应用研究	梁静	计算机工程学院		工科一般	厅级	市育厅	四川省教
6	B0034	18Z 产品检测自动线机器人本体设计与试验研究	刘平平	机械工程学院		工科一般	厅级	市育厅	四川省教

7	B0035	18Z	预制混凝土梁自动振捣控制柜	邓娜	建筑 与环境工程 系		工科一 般	厅级	市 育厅	四川省教
8	B0036	18Z	电火花智能脉冲电源关键技术研究	肖菊兰	电子 工程学院		工科一 般	厅级	市 育厅	四川省教
9	B0037	18Z	基于PROCAST厚大球墨铸铁件铸造工艺研究	陈德平	材料 工程学院		工科一 般	厅级	市 育厅	四川省教
0	B0038	18Z	多信息融合技术的动力伞电力线路运维应用研究	王琪	电气 工程学院		工科一 般	厅级	市 育厅	四川省教
1	B0039	18Z	无卤膨胀型阻燃PA6基复合材料的制备及阻燃性能研究	吴晓莉	材料 工程学院		工科一 般	厅级	市 育厅	四川省教
2	B0040	18Z	基于机器人视觉系统的输液瓶异物检测	田亚铃	机械 工程学院		工科一 般	厅级	市 育厅	四川省教
3	B0041	18Z	基于OPENCV的道路中线识别研究	赵华慧	材料 工程学院		工科一 般	厅级	市 育厅	四川省教
4	B0042	18Z	基于图像处理和WIFI的混合定位技术	张慧洁(赵佳)	机械 工程学院		工科一 般	厅级	市 育厅	四川省教
5	B0043	18Z	溶剂热法制备杂化聚碳材料	林红英	材料 工程学院		工科一 般	厅级	市 育厅	四川省教
6	B0044	18Z	基于集成成像技术的裸眼3D手机屏幕设计与实现	邓慧	电子 工程学院		工科一 般	厅级	市 育厅	四川省教
7	B0040	18S	新建本科院校英语教师角色转换与专业成长研究	李曦	学校 办公室	.2	文社科 一般	厅级	市 育厅	四川省教
8	B0041	18S	双创驱动下高校科研经费人本化管理与服务研究	褚萌	科技 处	.2	文社科 一般	厅级	市 育厅	四川省教
9	B0042	18S	基于POCIB互动网络平台的商务英语专业人才培养	陈凌	外语 系	.2	文社科 一般	厅级	市 育厅	四川省教

		企合作培养机制的研究与实践						
0	B0043	18S 习近平总 书记"五个认同"民 族观与高校思想政 治理论教育教学研 究	寒	肖 政治理论课 教学部	.2	文社科 一般	厅级	市 四川省教 育厅
1	B0044	18S 利用简化 技术英语(STE)加 速国产软件国际化 的应用研究	文蒲	王 系 外语	.2	文社科 一般	厅级	市 四川省教 育厅
2	B0045	18S “一带一 路”视域下的产教 融合商务英语专业 建设模式研究	凤翔	高 系 外语	.2	文社科 一般	厅级	市 四川省教 育厅
3	B0046	18S 应用型本 科院校辅导员素质 能力提升研究	艳	黄 学生工作处	.2	文社科 一般	厅级	市 四川省教 育厅
4	B0047	18S 以人为本 视阈下的高校网络 思想政治教育创新 研究	为	樊 计算机工程学院	.2	文社科 一般	厅级	市 四川省教 育厅
5	F2018-29	SCX 社会系统 理论下乡风文明建 设的载体研究--以 四川省绵竹年画村 为例	芳	叶 组织部 党委	.5	他纵向	厅级	市 四川新农 村乡风文明建设研 究中心
6	F2018-41	SCX 民族地区 农村优秀民风民俗 的开发与利用研究 --以色达县为例	菊珍	叶 机械 工程学院	.25	他纵向	厅级	市 四川新农 村乡风文明建设研 究中心
7	YA1802	SXJ 性教育动 漫资源开发研究	源	刘 与设计学院 人文	.6	他纵向	厅级	市 四川性社 会学与性教育研究 中心
8	YB1804	SXJ 工科女大 学生性道德观研究	维	彭 网络 与通信工程 学院	.4	他纵向	厅级	市 四川性社 会学与性教育研究 中心
9	YB1806	SXJ 90后大学 生性心理健康与成 人依恋的关系研究	为	樊 计算机工程学院	.4	他纵向	厅级	市 四川性社 会学与性教育研究 中心
0	YB1810	SXJ 教育扶贫 视角下凉山彝区儿 童辍学现状的性别 分析及对策研究	迹	王 处 人事	.4	他纵向	厅级	市 四川性社 会学与性教育研究 中心
		SXJ 幼儿性教		马 创新				市 四川性社

1	YB1812	育绘本的开发与建设研究	新龙	创业学院	.4	他纵向	厅级	社会学与性教育研究中心
2	SXJ YC1801	四川省女大学生性与生殖健康知行现状分析	高晓玲	校团委	.3	他纵向	厅级	四川省社会学与性教育研究中心
3	SXJ YC1802	网络直播对大学生婚恋观的影响及教育引导研究	曾君	创新创业学院	.3	他纵向	厅级	四川省社会学与性教育研究中心
4	SXJ YC1804	川南地区幼儿性教育实证研究	陈颖	创新创业学院	.3	他纵向	厅级	四川省社会学与性教育研究中心
5	SXJ YC1805	智力障碍学生性教育方式研究	任可雨	网络与通信工程学院	.3	他纵向	厅级	四川省社会学与性教育研究中心
6	SXJ YZ1803	性别视角下的公共交通工具设计策略研究——以地铁女性专用车厢为例	邓洁茹	人文与设计学院	筹	他纵向	厅级	四川省社会学与性教育研究中心
7	SCX F2018-41	医疗废弃物回收处置系统构建与网络设计研究	叶菊珍	材料工程学院	.5	他纵向	厅级	四川新农村乡村风文明建设研究中心
8	201 8QM001	基于 UWB 的跟拍无人机跟拍控制系统	曾凤(施明朝)	机械工程学院	.4	苗计划	级	成都工业学院
9	201 8QM002	地形勘探机器人	刘佩森(余汉铭)	机械工程学院	.4	苗计划	级	成都工业学院
0	201 8QM003	淀粉与聚乙烯可降解薄膜	廖益均(毛冬丽)	材料工程学院	.4	苗计划	级	成都工业学院
1	201 8QM004	水的无限循环利用——神奇的水箱	邱诚(彭辰)	建筑与环境工程系	.4	苗计划	级	成都工业学院
2	201 8QM005	基于机器学习的个性化推荐学习系统	杨雅志(吴治远)	计算机工程学院	.4	苗计划	级	成都工业学院
3	201 8QM006	基于互联网的实验室信息管理	李媛(石琴)	机械工程学院	.2	苗计划	级	成都工业学院
4	201 8QM007	SE 冷热随意杯	苏睿(代先涛)	机械工程学院	.2	苗计划	级	成都工业学院

5	201 8QM008	桌面级多功能 CNC 雕刻机	曾君 (尤晨啸)	机械 工程学院	.2	苗计划	级	校 学院	成都工业
6	201 8QM009	智能控制在乡镇水厂中的应用研究	胡天龙 (刘厚石)	机械 工程学院	.2	苗计划	级	校 学院	成都工业
7	201 8QM010	水果采摘助手	陈勇 (陈伟)	机械 工程学院	.2	苗计划	级	校 学院	成都工业
8	201 8QM011	古代文物数字化修复	刘健 (姚芊妤)	机械 工程学院	.2	苗计划	级	校 学院	成都工业
9	201 8QM012	智能自动土壤环境优化系统	尹宇芳 (陈卓)	机械 工程学院	.2	苗计划	级	校 学院	成都工业
0	201 8QM013	基于“互联网+”的实验室课程管理系统	文广 (苏裔凯)	机械 工程学院	.2	苗计划	级	校 学院	成都工业
1	201 8QM014	轻小型无人机的移动终端控制系统	严月浩 (肖佳志)	机械 工程学院	.2	苗计划	级	校 学院	成都工业
2	201 8QM015	固定翼无人机垂直起降关键技术研究	王启宇 (陈锐)	机械 工程学院	.2	苗计划	级	校 学院	成都工业
3	201 8QM016	智能型窗户	张慧云 (丁昆)	机械 工程学院	.2	苗计划	级	校 学院	成都工业
4	201 8QM017	仿生菠萝采摘装置	高荣 (杨烈然)	机械 工程学院	.2	苗计划	级	校 学院	成都工业
5	201 8QM018	共享单车立体停车库设计	贾美薇 (李建衡)	机械 工程学院	.2	苗计划	级	校 学院	成都工业
6	201 8QM019	基于机器视觉的输液袋分拣系统研究	李刚俊 (谭金金)	机械 工程学院	.2	苗计划	级	校 学院	成都工业
7	201 8QM020	智慧垃圾收集系统研究	焦万均 (邓棚)	机械 工程学院	.2	苗计划	级	校 学院	成都工业
8	201 8QM021	智能小花棚管理系统	左芳君 (周博)	机械 工程学院	.2	苗计划	级	校 学院	成都工业
9	201 8QM022	轮式排水管道检测机器人设计与实验研究	李一岚 (肖遥)	机械 工程学院	.2	苗计划	级	校 学院	成都工业



00	201 8QM023	振兴乡村 视域下的农村留守 儿童关爱服务体系 研究——以四川宜 宾市兴文县为例	陈 兰(兰力)	机械 工程学院	.2	苗计划	级	校 学院	成都工业
01	201 8QM024	磁感应循 迹小车	王 艳萍(黄 兆)	机械 工程学院	.2	苗计划	级	校 学院	成都工业
02	201 8QM025	某型号客 车顶盖车架中段焊 接工艺及工装设计	喻 红梅(潘 松)	材料 工程学院	.2	苗计划	级	校 学院	成都工业
03	201 8QM026	大型货车 后下防护装置的结 构设计与仿真	黄 兆飞(许 潇)	材料 工程学院	.2	苗计划	级	校 学院	成都工业
04	201 8QM027	一种细长 管型霍尔传感器装 配装置设计	陈 禾怡(李 想)	材料 工程学院	.2	苗计划	级	校 学院	成都工业
05	201 8QM028	路由器的 改良设计	李 秋雯(马 景伟)	人文 体育与设计 学院	.15	苗计划	级	校 学院	成都工业
06	201 8QM029	基于城市 特色文化的公交车 及公交站台外观造 型创新设计研究	邓 洁茹(安 宇)	人文 体育与设计 学院	.15	苗计划	级	校 学院	成都工业
07	201 8QM030	电絮凝 +MCBR生化法组合 处理难降解荧光废 水的研究	吴 菊珍(庞 滔)	建筑 与环境工程 系	.2	苗计划	级	校 学院	成都工业
08	201 8QM031	生命水壶	何 若雪(郭 佳妮)	建筑 与环境工程 系	.2	苗计划	级	校 学院	成都工业
09	201 8QM032	新型创意 分类回收垃圾桶	赵 立(于凯)	建筑 与环境工程 系	.2	苗计划	级	校 学院	成都工业
10	201 8QM033	可净化污 水的生态护栏	陆 娟(杨小 黎)	建筑 与环境工程 系	.2	苗计划	级	校 学院	成都工业
11	201 8QM034	低成本 3D 激光雷达的设计与 实现	郭 勇(彭涛)	电子 工程学院	.2	苗计划	级	校 学院	成都工业
12	201 8QM035	视觉感知 与增强技术	赖 莉萍(张 万智涵)	电子 工程学院	.2	苗计划	级	校 学院	成都工业

13	8QM036	201	新能源智能车无人驾驶导航定位系统的设计与实现	郭丽芳(苏志鑫)	网络与通信工程学院	.2	苗计划	级	校	成都工业学院
14	8QM037	201	智能语音开关	张松(王林海)	网络与通信工程学院	.2	苗计划	级	校	成都工业学院
15	8QM038	201	微型分布式光伏逆变器研究	唐婷(王引娟)	电气工程学院	.2	苗计划	级	校	成都工业学院
16	8QM039	201	婴儿安全系列产品--防俯卧监控设备	孙凤英(周心月)	电气工程学院	.2	苗计划	级	校	成都工业学院
17	8QM040	201	基于障壁和柱透镜光栅的双视3D显示装置	吴非(吴凤英)	电子工程学院	.2	苗计划	级	校	成都工业学院
18	8QM041	201	在太赫兹通信中高速低功耗基带信号处理的理论与技术研究	吴睿(张鑫)	电子工程学院	.2	苗计划	级	校	成都工业学院
19	8QM042	201	基于狭缝光栅的宽视角一维集成成像3D显示装置	樊为(吴洋)	计算机工程学院	.2	苗计划	级	校	成都工业学院
20	8QM043	201	科研申报管理系统	胡永泉(朱志平)	计算机工程学院	.2	苗计划	级	校	成都工业学院
21	8QM044	201	天府新区高端制造业物流服务研究	谢小淞(吕春惠)	经济与管理学院	.15	苗计划	级	校	成都工业学院
22	8QM045	201	蓉欧快铁发展现状及趋势分析	宋心宇(杨燕)	经济与管理学院	.15	苗计划	级	校	成都工业学院
23	8QM046	201	互联网时代大学生阅读行为和渠道调查研究	王晓燕(贺红影)	经济与管理学院	.15	苗计划	级	校	成都工业学院
24	8QM047	201	陈毅家书研究	黄艳(李玲)	经济与管理学院	.15	苗计划	级	校	成都工业学院
25	8QM048	201	陈毅诗词手稿整理研究	程迪(郭鑫)	经济与管理学院	.15	苗计划	级	校	成都工业学院
26	8QM049	201	四川教育贫困地区需求援助项目调研	田义江(梁成浪)	经济与管理学院	.15	苗计划	级	校	成都工业学院
27	8QM050	201	四川省景区公示语的日语翻译	邓佳(谢木系)	外语系	.15	苗计划	级	校	成都工业学院

		译现状与翻译策略研究	晴)					
28	高水平校级科研平台	绿色创新工业研究院	罗强(邓玲)	经济与管理学院	0	水平平台	校级	成都工业学院
29	高水平校级科研平台	网络空间安全研究所	谢春(彭代渊)	计算机工程学院	8	水平平台	校级	成都工业学院
30	高水平校级科研平台	智慧环保大数据研究中心	李强林(张朝生)	建筑与环境工程系	0	水平平台	校级	成都工业学院
31	高水平校级科研平台	无约束起降智能飞行器研究所	周军(蒋威)	机械工程学院	60	水平平台	校级	成都工业学院
32	高水平校级科研平台	无线智能感知研究所	尹宇芳	机械工程学院	0	水平平台	校级	成都工业学院
33	高水平校级科研平台	分布式能源智能技术研究所	张博	电气工程学院	8	水平平台	校级	成都工业学院
34	普通校级科研平台	卫星与无线通信先进技术研究中心	张勇	网络与通信工程学院		通校级科研平台	校级	成都工业学院
35	普通校级科研平台	英语应用翻译研究中心	常淑丽	外语系		通校级科研平台	校级	成都工业学院
36	普通校级科研平台	四川工业经济发展研究中心	杜生民	马克思主义学院		通校级科研平台	校级	成都工业学院
37	普通校级科研平台	陈毅研究中心	刘铁鹰	马克思主义学院		通校级科研平台	校级	成都工业学院
38	普通校级科研平台	成都工业学院政府社会合作研究中心	张泽明	经济与管理学院		通校级科研平台	校级	成都工业学院
39	普通校级科研平台	大宗货物与国际物流研究所	宋心宇	经济与管理学院		通校级科研平台	校级	成都工业学院

40	普通校级科研平台	车联网大数据应用中心	刘剑	材料工程学院		通校级科研平台	级	校	成都工业学院
41	普通校级科研平台	信息显示与光电技术研究所	赵百川	电子工程学院		通校级科研平台	级	校	成都工业学院
42	普通校级科研平台	北斗导航应用技术研究所	宋兴华	电子工程学院		通校级科研平台	级	校	成都工业学院
43	普通校级科研平台	新时代农村社会发展研究所	张静	马克思主义学院		通校级科研平台	级	校	成都工业学院
44	普通校级科研平台	工业大数据研究中心	颜文勇	信息与计算科学系		通校级科研平台	级	校	成都工业学院
45	普通校级科研平台	成都军民融合发展研究中心	宋军奇	网络与通信工程学院		通校级科研平台	级	校	成都工业学院
46	校级科研团队	水处理及环保设备集成研究	李强林	建筑与环境工程系		级科研团队	级	校	成都工业学院
47	校级科研团队	国际物流和大宗货物运输科研团队	谢小淞	经济与管理学院		级科研团队	级	校	成都工业学院
48	校级科研团队	陈毅研究科研团队	刘铁鹰	马克思主义学院		级科研团队	级	校	成都工业学院
49	校级科研团队	基于位置服务的大数据应用研究团队	刘剑	材料工程学院		级科研团队	级	校	成都工业学院
50	校级科研团队	信息显示与光电技术科研团队	赵百川	电子工程学院		级科研团队	级	校	成都工业学院
51	校级科研团队	智能电网运行与控制实验室	冯明			级科研团队	级	校	成都工业学院
52	校级科研团队	工业产品制造设计研究团队	邓洁茹	人文设计学院		级科研团队	级	校	成都工业学院

53	校级科研团队	新兴产业与地方经济协同发展研究团队	唐心智	经济与管理学院		级科研团队	级	成都工业学院
54	201 8QY001	绝缘材料性能检验和电气绝缘阻抗测试方法的研究-企业专项 2018001	杨梅	电子工程学院		业专项	级	成都工业学院
55	201 8QY002	大数据在智能制造方面的研究与应用-企业专项 2018010	吴睿	电子工程学院		业专项	级	成都工业学院
56	201 8QY003	粮库智能监测系统的开发-企业专项 2018009	吴非	电子工程学院		业专项	级	成都工业学院
57	201 8QY004	飞机起落架深孔类零件在线检测研究-企业专项 2018012	刘佩森	机械工程学院		业专项	级	成都工业学院
58	201 8QY005	色柯镇人口档案管理信息系统(2)-企业专项 2018013	李骥业	计算机工程学院		业专项	级	成都工业学院
59	201 8QY006	基于人工智能算法的中药材种植基地研究-企业专项 2018008	褚萌	科技处		业专项	级	成都工业学院
60	201 8QY007	基于大数据的移动通信基站天馈系统问题诊断-企业专项 2018004	曾柏森	网络与通信工程学院		业专项	级	成都工业学院
61	201 8QY008	服务于智能制造的工业大数据技术探索与应用-企业专项 2018010	王雅	实验设备与实验室管理处		业专项	级	成都工业学院
62	201 8ZR001	基于嵌入式的植保物联网系统	曾凤	机械工程学院		年基金	级	成都工业学院
63	201 8ZR002	采用多元共渗技术制备造粒机挤压颗粒模具	唐唯	机械工程学院		年基金	级	成都工业学院
64	201 8ZR003	氢气阀的结构设计与性能分析	杨琪	机械工程学院		年基金	级	成都工业学院

65	8ZR004	201	基于高浓度废水有机物的深度处理关键技术研究	陆一新	建筑与环境工程系	.6	年基金	级	校	成都工业学院
66	8ZR005	201	基于像素掩膜的高性能光栅3D显示研究	赵百川	电子工程学院	.6	年基金	级	校	成都工业学院
67	8ZR006	201	头盔式夜视系统的优化设计	赖莉萍	电子工程学院	.6	年基金	级	校	成都工业学院
68	8ZR007	201	智能电话查询系统的研究与开发	李媛	机械工程学院	.6	年基金	级	校	成都工业学院
69	8ZR008	201	真三维虚拟旅游系统的设计与实现	樊为	计算机工程学院	.6	年基金	级	校	成都工业学院
70	8ZR009	201	基于增强现实技术的数字景区建设	党锐	计算机工程学院	.6	年基金	级	校	成都工业学院
71	8ZR010	201	虚拟现实技术在数字雕塑中的运用研究	游元明	计算机工程学院	.6	年基金	级	校	成都工业学院
72	8ZR011	201	基于BIM的教学楼火灾环境安全疏散模拟研究	罗秀	建筑与环境工程系	.6	年基金	级	校	成都工业学院
73	8ZR012	201	基于Arcgis的环境因子对岩溶地表河离子和碳通量影响的评价研究	何若雪	科技处	.6	年基金	级	校	成都工业学院
74	8ZR013	201	基于用户体验的输液辅助机器人创新设计研究	邓洁茹	人文体育与设计学院	.6	年基金	级	校	成都工业学院
75	8ZR014	201	基于SSM与Bootstrap框架的响应式图书馆平台的研究与应用	王龙军	图书与档案信息中心	.6	年基金	级	校	成都工业学院
76	8ZR015	201	大数据时代下对高校网络舆情的量化分析	成亚丽	信息与计算科学系	.6	年基金	级	校	成都工业学院
77	8ZR016	201	预测模型对区域物流配置的指导作用研究	石川	信息与计算科学系	.6	年基金	级	校	成都工业学院
78	8ZR017	201	思想政治理论课教学辅助软件开发研究	刘铁鹰	马克思主义学院(筹)	.6	年基金	级	校	成都工业学院

79	8RW001	201 实施学校 领导干部联系学生 班级落实“三育人” 的机制实践探索	力	王 组织部	党委	.6	年基金	级	校 成都工业 学院
80	8RW002	201 新时代背 景下我校体育教育 构架研究	明	谢 体育学院	人文 体育与设计	.6	年基金	级	校 成都工业 学院
81	8RW003	201 成都工业 学院视觉形象识别 系统(VIS)设计研究	贵超	张 联络处	校地 合作与校友	.6	年基金	级	校 成都工业 学院
82	8RW004	201 社会主义 核心价值观引领高 校创新创业教育的 重要性, 机制和路 径	新龙	马 创业学院	创新	.3	年基金	级	校 成都工业 学院
83	8RW005	201 产教融合 背景下大学生学业 指导体系构建研究 与实践	真一	杨 工程学院	电子	.3	年基金	级	校 成都工业 学院
84	8RW006	201 “厅委共 建”下提高双创人 才培养质量的实践 研究-以电子信息 类专业为例	贵平	吴 工程学院	电子	.3	年基金	级	校 成都工业 学院
85	8RW007	201 高校后勤 “甲乙方”管理模 式实证研究	念	姜 资产管理处	国有	.3	年基金	级	校 成都工业 学院
86	8RW008	201 蜀绣文化 数字化保护应用研 究	世佳	张 机工程学院	计算	.3	年基金	级	校 成都工业 学院
87	8RW009	201 产教融合 背景下国际贸易人 才英语能力测试系 统研究	箐	曾 系	外语	.3	年基金	级	校 成都工业 学院
88	8RW010	201 川南经济 区协调发展机制研 究	颖	邹 党政办公室	学校	.3	年基金	级	校 成都工业 学院
89	8RW011	201 红色家书 与构建社会主义核 心价值观——以陈 毅家书为例	大林	李 工程学院	机械	.3	年基金	级	校 成都工业 学院
90	8RW012	201 基于法律 经济分析视角的科 技成果转化保障机	兰	陈 处	科技	.3	年基金	级	校 成都工业 学院

		制研究						
91	8SZ001	201 思想政治 教育目的回归生活 世界的实践路径探讨	汪希	马克 思主义学院	.7	政专项	级	校 成都工业 学院
92	8SZ002	201 十九大精 神“三进”工作与辅 导员工作的耦合实 践路径研究	丁茜	电子 工程学院	.5	政专项	级	校 成都工业 学院
93	8SZ003	201 陈毅诗词 对培育当代大学生 社会主义核心价值 观的研究	娄卫诗	材料 工程学院	.5	政专项	级	校 成都工业 学院
94	8SZ004	201 新时代社 会主要矛盾变化下 的工科大学生思想 政治教育研究	官芯如	马克 思主义学院	.5	政专项	级	校 成都工业 学院
95	8SZ005	201 新时代大 学生热点关注维度 及应对策略研究	张春	马克 思主义学院	.5	政专项	级	校 成都工业 学院
96	8SZ006	201 应用型本 科“思政”教育与 “双创”教育深度 融合、协同育人探 索研究	曾君	创新 创业学院	.4	政专项	级	校 成都工业 学院
97	8SZ007	201 习近平新 时代中国特色社会 主义思想“三进”路 径研究	罗英	马克 思主义学院	.5	政专项	级	校 成都工业 学院
98	8SZ008	201 基于新公 共服务理念的高校 服务育人实践研究 --以成都工业学院 师生服务中心为例	王凌锋	学校 党政办公室	.4	政专项	级	校 成都工业 学院
99	8RC001	201 无线抗干 扰智能组网通信关 键技术研究	张勇	网络 与通信工程 学院		人才引进	级	校 成都工业 学院
00	8RC002	201 5G 协作认 知无线通信关键技 术研究	王渊	网络 与通信工程 学院		人才引进	级	校 成都工业 学院
01	8RC003	201 微流控系 统中的毛细力驱动 流研究	廖无瑕	电子 工程学院		人才引进	级	校 成都工业 学院
		201 新型槽型	付	电子				校 成都工业



02	8RC004	LIGBT 器件结构技术研究	强	工程学院		才引进	级	学院
03	201 8RC005	先进商用 CMOS 工艺线的热载流子效应研究	范雪	电子工程学院		才引进	级	校 成都工业学院
04	201 8RC006	赫巴流体为介质的离心机流场分析及分离机理研究	李一岚	机械工程学院		才引进	级	校 成都工业学院
05	201 8RC007	铁路货车变摩擦控制型转向架与交叉支撑式转向架性能对比研究	李志强	机械工程学院	2	才引进	级	校 成都工业学院
06	201 8RC008	基于 DAS 的蒸汽腔边缘微震信号处理与解释关键技术研究	胡永泉	计算机工程学院		才引进	级	校 成都工业学院
07	201 8RC009	无起降约束高速智能飞机总体方案设计	周军	无人机产业技术研究院		才引进	级	校 成都工业学院
08	201 8RC010	基于电力电子技术的分布式发电系统集成和优化方案	张磊	电气工程学院	5	才引进	级	校 成都工业学院
09	201 8RC011	石墨烯增强陶瓷基复合材料的制备及其性能研究	廖婷婷	材料工程学院		才引进	级	校 成都工业学院
10	201 8RC012	RAFT 试剂的合成研究	韩卫华	材料工程学院	0	才引进	级	校 成都工业学院
11	201 8RC013	聚烯烃材料在注射成型中流动诱导取向和结晶行为的研究	李萌崛	材料工程学院		才引进	级	校 成都工业学院
12	201 8RC014	基于商用车联网大数据平台的园区短时交通流预测方法与应用	刘剑	材料工程学院		才引进	级	校 成都工业学院
13	201 8RC015	多相增强铜基复合材料的构建及摩擦磨损性能研究	邵甄腴	材料工程学院		才引进	级	校 成都工业学院
14	201 8RC016	环糊精及其衍生物对农药包结作用的理论与实	肖秀婵	建筑与环境工程系		才引进	级	校 成都工业学院

		验研究						
15	8RC017	201 纳米碳纤维-钙钛矿双阴极异相电芬顿高效降解抗生素的机理与应用研究	任亚琦	建筑与环境工程系		人才引进	级	成都工业学院
16	8RC018	201 渗流场中生物膜对重金属迁移过程的调控机制研究	杨白	建筑与环境工程系		人才引进	级	成都工业学院
17	8RC019	201 绿色供应链评价理论与方法研究	金宝辉	经济与管理学院		人才引进	级	成都工业学院
18	8RC020	201 中韩萨德争端对中国消费者购买韩国品牌产品意愿的影响机制研究	罗强	经济与管理学院		人才引进	级	成都工业学院
19	8RC021	201 基于信息几何理论的目标检测与跟踪技术研究	王薇	信息与计算科学系		人才引进	级	成都工业学院
20	8RC022	201 极值理论建模及其在深部矿产资源预测中的研究	秦飞龙	信息与计算科学系		人才引进	级	成都工业学院
21	8ZX001	201 色柯镇人口档案管理信息系统(1)	谢春	计算机工程学院		作建设专项	级	成都工业学院
22	8ZX002	201 大宣传格局下应用型高校宣传工作合力机制建构原则及路径	杨燕丽	党委宣传部	.1	作建设专项	级	成都工业学院
23	8ZX003	201 基于校史馆的校园文化传播策略研究--以成都工业学院为例	朱蓉	党委宣传部	.1	作建设专项	级	成都工业学院
24	8ZX004	201 地方应用型高校人才本土国际化教育培养模式探究	温婷	学校党政办公室	.2	作建设专项	级	成都工业学院
25	8ZX005	201 新媒体时代高校办公室行政人员新闻写作能力的有效提升路径研	景雪娇	学校党政办公室	.1	作建设专项	级	成都工业学院

		究						
26	18]01	[20 工矿产品 委托合同	李 刚俊	机械 工程学院	0.00	向	向	横 成都通迪 水处理有限公司
27	18]08	[20 专利转让 合同	吴 非	人事 处	.50	向	向	横 成都普特 斯医疗科技有限公 司
28	18]09	[20 专利转让 合同	吴 非	人事 处	.00	向	向	横 上海知桥 信息技术有限公司
29	18]12	[20 产学研合 作补充协议	杨 明广	计算 机工程学院	.20	向	向	横 成都畅影 科技有限公司
30	18]14	[20 人口档案 管理信息系统软件 开发	岳 德坤（杨 明广）	计算 机工程学院	.00	向	向	横 色柯镇人 民政府
31	18]15	[20 农村人口 结构及流动规律研 究研究课题委托合 同书	叶 菊珍	机械 工程学院	.50	向	向	横 郫都区人 力资源和社会保障 局
32	18]19	[20 纯水机控 制板检测系统开发 协议	黄 斌	机械 工程学院	.40	向	向	横 四川优普 超纯科技有限公司
33	18]22	[20 Intel	李 可为	电子 工程学院	7.42	向	向	横 英特尔公 司
34	18]26	[20 专利权转 让代理合同	丁 义超	材料 工程学院	.30	向	向	横 河北金雕 新材料科技有限公 司
35	18]30	[20 飞行过程 故障模式与应急预 案研究	周 军	无人 机产业技术 研究院	4.00	向	向	横 北京机电 工程研究所
36	18]31	[20 白酒质量 追溯系统委托开发 合同	陈 章达	人事 处	.55	向	向	横 成都普什 信息自动化有限公 司/成都中科百川 科技有限公司
37	18]38	[20 基于校地 合作项目咨询服务 委托协议	刘 剑	材料 工程学院	.00	向	向	横 成都市郫 都区信息数据中心
38	18]40	[20 四川省艾 滋病防治社会动员 项目执行协议书及 方案	陈 敏燕	人文 与设计学院	.50	向	向	横 四川省性 病艾滋病防治协会
39	18]41	[20 中国计生 协青春健康高校项 目协议	陈 敏燕	人文 与设计学院	.00	向	向	横 中国计生 协、四川省计生协
40	18]42	[20 横向项目 立项协议书	韦 一	外语 系	.40	向	向	横 上海复天 文化发展有限公司

41	18]49	[20 人工智能 背景下行业人才教 育培训应对策略研究	黄晓燕	实验 设备与实验 室管理处	.00	向	向	横 工业和信 息化部人才交流中 心
42	18]50	[20 亚克力防 水路面铺装材料	廖益均	材料 工程学院	.00	向	向	横 四川君尚 亚克力制造有限公 司
43	18]52	[20 专利权转 让协议	吴非	人事 处	.00	向	向	横 东莞市淳 萃知识产权服务有 限公司
44	18]57	[20 手写数字 及有限文字识别算 法	张慧洁	机械 工程学院	.00	向	向	横 小菜儿成 都信息科技有限公司
45	18]59	[20 专利转让 合同	吴非	人事 处	.50	向	向	横 东莞市淳 萃知识产权服务有 限公司
46	18]61	[20 基于智能 杀虫灯的农业生态 监测系统研发	张博	电气 工程学院	.00	向	向	横 四川物华 农业科技有限公司
47	18]62	[20 新经济智 库建设-新经济专 题研究项目	杨清	经济 与管理学院	8.50	向	向	横 成都新经 济发展研究院
48	18]65	[20 汽车纸质 空气滤芯总成技术	岳德坤	校地 合作与校友 联络处	0.00	向	向	横 宁波中贺 汽配有限公司

### 3.1.6 2019 年科研与技术服务项目一览表

序号	立项编号	项目名称	项目负责人	所在部门	立项经费	项目类别	项目级别	立项单位
	91003	锰钴镍氧/锰酸镧复合热敏薄膜的光电性能研究	超	电子工程学院	21	201001	国家级一般项目	国家自然科学基金
	91004	多核价值网理论及多价值链业务协同与优化方法研究	余松		70	201009	国家级重点项目	国家重点研发计划
	91005	基于多核价值网的复杂系统设计技术研究	毓芳		03.2	101009	国家级重点项目	国家重点研发计划
	91006	支持大规模定制模式的网络协同制造平台研发与示范	益民		3.25	801009	国家级重点项目	国家重点研发计划
	91001	蚯蚓 (Amynthis morrisi) 种群遗传结构和对冰期的响应研究	静		20	201001 06002	国家级一般项目	国家自然科学基金
	92001	智能裸眼立体显示器件关键技术研究	国皎	电子工程学院(微电子学院)	10	102001	省部级	四川省科技厅
	92002	RTM成型聚酰亚胺树脂基复合材料研究	营	材料与工程学院	10	102001	省部级	四川省科技厅
	92003	无人机系统故障预测与健康关键技术研究	芳君	智能制造学院	10	102001	省部级	四川省科技厅
	92004	深部矿产资源预测大数据并行化处理研究	飞龙	大数据与人工智能学院	10	102001	省部级	四川省科技厅
0	92005	基于人工快渗系统的低碳源乡镇生活污水高效脱氮除磷关键技术研究	佼	材料与工程学院	10	102001	省部级	四川省科技厅
1	92006	基于分离式微图像阵列的高分辨率集成成像三维显示研究	百川	电子工程学院(微电子学院)	10	102001	省部级	四川省科技厅
2	92007	具有变摩擦功能的铁路货车控制型转向架性能研究	志强	智能制造学院	30	302001	省部级	四川省科技厅

3	92008	面向可变翼面无人机的智能材料激光精密加工技术研究	江梅	材料与环 境工程 学院	0	2	2	省	四川 省科技厅
4	92009	四川省重大科技成果转化案例分析--绿色创新经济理论转化实践研究	予捷	人 事处	5	02001	2	省	四川 省科技厅
5	92010	川西高原地区典型地质遗迹保护与全域旅游景观功能提升研究	芳	经 济与管 理学 院	00	1	2	省	四川 省科技厅
6	92012	湖库水源地面源控制技术中水生动物群落筛选	菊珍		00	1	2	省	四川 省科技厅（成 都理工大学）
7	92014	基于机器视觉的粉尘浓度测量及分布规律研究	婕萍	自 动化与 电工程 学院		2	2	省	四川 省科技厅苗子 工程
8	94001	中华优秀传统文化青年大学生认同	铁鹰			1	2	横	四川 省青少年研究 发展中心
9	94003	人工智能视频课程开发	松			5	2	横	四川 育道科技有限 公司
1	94008	QPQ防腐性能研究	远辉			2	2	横	江 苏 奕华新材材料 科技有限公司
2	94009	产业大学人才培养方案制定研究	飞			4	2	横	工 业 和信息化部人 才交流中心
3	94010	产业大学建设方案筹划研究	晓燕			3	2	横	工 业 和信息化部人 才交流中心
4	94011	III、IV级围岩隧道光面爆破技术研究与应用	洪超		0	3	2	横	西 南 交通大学
5	94012	某型号千斤顶总成斜撑杆强度及稳定性计算	广		.1	0	2	横	成 都 领鼎科技有限 公司
6	94014	工业设计委托合同	大理	人 文与设 计学 院	.2	3	2	横	成 都 容豪电子信息 科技有限公司
7	94015	生态翻译学理论在大学英语翻译教学中的应用研究	箬		.5	0	2	横	外 语 教学与研究出 版社有限责任 公司
8	94016	后语言哲学“主-客-主”认知模式(SOS)下的英	淑丽			1	2	横	外 语 教学与研究出

		语应用翻译教学研究与实践							版社有限责任公司		
9	94017	某悬臂吊金属结构强度分析及抗倾覆稳定性校核	广		.12	0	2	04001	向	横	成都领鼎科技有限公司
0	94018	电商平台项目	黎俊	人 文与设计 学院	4	2	2	04001	向	横	云 南 怡泰祥网络科 技有限公司
											云 南 怡泰祥网络科 技有限公司
											云 南 怡泰祥网络科 技有限公司
1	94019	在线涂胶视觉检测项目研究	强			2	2	04001	向	横	成都通视视觉智能技术有限公司
2	94020	A26 天窗排水槽的研发	德坤			2	2	04001	向	横	苏州双林汽车配件有限公司
3	94022	某塔式起重机起重臂强度分析及优化	广		.1	0	2	04001	向	横	成都领鼎科技有限公司
4	94023	电力巡检软件项目	黎俊	人 文与设计 学院	7	7	2	04001	向	横	深圳天眼激光科技有限公司
5	94024	成都信息网络安全协会技术服务	剑	汽 车与交通 学院	.4	2	2	04001	向	横	成都信息网络安全协会
6	94025	培育和引进民营企业 500 强的建议	剑	汽 车与交通 学院	.5	0	2	04001	向	横	九 三 学社成都市委 员会
7	94026	某型号密封机构强度及稳定性计算	广	智 能制造学 院	.9	0	2	04001	向	横	成都领鼎科技有限公司
8	94027	某型号产品防护板冲激响应分析计算	广	智 能制造学 院	.2	0	2	04001	向	横	成都领鼎科技有限公司
9	94028	某型号走行装置强度及稳定性计算	广	智 能制造学 院	.9	0	2	04001	向	横	成都领鼎科技有限公司
0	94029	新经济智库建设-- 新经济专题研究项目	强	经 济与管理 学院	0	5	2	04001	向	横	成都 新经济发展研 究院

1	94030	自主研发智能集成装置	向华	智能制造学院	3.9	3	2	04001	向	横	四川省地质工程勘察院集团公司
2	94031	“党建信息化管理平台业务系统”技术服务	剑	汽车与交通学院	9.9	1	2	04001	向	横	四川布瑞斯科技有限责任公司
3	94032	成都玉泉银斗环保科技有限公司战略资源创新开发科技攻关项目“剩余污泥微波干化过程特性参数提取”	兴鹏	网络与通信工程学院	.5	3	2	04001	向	横	成都玉泉银斗环保科技有限公司
4	94033	成都新经济发展研究院新经济智库建设—新经济企业“培训培训者”工程采购项目	强	经济与管理学院	0	5	2	04001	向	横	成都新经济发展研究院
5	94034	四川性教育研究中心大学生宣传项目	静	人文与设计学院		1	2	04001	向	横	四川省性病艾滋病防治协会
6	94035	关于《自动驾驶汽车道德决策研究》的技术咨询	若玉	马克思主义学院	.5	0	2	04001	向	横	四川大学
7	94036	高性能高标准材料测试技术服务	益均	材料与工程学院		6	2	04001	向	横	成都兴溯测科技有限公司
8	94037	基于射频识别(RFID)技术生产及应用相关问题的技术服务	剑丽	网络与通信工程学院		5	2	04001	向	横	成都普什信息自动化有限公司
9	94039	AGV 小车机械结构强度分析	广	智能制造学院	.15	0	2	04001	向	横	成都天可精创科技有限公司
0	94040	工业液体废料分离装置动态特性分析	广	智能制造学院	.15	0	2	04001	向	横	成都天可精创科技有限公司
1	94041	卫星通信教材编写	勇	网络与通信工程学院		5	2	04001	向	横	金叶万源教育产业投资有限公司
2	94042	锚具工件视觉识别	博	自动化与电气工程学院		5	2	04001	向	横	成都赛伦斯环保科技有限公司
3	94043	氢燃料电池动态性能研究	博	自动化与电气工程学院	0	1	2	04001	向	横	成都艾欧新能源科技有限公司
		车用电子产品的可		智		0	2			横	成都



4	94044	靠性分析	芳君	能制造学院	.2	04001	向	天可精创科技有限公司
5	94045	电子门锁可靠性分析	芳君	智能制造学院	.15	04001	2 向	成都天可精创科技有限公司
6	94046	成都工业学院知爱社防艾项目	敏燕	人文与设计学院	.5	04001	2 向	中国性病艾滋病协会
7	94048	小型密封继电器的失效机理分析	芳君	智能制造学院	.7	04001	2 向	成都奥蓝华图科技有限公司
8	94049	智能物流系统	斌	智能制造学院	.5	04001	2 向	成都利崮商贸有限公司
9	94050	客车侧向碰撞动力学仿真分析	美薇	智能制造学院	.35	04001	2 向	成都奥蓝华图科技有限公司
0	94051	新型 FDM-3D 打印机整机结构设计	美薇	智能制造学院	.15	04001	2 向	成都奥蓝华图科技有限公司
1	94052	新型单车固定锁紧装置设计	美薇	智能制造学院	.2	04001	2 向	成都奥蓝华图科技有限公司
2	94053	单车停车库结构设计	美薇	智能制造学院	.15	04001	2 向	成都奥蓝华图科技有限公司
3	94054	3D 打印机快拆式喷头组件设计	美薇	智能制造学院	.15	04001	2 向	成都奥蓝华图科技有限公司
4	94055	郫都区人才振兴	丽萍	马克思主义学院	.5	04001	2 向	成都市郫都区人力资源和社会保障局
5	94056	村(社区)工作队伍大数据管理系统	骥业	计算机工程学院	.2	04001	2 向	中共色达县委组织部
6	94057	邮政装备设计技术服务	航	智能制造学院	.77	04001	2 2 向	成都百德邮政专用设备制造有限公司
7	94058	“知性知爱”成都工业学院青春健康教育宣传项目	静	人文与设计学院	.1	04001	2 向	成都市郫都区计划生育协会
8	94059	曝气池电磁阀测试柜开发	英华	智能制造学院	.6	04001	2 向	亿奥腾(成都)电气

				院					自动化科技有 限公司
9	94060	DGBASE-1000 谱仪	茂林	智 能制造学 院	4	2	04001	向	横 成都 飞派科技有 限公司
0	94061	四川省先进材料产 业高质量发展高级研修班	白璐	汽 车与交通 学院	4.898	2	04001	向	横 四川 省经济和信 息化厅
1	94062	四川省青春健康师 资培训暨认证项目	静	人 文与设计 学院	4	2	04001	向	横 四川 省计划生育 协会
2	94063	机械臂结构强度分 析	广	智 能制造学 院	.15	0	04001	向	横 成都 天可精创科 技有限公司
3	94064	控制柜箱体碰撞跌 落响应分析	广	智 能制造学 院	.15	0	04001	向	横 成都 天可精创科 技有限公司
4	94065	大数据产业园融媒 体公共服务平台	希	马 克思主义 学院	.5	1	04001	向	横 成都 列山智能科 技有限公司
5	94066	家用光伏发电系统 程序开发	琴	自 动化与电 气工程学 院	.2	0	04001	向	横 成都 拓讯联创科 技有限公司
6	94067	核废料机械手结构 动态特性分析	广	智 能制造学 院	.15	0	04001	向	横 成都 天可精创科 技有限公司
7	94068	智能小车底盘结构 强度分析	广	智 能制造学 院	.15	0	04001	向	横 成都 天可精创科 技有限公司
8	94069	某汽车起重机伸缩 臂强度分析	广	智 能制造学 院	.12	0	04001	向	横 成都 领鼎科技有 限公司
9	94070	某塔式起重机起升 机构强度分析	广	智 能制造学 院	.1	0	04001	向	横 成都 领鼎科技有 限公司
0	94071	单色胶印质量自动 检测方案	菊芬	智 能制造学 院		3	04001	向	横 成都 锦瑞印刷有 限责任公司
1	94072	甲硝唑工艺与质量 研究	卫华	材 料与环境 工程学院	5	2	04001	向	横 成都 华宏微芯科 技有限公司
2	94073	电加工设备国内市 场调查及关键技术研究	世凭			3	04001	向	横 国 营 成都无线电 专用设备厂

3	94074	钻井液作业队标准化岗位巡检教学视频制作合同	黎俊	人文与设计学院（晏济元书院）	6.9	1	2	04001	向	横	中国石油集团川庆钻探工程有限公司钻井液技术服务公司
4	94075	钻井液作业队实验仪器操作教学片制作合同	黎俊	人文与设计学院（晏济元书院）	3.8	2	2	04001	向	横	中国石油集团川庆钻探工程有限公司钻井液技术服务公司
5	95002	基于 GIS 局放信号频谱特征的故障类型自动识别关键技术研究（面上）	玉平	继续教育学院		1	2	05002		校	成都工业学院
6	95003	粉尘浓度的视觉测量模型及分布机理研究	婕萍	自动化电气工程学院		1	2	05002		校	成都工业学院
7	95004	多微网能量管控的膜计算模型与机理研究	文萍	自动化电气工程学院		1	2	05002		校	成都工业学院
8	95005	高分辨率集成成像三维显示研究（面上）	燕	电子工程学院（微电子学院）		1	2	05002		校	成都工业学院
9	95006	复杂电力环境智能感知关键技术及应用	平	网络与通信工程学院		1	2	05002		校	成都工业学院
0	95007	无线电监测中射频传感器关键技术与验证	浩	网络与通信工程学院		1	2	05002		校	成都工业学院
1	95008	协同多天线宽带聚焦信号的波形设计及监测算法研究	荣	网络与通信工程学院		1	2	05002		校	成都工业学院
2	95009	高效新型锂硫电池在 3c 产品中的应用研究	小娜	材料与工程学院		1	2	05002		校	成都工业学院
3	95010	UV 光固化智能微胶囊制备及其涂层自修复性能研究	晓莉	材料与工程学院		1	2	05002		校	成都工业学院
4	95011	微生物燃料电池型垂直流人工湿地甲烷排放控制研究	艾平	自动化电气工程学院		1	2	05002		校	成都工业学院
5	95012	地下空间资源地质调查探测一孔多层监测止水设备研究	向华	智能制造学院		1	2	05002		校	成都工业学院

6	95013	基于 SVR-ELM 的三维切削力预测模型及微织构刀具优化设计	维	智能制造学院	1	05002	2	校	成都工业学院
7	95014	2250 型固井水泥车混浆罐优化方法研究	静希	智能制造学院	1	05002	2	校	成都工业学院
8	95015	MEMS 中超声波悬浮颗粒分离系统研究	晨辉	智能制造学院	1	05002	2	校	成都工业学院
9	95016	神经网络遗传算法函数寻优与 GS 理论在汽车覆盖件拉伸成形工艺参数优化的应用研究	文韬	汽车与交通学院	.6	05002	2	校	成都工业学院
00	95017	基于仿真的可控震源平板结构优化研究	泽毓	智能制造学院	.6	05002	2	校	成都工业学院
01	95018	差动式管道机器人设计与研究	文玲	智能制造学院	.6	05002	2	校	成都工业学院
02	95019	不同氧化改性生物炭的制备及其对溶液中 Cd 的吸附效果研究	希	党委教师工作部_人事处	.6	05002	2	校	成都工业学院
03	95020	工科院校校园公共景观建设模式探讨--以成都工业学院为例	姝	学科建设与科技发发展处	.6	05002	2	校	成都工业学院
04	95021	基于全息光学元件的增强现实 3D 显示技术研究	泽晟	网络与通信工程学院	.6	05002	2	校	成都工业学院
05	95022	“医养融合”家用智慧监护系统设计	剑丽	网络与通信工程学院	.6	05002	2	校	成都工业学院
06	95023	基于演化博弈的无线传感器网络节点信任决策和动态演化研究	姝郁	网络与通信工程学院	.6	05002	2	校	成都工业学院
07	95024	配电网电气接线图自动成图技术的研究	艳	计算机工程学院	.6	05002	2	校	成都工业学院
08	95025	基于工程项目安全中的智能巡检机的开发应用	晓燕	材料与环环境工程学院	.6	05002	2	校	成都工业学院
09	95026	物联网中无线传感器网络安全关键技术研究	妮	网络与通信工程学院	.6	05002	2	校	成都工业学院

10	95027	支持科研发展的财务服务体系研究（面上）	代生	计 划财务处	.6	0	2	校	成 都 工业学院
11	95028	金融消费多元化背景下大学生信用建设研究（面上）	晓燕	经 济与管 理 学院	.6	0	2	校	成 都 工业学院
12	95029	高等学校无人机专业人才培养的“产教融合”模式研究与探索	永华	经 济与管 理 学院	.3	0	2	校	成 都 工业学院
13	95030	无人机物流配送运营安全风险分析及应对措施	珊珊	经 济与管 理 学院	.3	0	2	校	成 都 工业学院
14	95031	新政府会计制度下高校会计核算研究——以A高校为例	声燕	计 划财务处	.3	0	2	校	成 都 工业学院
15	95032	高校人事档案信息化建设研究	雨虹	图 书与档 案 信息中 心	.3	0	2	校	成 都 工业学院
16	95033	智能制造行业大学生就业胜任力研究	抒	学 生工 作部 （处）	.3	0	2	校	成 都 工业学院
17	95034	习近平新时代劳动教育思想的渊源内涵与价值意蕴（面上）	静	马 克思主 义 学院	.6	0	2	校	成 都 工业学院
18	95035	陈毅元帅廉洁思想中“不想腐”机制研究（面上）	延	纪 委办 公室	.6	0	2	校	成 都 工业学院
19	95036	习近平高校思想政治工作观对大学生思想政治教育的当代价值	若玉	马 克思主 义 学院	.6	0	2	校	成 都 工业学院
20	95037	新时代高校青年教师思想政治教育研究	芳芳	马 克思主 义 学院	.3	0	2	校	成 都 工业学院
21	95038	四川红色文化融入新时代理工科大学生思想政治教育研究	丽娟	马 克思主 义 学院	.3	0	2	校	成 都 工业学院
22	95039	新时代习近平创新发展中国共产党党文化的逻辑理路和基本路径研究	春燕	马 克思主 义 学院	.3	0	2	校	成 都 工业学院
23	95040	“00后”大学生网络流行语与网络媒介素养教育研究	凤	经 济与管 理 学院	.3	0	2	校	成 都 工业学院
24	95041	理工科院校通识课程体系对应用型人才培养文化	晓蓉	自 动化电 气	.3	0	2	校	成 都 工业学院

		认同影响的调查研究		工程学院					
25	95042	习近平新时代中国特色社会主义思想融入高校思想政治教育路径研究	晓燕	自动化电气工程学院	.3	0	2	05002	校 成都工业学院
26	95043	“00后”大学生红色文化认同路径探究	殊葶	经济与管理学院	.3	0	2	05002	校 成都工业学院
27	95044	学生社会资本对学习投入的影响研究:基于应用型本科高校的背景	驰	学生工作部(处)	.3	0	2	05002	校 成都工业学院
28	95045	文化自信视域下陈毅精神融入高校辅导员思政教育工作创新研究	宇曦	计算机工程学院	.3	0	2	05002	校 成都工业学院
29	95046	青年陈毅赴法勤工俭学对其身份建构的影响	鑫	综合改革与政策法规处	.3	0	2	05002	校 成都工业学院
30	95047	高原民居太阳能蓄热取暖系统研发	平	综合改革与政策法规处	.1	0	2	05002	校 成都工业学院
31	95048	色达县文化旅游信息化建设设计研究	梦舟	人文与设计学院(晏济元书院)	.6	0	2	05002	校 成都工业学院
32	95049	色达地区乡村振兴背景下的文化旅游创意产品设计研究	丹萍	人文与设计学院(晏济元书院)	.3	0	2	05002	校 成都工业学院
33	95050	民族贫困地区小微企业融资困境及破解政策研究	环	计划财务处	.3	0	2	05002	校 成都工业学院
34	95051	“三下乡”社会实践活动在精准扶贫中助力教育扶贫的有效性研究——以成都工业学院对口宣汉县甜竹村为例	少平	自动化电气工程学院	.3	0	2	05002	校 成都工业学院
35	95052	基于经济价值评估的非物质文化遗产合理利用研究——以色达县为例	违	产教融合与校地合作处	.3	0	2	05002	校 成都工业学院
36	95053	乡村振兴战略下高校文化扶贫的路径设计——以成都工业学院对口帮扶	宇眉	材料与环境工程学院	.3	0	2	05002	校 成都工业学院

		四川省宣汉县为例							
37	95054	新形势下应用型高校众创空间内育与外部选择的耦合机制研究	庆芳	综合改革与政策法规处	.6	005002	2级	校	成都工业学院
38	95055	“新工科”背景下应用型高校创新创业教育与专业教育融合的路径探索	丽颖	创新创业学院	.6	005002	2级	校	成都工业学院
39	95056	“第二课堂成绩单”制度与大学生创新创业实践教学耦合育人研究	晓玲	自动化电气工程学院	.3	005002	2级	校	成都工业学院
40	95057	信息技术背景下应用型本科院校双创人才学术英语能力培养研究	菲	外语与国际教育学院	.3	005002	2级	校	成都工业学院
41	95058	“四位一体”的自助式创业服务机制研究	勤	教务处	.3	005002	2级	校	成都工业学院
42	95059	“以学生为中心”的创新创业教育教学质量评价体系研究	晓俊	综合改革与政策法规处	.3	005002	2级	校	成都工业学院
43	95060	新型高性能高分子导热复合材料的设计、制备、成型加工及其在电子封装热管理中的应用研究	丹	材料与环境工程学院	.9	005002	2级	校	成都工业学院
44	95061	碳纳米管增强的聚醚醚酮多元骨修复材料的制备与性能研究	剑飞	材料与环境科学学院	.6	005002	2级	校	成都工业学院
45	95062	隧道围岩爆破动力稳定性研究	洪超	材料与环境工程学院	.5	005002	2级	校	成都工业学院
46	95063	适用于 RTM 工艺的超支化及支化改性型聚酰亚胺基复合材料研究	营	材料与环境工程学院	.9	005002	2级	校	成都工业学院
47	95064	纳米 Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 颗粒改性 C/C-SiC 刹车材料的聚合物转化工工艺与摩擦磨损机制	旭勤	材料与环境工程学院	.5	005002	2级	校	成都工业学院
48	95065	碳纤维强化增韧 (Ti.V)(C.N)工模具模具合金材料研究	建新	材料与环境工程学院	.9	005002	2级	校	成都工业学院
49	95066	基于 CIS 技术对饮用水源环境检测信息数据的分析与研究	家明	材料与环境工程学院	.8	005002	2级	校	成都工业学院

50	95067	“低能耗仿生湖库净化技术”修复富营养化水体	静	材料与环 境工程 学院	10	205002	2级	校	成 都 工业 学院
51	95068	O/A 耦合型人工快速渗滤系统强化脱氮机理及应用	佼	材料与环 境工程 学院	8	205002	2级	校	成 都 工业 学院
52	95069	介孔复合 TiO <sub>2</sub> 光催化材料的制备及表征	慧	材料与环 境工程 学院	5	205002	2级	校	成 都 工业 学院
53	95070	轨道车辆多维耦合振动及控制研究	辉	智 能制造 学院	5	205002	2级	校	成 都 工业 学院
54	95071	基于机器学习的光伏电站无人检测系统	博	自 动化与 电气工 程学 院	20	205002	2级	校	成 都 工业 学院
55	95072	高土壤电阻率地区圆筒和面板冲击接地电阻降阻技术理论及应用研究	晓东	自 动化与 电气工 程学 院	10	205002	2级	校	成 都 工业 学院
56	95073	高铁信号关键技术 在磁浮交通领域中的适用性研究	焯	汽 车与交 通学 院	6	205002	2级	校	成 都 工业 学院
57	95074	天基物联网关键技术研究	波	网 络与通 信工 程学 院	8	205002	2级	校	成 都 工业 学院
58	95075	无源定位中的时差、频差和尺度差快速精确估计方法研究	林森	网 络与通 信工 程学 院	7	205002	2级	校	成 都 工业 学院
59	95076	复数 ICA 稳健性分离问题研究	平兴	网 络与通 信工 程学 院	5	205002	2级	校	成 都 工业 学院
60	95077	基于柔性打印技术的纳米湿度传感器研究	晓钰	网 络与通 信工 程学 院	5	205002	2级	校	成 都 工业 学院
61	95078	基于机器学习的商品智能化推荐系统设计	正娟	计 算机工 程学 院	5	205002	2级	校	成 都 工业 学院
62	95079	基于神经网络模型 的智能预测系统设计	佼	计 算机工 程学 院	5	205002	2级	校	成 都 工业 学院
63	95080	基于数字化混流生产线的调度仿真系统	黎俊	人 文与设 计学 院	5	205002	2级	校	成 都 工业 学院
		危险货物铁公联运		经	3	2	2级	校	成 都



64	95081	优化理论与方法研究	丽霞	济与管理学院		05002	级		工业学院
65	95082	基于公司治理视角的会计信息质量及其监管研究	子敏	济与管理学院	4	05002	2级	校	成都工业学院
66	95083	目标价在证券投资实践中的应用研究	彦甫	济与管理学院	4	05002	2级	校	成都工业学院
67	95084	四川省省直管县改革的经济和民生影响	晓茜	济与管理学院	4	05002	2级	校	成都工业学院
68	95085	某型汇流环隔离度达标控制技术研究	林	网络与通信工程学院	4			校	成都工业学院
69	95086	射钉器外观质量提升设计	鲤波	人文与设计学院	1			校	成都工业学院
70	95087	路灯用人体红外感应器探测范围增强技术研究	国皎	电子工程学院	1			校	成都工业学院
71	95088	桑叶采摘工具研究	广	智能制造学院	1			校	成都工业学院
72	95089	油樟油智能连续进料和出料研究	广	智能制造学院	1			校	成都工业学院
73	95090	大数据与人工智能在生产稳定性的应用研究	启宇	智能制造学院	1			校	成都工业学院
74	95091	物联网和传感器系统在安全生产应用	慧洁	智能制造学院	1			校	成都工业学院
75	95092	四川聆音妙李果业“聆音妙李”酒营销策划	冰	济与管理学院	1			校	成都工业学院
76	95093	基于某型号直流调压控制设备电压非接触测量方法研究	乐	电子工程学院	2			校	成都工业学院
77	95094	四川聆音妙李果业有限公司李子酒包装与LOGO设计	晓琳	人文与设计学院	1			校	成都工业学院
78	96003	两相混杂增强铜基复合材料的协同强化机理研究	甄腴		5	03009	2级	市厅级	四川省人力资源和社会保障厅

79	96004	乡村振兴背景下农村留守妇女发展指标体系研究	颖	党校党政办公室	.3	02003	2	市	四川性社会学与性教育研究中心
80	96005	夫妻沟通模式现状及其在依恋类型与婚姻质量间的中介作用分析——基于主客体互倚模型的分析	丽茹	马克思主义学院	.3	02003	2	市	四川性社会学与性教育研究中心
81	96006	青少年社交媒体下的性教育研究	梦舟	人文与设计学院（晏济元书院）	.3	02003	2	市	四川性社会学与性教育研究中心
82	96007	互联网背景下大学生性心理健康教育体系构建	若霖	创新创业学院	.3	02003	2	市	四川性社会学与性教育研究中心
83	96008	乡村振兴战略下新型女性职业农民培育研究	静	马克思主义学院	.3	02003	2	市	四川性社会学与性教育研究中心
84	96009	“互联网+”背景下高校性教育模式的探索与实践	妮	外事办	.3	02003	2	市	四川性社会学与性教育研究中心
85	96010	乡村振兴视阈下的农村女大学生返乡创业中的性别歧视问题研究——以成都市郫都区为例	兰	学科建设与科技发展处	.3	02003	2	市	四川性社会学与性教育研究中心
86	96011	应用型本科高校教师职业发展性别分层研究	思斯	党委教师工作部_人事处	.3	02003	2	市	四川性社会学与性教育研究中心
87	96012	3D 性教育的关键技术研究	非	党委教师工作部_人事处	.3	02003	2	市	四川性社会学与性教育研究中心
88	96013	现代信息化技术下的性教育产品及平台设计	丹萍	人文与设计学院（晏济元书院）	.3	02003	2	市	四川性社会学与性教育研究中心
89	96014	基于成效为本的应用型本科高校成绩评核, 抽样复查及评审机制的研究和实践	志萍	智能制造学院	.1	03009	2	市	川港高等教育教学研究专业委员会
90	96018	基于普适性的“对分课堂”教学模式的实践研究	建新	材料与工程学院	.2	02003	2	市	统筹城乡教育发展研究中心

91	96019	地方应用型高校服务军民融合的路径研究	生民	马克思主义学院	1	2	市	军民融合体制机制创新研究中心
92	96020	军民融合发展战略下的四川三线建设遗产保护再利用路径研究	婷	自动化与电气工程学院	0.5	2	市	军民融合体制机制创新研究中心
93	96021	大数据在专业统计工作中的应用研究	文勇	大数据与人工智能学院	0.5	2	市	四川省统计局
94	96022	华西传教士四川方言教材探究	蔚	外语与国际教育学院	0.5	2	市	区域文化研究中心
95	96023	攀西经济区康养产业融合发展研究	生民	马克思主义学院	0.8	2	市	中国攀西康养产业研究中心
96	96024	成都中学德育与大学德育衔接问题研究	丽娟	马克思主义学院	0.5	2	市	成都大中小学思想政治研究工作研究基地
97	96025	乡村振兴战略背景下少数民族大学生返乡创业需求实证研究	丹	经济与管理学院	0.5	2	市	多元文化研究中心
98	96026	党员导师制在高校学生党建工作中的模式探析与应用——以成都工业学院实行党员导师制为例	殊葶	经济与管理学院	0.3	2	市	四川大学生思想政治教育研究中心
99	96027	农村人居环境改造研究	文锦	经济与管理学院	0.5	2	市	四川省统计局
00	96028	新时代民办高校思想政治教育发展不平衡、不充分的问题研究	凤	经济与管理学院	0.3	2	市	四川大学生思想政治教育研究中心
01	96029	常璩《华阳国志》人物品评的审美思想研究	业恺	学报编辑部	0.5	2	市	美学与美育研究中心
02	96030	澳洲农村老人精神文化建设对当前乡风文明建设的借鉴与启示	洋	经济与管理学院	0.3	2	市	四川新农村乡风文明建设研究中心
03	96031	新中国成立70年伟大成就融入成都市高校思想政治理论课的价值意	春燕	马克思主义学院	0.5	2	市	成都大中小学思想政治研究工作研究

		蕴及实现路径研究						基地
04	96032	《中国四川西部民居与内地建筑新技术的应用》成效为本课程（OBTL）特色元素的应用与实践	立	产 教融合与 校地合作 处	.5	0 03009	2 厅级	市 川港 高等教育教学 研究专业委员 会
05	96033	机械（博物馆）科普基地	长青	智 能制造学 院		3 03002	2 厅级	市 成都 市科技局
06	96034	数字化背景下大学生阅读素养现状调查及对策研究	璐	图 档中心	.5	0 03003	2 厅级	市 四川 学术成果分析 与应用研究中 心
07	96035	大学生艾滋病防治教育策略研究	静	人 文与设计 学院	.8	2 03003	2 厅级	市 四川 性社会学与性 教育研究中心
08	96036	成都市制造类中小企业生产发展现状及智能制造转型升级对策研究	刚俊	智 能制造学 院		5 03002	2 厅级	市 成都 市科学技术局
09	96037	基于形势与政策大讲堂的“形势与政策”课优质师资的培育路径、模式及对策研究	英	马 克思主义 学院	.3	0 03003	2 厅级	市 四川 大学生思想政 治教育研究中 心
10	96038	城市马拉松效应评价指标分析与创新发展研究	涛	资 产处	.2	0 03003	2 厅级	市 四川 休闲体育产业 发展研究中心
11	96039	川西地区河谷形态与主控地质因素研究	芳	经 济与管理 学院		3 03009	2 厅级	市 自然 资源部构造 成矿成藏重点 实验室开放基 金
12	96517	四川民族青年发展状况研究	铁鹰	马 克思主义 学院			2 部级	省 四川 省人民政府办 公厅
13	97003	四川省工业绿色发展研究	子捷		.5	1 02002	2 部级	省 四川 省社会科学规 划办公室
14	99003	“形势与政策”课教师队伍建设研究	英	马 克思主义 学院	.0	4 02004	2 部级	省 教育 部示范优秀教 学科研团队
15	19501	微电子研究院	可为				2 级	校 成都 工业学院
16	19502	四川省产业大数据应用研究院	益民	大 数据与人 工智能学 院			2 级	校 成都 工业学院

17	19503	智能飞行器研究中心	艳萍 (宋笔锋)	大 数据与人 工智能学 院	05002	2 级	校	成 都 工业学院
18		妇女与婚姻家庭社 会工作问题研究	敏	党 委教师工 作部_人 事处	0		市 厅级	四 川 性社会学与性 教育研究中心
19		社会性别视野下职 业女性角色冲突研究	雯	党 委教师工 作部_人 事处	0		市 厅级	四 川 性社会学与性 教育研究中心
20		镜中像：工科女大 学生元刻板印象研究	驰	#N /A	0		市 厅级	四 川 性社会学与性 教育研究中心
21		青少年艾滋病防治 教育资源研究	秋雯	人 文与设计 学院(晏济 元书院)	0		市 厅级	四 川 性社会学与性 教育研究中心
22		基于服务设计视角 的大学生性教育体系改革 探索	鲤菠	人 文与设计 学院(晏济 元书院)	0		市 厅级	四 川 性社会学与性 教育研究中心
23		大学生性权利的法 律保障问题研究	了尖	党 委教师工 作部_人 事处	0		市 厅级	四 川 性社会学与性 教育研究中心
24		校园艺术活动对女 大学生自我认知的影响	芹源	经 济与管理 学院	0		市 厅级	四 川 性社会学与性 教育研究中心

### 3.1.7 服务企业应用型科研项目统计

序号	项目编号	项目名称	服务企业	负责人	项目类型	经费 (万元)	年度
1	[2016]02	“园区宝”物流园区综合信息平台	四川省物流信息服务有限公司	沈益民	横向项目	32.0	2016
2	[2016]03	物联网测试管理平台关键技术和应用示范	成都边界元科技有限公司	沈益民	横向项目	10.0	2016
3	[2016]04	基于北斗/卫星通信的智慧旅游信息服务平台	成都天奥信息科技有限公司	沈益民	横向项目	10.0	2016
4	[2016]05	物流园区集成化信息服务平台研发与应用示范(子课题)	四川省科技厅	沈益民	横向项目	13.7	2016
5	[2016]06	环境监测检测设备研发合同	成都峰港科技有限公司	杨明广	横向项目	1.0	2016
6	[2016]07	委托技术改造协议	成都锦瑞印刷有限责任公司	李刚俊	横向项目	5.0	2016
7	[2016]08	成都市健康直通车进大学项目	成都市卫计委	王进鑫	横向项目	15.0	2016
8	[2016]09	工矿产品委托合同	成都通迪水处理有限公司	李刚俊	横向项目	10.0	2016
9	[2016]10	变焦凸轮夹具研究	成都正通机械制造有限公司	唐剑兵	横向项目	0.8	2016
10	[2016]12	菁蓉镇无人机大街外景无人机模型设计及展览项目	四川华远建设工程有限公司	严月浩	横向项目	227.5	2016
11	[2016]13	特高压直流干扰在线报警软件	中油管道科技研究中心	胡永泉	横向项目	4.8	2016

序号	项目编号	项目名称	服务企业	负责人	项目类型	经费 (万元)	年度
12	[2016]14	一种基于 PP 低气味的纳米复合材料的制备及性能研究	重庆平伟	廖益均	横向项目	8.0	2016
13	[2016]15	公司 VI 系统委托设计协议	成都工院无人机科技有限公司	刘健	横向项目	0.7	2016
14	[2016]01	基于 1H-NMR 临床可视化软件开发	四川省人民医院	张薇	横向项目	4.0	2016
15	[2017]04	抽油烟机降噪	四川虹电数字家庭产业技术研究院有限公司	陈涛	横向项目	20.1	2017
16	[2017]06	题库建设（合作合同）	吉林市创知动力软件开发有限公司	刘明纲	横向项目	2	2017
17	[2017]07	关于“一体化废水处理工艺”科研项目合作协议书	四川逸名环保科技有限公司	景江	横向项目	3	2017
18	[2017]14	四川省环境保护宣传公益示范项目合作协议	四川省环境保护宣传服务中心	李强林	横向项目	5.5	2017
19	[2017]17	污水厂污泥脱水干燥一体化控制系统	成都瑞特数字科技有限责任公司	陈应松	横向项目	2	2017
20	[2017]28	2017 年省财艾滋病防治社会动员项目-成都工业学院四川性社会学与性教育研究中心大学生宣传项目	四川省性病艾滋病防治协会	陈敏燕	横向项目	3	2017
21	[2017]37	科研合同	成都科锐思仪器仪表有限公司	丁锦涛	横向项目	0.4	2017
22	[2017]38	《四川信息技术职业学院科研管理平台》软件开发合同	四川信息技术职业学院	任昭旭	横向项目	2	2017

23	[2017]40	制革过程自动供水调研调试服务	成都信华创科技有限公司	饶文红	横向项目	0.6	2017
<b>序号</b>	<b>项目编号</b>	<b>项目名称</b>	<b>服务企业</b>	<b>负责人</b>	<b>项目类型</b>	<b>经费 (万元)</b>	<b>年度</b>
24	[2017]44	能见度检测仪接收端控制程序开发	四川鼎林信息技术有限公司	蔡琴	横向项目	0.2	2017
25	2017QY001	条烟输送链板机专用清洁装置的研发	四川中烟工业有限责任公司绵 阳卷烟厂	张英华	企业专项	1.0	2017
26	2017QY002	基于公理设计的无人机用供油压力稳定调节器研究	成都恒高机电电子有限公司	唐剑兵	企业专项	1.0	2017
27	2017QY003	基于深度学习的钢印编号识别研究	成都德瑞斯可科技有限公司	崔州平	企业专项	1.0	2017
28	2017QY004	重型商用车传动轴失效机理及优化设计研究	四川宜宾岷江专用汽车有限公司 任公司	刘远华	企业专项	1.0	2017
29	2017QY005	一体化生物流化床-生物滤池处理高氨氮废水研究	成都德菲环境工程有限公司	邱诚	企业专项	1.0	2017
30	2017QY006	智能门式起重金属结构优化设计	成都飞力特电子科技有限公司	文广	企业专项	1.0	2017
31	2017QY007	FDM 型 3D 打印机喷头系统仿真分析与结构优化	东莞市士格电子机械有限公司	贾美薇	企业专项	1.0	2017
32	2017QY008	缩微中心库房管理软件的研发	全国图书馆文献缩微复制中心	苏睿	企业专项	1.0	2017
33	2017QY009	釜用机械密封的可靠性评估	浙江长城搅拌设备股份有限公 司	左芳君	企业专项	1.0	2017
34	2017QY010	电子围栏新型防拆绝缘子的开发设计	四川为民科技有限公司	刘小平	企业专项	1.0	2017
35	2017QY011	用于移动终端的软件无线电共性算法及算子研究	成都方芯科技有限公司项目	尹宇芳	企业专项	1.0	2017



36	2017QY012	污水厂中的污泥曝气节能优化设计	四川兴同发科技有限公司	陈应松	企业专项	1.0	2017
<b>序号</b>	<b>项目编号</b>	<b>项目名称</b>	<b>服务企业</b>	<b>负责人</b>	<b>项目类型</b>	<b>经费 (万元)</b>	<b>年度</b>
37	2017QY013	基于某小型飞行器的气动布局方案优化设计	成都学尚科技有限公司	田亚铃	企业专项	1.0	2017
38	2017QY014	数字及有限文字的识别	小菜儿成都信息科技有限公司	张慧洁	企业专项	1.0	2017
39	2017QY015	基于深度学习的手写数字识别应用研究	小菜儿成都信息科技有限公司	谭宁波	企业专项	1.0	2017
40	2017QY016	豆瓣的自动定量罐装研究	成都恒智海通机电设备有限公司	朱成华	企业专项	1.2	2017
41	2017QY017	郫都区德源镇水污染治理项目实施方案设计	成都郫都区德源镇	吴菊珍	企业专项	1.2	2017
42	2017QY018	重型载货汽车安全防护装置开发	四川宜宾岷江专用汽车有限公司	陈禾怡	企业专项	1.2	2017
43	2017QY019	客车顶蒙皮自动焊的数值模拟与仿真	成都客车股份有限公司	张小山	企业专项	1.2	2017
44	2017QY020	铁路货车制动缸试验智能系统研究	成都晟宏达科技有限公司	李刚俊	企业专项	1.2	2017
45	2017QY021	非结构化环境条件下的建筑用移动机械臂运动规划与控制技术研究	屹安自动化技术有限公司	王启宇	企业专项	1.0	2017
46	2017QY022	S 阀切割环与管体内表面堆焊关键技术研究	郫县鑫鸿机电设备有限公司	刘海琼	企业专项	1.0	2017
47	2017QY023	示波记录仪高速数据板卡设计	成都菁汇科技有限公司	赵佳	企业专项	1.0	2017

48	2017QY024	金币去重切削加工及微量计量的实现	成都自力达科技有限公司	郭成操	企业专项	1.0	2017
序号	项目编号	项目名称	服务企业	负责人	项目类型	经费 (万元)	年度
49	2017QY025	植保无人机变量喷雾系统设计	成都科睦电子设备有限公司	王艳萍	企业专项	0.8	2017
50	2017QY026	新型智能化塔机金属结构静动态特征分析	成都飞力特电子科技有限公司	赵雪芹	企业专项	0.8	2017
51	2017QY027	基于复杂环境下的郫县豆瓣模型	成都恒智海通机电设备有限公司	王科	企业专项	0.8	2017
52	2017QY028	高强度、高耐磨特种锌基合金材料成分和生产工艺的研究	四川威邦科技发展有限公司	宋鸣	企业专项	0.8	2017
53	2017QY029	铁路货车风缸试验智能系统研究	成都晟宏达科技有限公司	余凌	企业专项	0.6	2017
54	2017QY030	某型号客车顶盖车架中段焊接工艺及工装设计	成都客车股份有限公司	喻红梅	企业专项	0.6	2017
55	2017QY031	纯电动汽车BMS系统研究	成都宇能通能源开发有限公司	邬忠萍	企业专项	0.6	2017
56	[2018]01	工矿产品委托合同	成都通迪水处理有限公司	李刚俊	横向项目	10.00	2018
57	[2018]12	产学研合作补充协议	成都畅影科技有限公司	杨明广	横向项目	1.20	2018
58	[2018]19	纯水机控制板检测系统开发协议	四川优普超纯科技有限公司	黄斌	横向项目	5.40	2018
59	[2018]22	Intel	英特尔公司	李可为	横向项目	37.42	2018

60	[2018]30	飞行过程故障模式与应急预案研究	北京机电工程研究所	周军	横向项目	24.00	2018
<b>序号</b>	<b>项目编号</b>	<b>项目名称</b>	<b>服务企业</b>	<b>负责人</b>	<b>项目类型</b>	<b>经费 (万元)</b>	<b>年度</b>
61	[2018]31	白酒质量追溯系统委托开发合同	成都普什信息自动化有限公司/ 成都中科百川科技有限公司	陈章达	横向项目	1.55	2018
62	[2018]38	基于校地合作项目咨询服务委托协议	成都市郫都区信息中心	刘剑	横向项目	5.00	2018
63	[2018]50	亚克力防水路面铺装材料	四川君尚亚克力制造有限公司	廖益均	横向项目	5.00	2018
64	[2018]57	手写数字及有限文字识别算法	小菜儿成都信息科技有限公司	张慧洁	横向项目	2.00	2018
65	[2018]61	基于智能杀虫灯的农业生态监测系统研发	四川物华农业科技开发有限公司	张博	横向项目	5.00	2018
66	[2018]62	新经济智库建设-新经济专题研究项目	成都新经济发展研究院	杨清	横向项目	18.50	2018
67	[2018]65	汽车纸质空气滤芯总成技术	宁波中贺汽配有限公司	岳德坤	横向项目	10.00	2018
68	2018QY001	绝缘材料性能检验和电气绝缘阻抗测试方法的研究	成都齐峰科技有限公司	杨梅	企业专项	1.0	2018
69	2018QY002	大数据在智能制造方面的研究与应用	成都优易数据有限公司	吴睿	企业专项	1.0	2018
70	2018QY003	粮库智能监测系统的开发	成都科宏机电有限公司	吴非	企业专项	1.0	2018
71	2018QY004	飞机起落架深孔类零件在线检测研究	中航飞机起落架有限责任公司	刘佩森	企业专项	1.0	2018

72	2018QY005	色柯镇人口档案管理信息系统(2)	色达县色柯镇人民政府	李骥业	企业专项	1.0	2018
<b>序号</b>	<b>项目编号</b>	<b>项目名称</b>	<b>服务企业</b>	<b>负责人</b>	<b>项目类型</b>	<b>经费(万元)</b>	<b>年度</b>
73	2018QY006	基于人工智能算法的中药材种植基地研究	四川省中药饮片有限责任公司	祁萌	企业专项	1.0	2018
74	2018QY007	基于大数据的移动通信基站天馈系统问题诊断	成都迅网电信工程技术咨询有限公司成都分公司	曾柏森	企业专项	1.0	2018
75	2018QY008	服务于智能制造的工业大数据技术探索与应用	成都优易数据有限公司	王雅	企业专项	1.0	2018
76	194003	人工智能视频课程开发	四川育道科技有限公司	陈松	横向项目	5	2019
77	194008	QPQ 防腐蚀性研究	江苏奕华新材料科技有限公司	李远辉	横向项目	2	2019
78	194012	某型号千斤顶总成斜撑杆强度及稳定性计算	成都领鼎科技有限公司	文广	横向项目	0.1	2019
79	194014	工业设计委托合同	成都容豪电子信息科技有限公司	杨大理	横向项目	2.24	2019
80	194017	某悬臂吊金属结构强度分析及抗倾覆稳定性校核	成都领鼎科技有限公司	文广	横向项目	0.12	2019
81	194019	在线涂胶视觉检测项目研究	成都通视觉智能技术有限公司	王强	横向项目	1	2019
82	194020	A26 天窗排水槽的研发	苏州双林汽车配件有限公司	岳德坤	横向项目	0.2	2019
83	194022	某塔式起重机起重臂强度分析及优化	成都领鼎科技有限公司	文广	横向项目	0.1	2019

84	194023	电力巡检软件项目		深圳天眼激光科技有限公司	肖燊俊	横向项目	30	2019
序号	项目编号	项目名称	服务企业	负责人	项目类型	经费 (万元)	年度	
85	194024	成都信息安全协会技术服务	成都信息安全协会	刘剑	横向项目	1.2	2019	
86	194026	某型号密封机构强度及稳定性计算	成都领鼎科技有限公司	文广	横向项目	0.9	2019	
87	194027	某型号产品防护板冲激响应分析计算	成都领鼎科技有限公司	文广	横向项目	0.2	2019	
88	194028	某型号行走装置强度及稳定性计算	成都领鼎科技有限公司	文广	横向项目	0.9	2019	
89	194030	自主研发智能集成装置	四川省地质工程勘察院集团公司	郑向华	横向项目	10.17	2019	
90	194032	成都玉泉银斗环保科技有限公司战略资源创新开发科技攻关项目“剩余污泥微波干化过程特性参数提取”	成都玉泉银斗环保科技有限公司	刘兴鹏	横向项目	3.5	2019	
91	194033	成都新经济研究院新经济智库建设—新经济企业“培训培训师”工程采购项目	成都新经济发展研究院	罗强	横向项目	30	2019	
92	194036	高性能高标准材料测试技术服务	成都兴溯测科技有限公司	廖益均	横向项目	6	2019	
93	194037	基于射频识别（RFID）技术生产及应用相关问题的技术服务	成都普什信息自动化有限公司	刘剑丽	横向项目	2.5	2019	
94	194039	AGV 小车机械结构强度分析	成都天可精创科技有限公司	文广	横向项目	0.15	2019	

95	194040	工业液体废料分离装置动态特性分析	成都天可精创科技有限公司	文广	横向项目	0.15	2019
<b>序号</b>	<b>项目编号</b>	<b>项目名称</b>	<b>服务企业</b>	<b>负责人</b>	<b>项目类型</b>	<b>经费 (万元)</b>	<b>年度</b>
96	194041	卫星通信教材编写	金叶万源教育产业投资有限公司	张勇	横向项目	2	2019
97	194042	铺具工件视觉识别	成都赛伦斯环保科技有限公司	张博	横向项目	5	2019
98	194043	氢燃料电池动态性能研究	成都艾欧新能源科技有限公司	张博	横向项目	10	2019
99	194044	车用电子产品的可靠性分析	成都天可精创科技有限公司	左芳君	横向项目	0.2	2019
100	194045	电子门锁可靠性分析	成都天可精创科技有限公司	左芳君	横向项目	0.15	2019
101	194046	成都工业学院知爱社防艾项目	中国性病艾滋病协会	陈敏燕	横向项目	0.5	2019
102	194048	小型密封继电器的失效机理分析	成都奥蓝华图科技有限公司	左芳君	横向项目	0.7	2019
103	194049	智能物流系统	成都利嵘商贸有限公司	黄斌	横向项目	1	2019
104	194050	客车侧向碰撞动力学仿真分析	成都奥蓝华图科技有限公司	贾美薇	横向项目	0.35	2019
105	194051	新型 FDM-3D 打印机整机结构设计	成都奥蓝华图科技有限公司	贾美薇	横向项目	0.15	2019
106	194052	新型单车固定锁紧装置设计	成都奥蓝华图科技有限公司	贾美薇	横向项目	0.2	2019
107	194053	单车停车库结构设计	成都奥蓝华图科技有限公司	贾美薇	横向项目	0.15	2019

108	194054	3D 打印机快拆式喷头组件设计	成都奥蓝华图科技有限公司	贾美薇	横向项目	0.15	2019
<b>序号</b>	<b>项目编号</b>	<b>项目名称</b>	<b>服务企业</b>	<b>负责人</b>	<b>项目类型</b>	<b>经费 (万元)</b>	<b>年度</b>
109	194056	村(社区)工作队大数据管理系统	中共色达县委组织部	李骥业	横向项目	0.2	2019
110	194057	邮政装备设计技术服务	成都百德邮政专用设备制造有限公司	李航	横向项目	2.77	2019
111	194058	“知性知爱”成都工业学院青春健康教育宣传项目	成都市郫都区计划生育协会	程静	横向项目	1	2019
112	194059	曝气池电磁阀测试柜开发	亿奥腾(成都)电气自动化科技有限公司	张英华	横向项目	0.6	2019
113	194060	DGBASE-1000 谱仪	成都飞派科技有限公司	赖茂林	横向项目	4	2019
114	194063	机械臂结构强度分析	成都天可精创科技有限公司	文广	横向项目	0.15	2019
115	194064	控制柜箱体碰撞跌落响应分析	成都天可精创科技有限公司	文广	横向项目	0.15	2019
116	194065	大数据产业园融媒体中心公共服务平台	成都列山智能科技有限公司	汪希	横向项目	1.5	2019
117	194066	家用光伏发电系统程序开发	成都拓讯联创科技有限公司	蔡琴	横向项目	0.2	2019
118	194067	核废料机械手结构动态特性分析	成都天可精创科技有限公司	文广	横向项目	0.15	2019
119	194068	智能小车底盘结构强度分析	成都天可精创科技有限公司	文广	横向项目	0.15	2019
120	194069	某汽车起重机伸缩臂强度分析	成都领鼎科技有限公司	文广	横向项目	0.12	2019

121	194070	某塔式起重机起升机构强度分析	成都领鼎科技有限公司	文广	横向项目	0.1	2019
122	194071	单色胶印质量自动检测方案	成都锦瑞印刷有限责任公司	王菊芬	横向项目	3	2019
123	194072	甲硝唑工艺与质量研究	成都华宏微芯科技有限公司	韩卫华	横向项目	20	2019
124	194073	电加工设备国内市场调查及关键技术研究	国营成都无线电专用设备厂	张世凭	横向项目	1	2019
125	194074	钻井液作业队标准化岗位巡检教学视频制作合同	中国石油集团川庆钻探工程有限公司钻井液技术服务公司	肖黎俊	横向项目	16.9	2019
126	194075	钻井液作业队实验仪器操作教学片制作合同	中国石油集团川庆钻探工程有限公司钻井液技术服务公司	肖黎俊	横向项目	23.8	2019
127	2020QY001	某型汇流环隔离度达标控制技术研究	国营成都无线电专用设备厂	傅林	企业专项	4.0	2020
128	2020QY002	四川聆音妙李果业“聆音妙李”酒营销策划	四川聆音妙李果业有限公司	王冰	企业专项	1.0	2020
129	2020QY003	四川聆音妙李果业有限公司果酒包装	四川聆音妙李果业有限公司	胡晓琳	企业专项	1.0	2020
130	2020QY004	射钉器外观质量提升设计	四川南山射钉紧固器材有限公司	万鲤波	企业专项	1.0	2020
131	2020QY005	路灯用人体红外感应器探测范围增强技术研究	四川光太太阳能照明有限公司	吕国皎	企业专项	1.0	2020
132	2020QY006	桑叶采摘工具研究	兴文县石海茧丝绸有限公司	文广	企业专项	1.0	2020
133	2020QY007	油樟油智能连续进料和出料研究	四宸煜林业开发有限公司	文广	企业专项	1.0	2020



134	2020QY008	大数据与人工智能在生产稳定性的应用研究	宜宾莱特医药化工有限公司	王启宇	企业专项	1.0	2020
<b>序号</b>	<b>项目编号</b>	<b>项目名称</b>	<b>服务企业</b>	<b>负责人</b>	<b>项目类型</b>	<b>经费 (万元)</b>	<b>年度</b>
135	2020QY009	物联网和传感器系统在安全生产应用	宜宾莱特医药化工有限公司	张慧洁	企业专项	1.0	2020
136	2020QY010	基于某型号直流调压控制设备电压非接触测量方法研究	成都恒达化工自控研究所	罗乐	企业专项	2.0	2020
137	2020QY011	Chin 面刀纹难点项目技术研究	成都富士康科技集团	郭成操	企业专项	5.0	2020
138	2020QY012	大 LOGO 装配—自动化项目技术研究	成都富士康科技集团	苏睿	企业专项	2.5	2020
139	2020QY013	螺柱焊接装配成品的自主检测、反馈和预警系统	成都富士康科技集团	黄斌	企业专项	5.0	2020
140	2020QY014	小 LOGO 自动化装配项目	成都富士康科技集团	李刚俊	企业专项	2.5	2020
141	2020QY015	P/B 装配—自动化项目技术研究	成都富士康科技集团	王强	企业专项	2.5	2020
142	2020QY016	iMac 机体粘贴 Logo 自动化装置研发项目	成都富士康科技集团	张博	企业专项	2.0	2020
143	2020QY017	LCP 连接器末端薄壁注塑关键技术研究	宝利根(成都)精密模塑有限公司	廖益均	企业专项	3.0	2020
144	2020QY018	某一体机背盖机壳成形控制技术研究	成都富士康科技集团	江秉华	企业专项	3.0	2020
145	2020QY019	某连续模废料回升检测装置研发	成都富士康科技集团	邱士安	企业专项	3.0	2020
146	2020QY020	废旧锂电池资源化回收关键技术开发合同	四川长虹润天能源科技有限公司	任亚琦	企业专项	3.0	2020

147	2020QY021	基于MR技术的豆瓣生产线展示系统开发设计研究	四川省郫县豆瓣股份有限公司	肖黎均	企业专项	1.0	2020
<b>序号</b>	<b>项目编号</b>	<b>项目名称</b>	<b>服务企业</b>	<b>负责人</b>	<b>项目类型</b>	<b>经费 (万元)</b>	<b>年度</b>
148	2020QY022	四川省宣汉县庙安乡旅游综合体景观和民宿设计与实施	四川省宣汉县庙安乡	胡晓琳	企业专项	1.5	2020
149	2020QY023	四川省宣汉县庙安乡旅游综合体雕塑设计与实施	四川省宣汉县庙安乡	万鲤菠	企业专项	0.5	2020
150	2020QY024	四川省宣汉县庙安乡旅游综合体导视系统设计与实施	四川省宣汉县庙安乡	王丹萍	企业专项	0.5	2020
151	2020QY025	四川省宣汉县庙安乡村规划设计	四川省宣汉县庙安乡	赵立	企业专项	0.6	2020
152	2020QY026	现代生态循环农业的创建与示范推广	珙县恒安农牧科技有限公司	高进长	企业专项	0.4	2020
153	2020QY027	立交桥和边坡三角梅立体绿化用花箱技术	宜宾似锦园林有限公司	李姝	企业专项	0.4	2020
154	2020QY028	射钉器”机械零件加工、装配自动化	四川圣亚凯紧固器材有限公司	王启宇	企业专项	0.4	2020

### 3.1.8 部分科研项目合同

#### 一、国家重点研发计划课题

课题编号：2018YFB1701502 密 级：公开

**国家重点研发计划  
课题任务书**

课题名称： 多核价值网理论及多价值链业务协同与优化方法研究

所属项目： 基于第三方平台的多价值链协同技术与方法

所属专项： 网络协同制造和智能工厂

项目牵头承担单位： 西南交通大学


课题承担单位： 成都工业学院

课题负责人： 严余松

执行期限： 2019年06月至2023年05月

中华人民共和国科学技术部制  
2019年07月01日

0003YF 2018YFB1701502 2019-07-01 06:35:54



## 二、国家重点研发计划子课题

课题编号：2018YFB1702804

密 级：公开

### 国家重点研发计划 课题任务书

课题名称： 支撑大规模定制模式的网络协同制造平台研发与示范

所属项目： 网络协同制造系统集成共性技术研究与应用

所属专项： 网络协同制造和智能工厂

项目牵头承担单位： 北京机械工业自动化研究所有限公司

课题承担单位： 上海宝信软件股份有限公司

课题负责人： 秦凯运

执行期限： 2019年05月至2022年04月

中华人民共和国科学技术部制

2019年06月30日

0003YF 2018YFB1702804 2019-06-30 12:22:00



## 单位研究经费支出预算明细表

表B5 课题编号： 2018YFB1702804

课题名称： 支撑大规模定制模式的网络协同制造平台研发与示范

金额单位：万元

序号	单位名称	组织机构代码-统一社会信用代码	单位类型	任务分工	研究任务负责人	合计	中央财政资金		其他来源资金
							小计	其中：间接费用	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
填表说明： 1.单位类型分课题承担单位、课题参与单位； 2.组织机构代码指企事业单位国家标准代码，单位若已三证合一请填写单位统一社会信用代码，无组织机构代码的单位填写“0000000000”。									
3	北京机械工业自动化研究所有限公司	统一社会信用代码 91110102400000018P	课题参与单位	参与支持大规模定制模式的网络协同制造关键技术的研究；典型行业进行成果应用推广；集成服务收入达到10亿元以上。	孙逊	55.50	55.50	9.24	
4	成都工业学院	统一社会信用代码 125100004507212197	课题参与单位	参与支持复杂产品定制模式的网络协同制造关键技术的研究，完成2项关键技术的研究，形成2个关键技术研究报告；申请专利2项。	沈益民	83.25	83.25	11.42	
累计						970.00	370.00	43.98	600.00

### 三、国家智慧城市标准化总体组课题

密 级：公开

## 国家智慧城市标准化总体组 课题任务书

课题名称：智慧社区标准化需求研究报告

所属项目：国家智慧城市标准化总体组 2018 年十大课题研究

课题牵头单位：深圳力维智联技术有限公司

课题负责人：黄启明

课题参与单位：建设综合勘察研究设计院有限公司  
中国移动通信研究院 ~~中国移动通信集团设计院有限公司~~  
(中移(北京)产业研究院)  
成都工业学院  
北京电信规划设计院有限公司  
上海仪电(集团)有限公司  
新华三技术有限公司  
联通大数据有限公司

国家智慧城市标准化总体组制

## 四、四川省科技应用基础研究计划（重点）

申报编号：17YYJC0608      计划编号：2017JY0049      密级：\_\_\_\_\_

### 四川省科技计划项目 任务合同书

计划类型：应用基础研究

项目名称：消防无人机微惯导辅助室内地磁分级导航关键技术

承担单位：成都工业学院（盖章）

项目负责人：\_\_\_\_\_（签字）

归口部门：省教育厅

立项经费：20（万元）

项目起止年限：2017-03-01 至 2019-02-28

四川省科学技术厅制

## 五、四川省科技应用基础研究计划

申报编号：17YYJC0609      计划编号：2017JY0051      密级：\_\_\_\_\_

### 四川省科技计划项目 任务合同书

计划类型：应用基础研究

基于多源大数据的城市区域交通动态组织方法研

项目名称：究(重点)

承担单位：成都工业学院 (盖章)

项目负责人：\_\_\_\_\_ (签字)

归口部门：省教育厅

立项经费：20 (万元)

项目起止年限：2016-08-13 至 2019-12-30

四川省科学技术厅制



## 六、四川省科技支撑计划

申报编号：15ZC2030

计划编号：2015GZ0357

密级：

### 四川省科技计划项目 任务合同书

计划类型：科技支撑计划

项目名称：物流园区集成化信息服务平台研发与应用示范

承担单位：四川省物流信息服务有限公司（盖章）

项目负责人：沈岩（签字）

归口部门：成都市科技局

立项经费：114（万元）

项目起止年限：2015-01-01 至 2017-12-31

四川省科学技术厅制



## 七、四川省科技支撑计划

申报编号: 15ZC2025      计划编号: 2015GZ0213      密级: \_\_\_\_\_

### 四川省科技计划项目 任务合同书

计划类型: 科技支撑计划

项目名称: 物联网测试管理平台关键技术和应用示范

承担单位: 成都边界元科技有限公司 (盖章)

项目负责人: 刘立明 (签字)

归口部门: 成都市科技局

立项经费: 30 (万元)

项目起止年限: 2015-01-01 至 2016-12-31

四川省科学技术厅制



### 一、项目信息表

项目名称		物联网测试管理平台关键技术和应用示范						
第一承担单位	单位名称	成都边界元科技有限公司			组织机构代码	59466866-4		
	单位地址	成都高新区益州大道中段 1800 号移动互联网创业大厦 1401-1408			邮编	610041		
	单位负责人	刘立俪			联系人	沈益民		
	联系人电话	028-85176741			联系人手机	13808038495		
	职工人数	23	经济类型	民营企业	上级行政主管部门	成都市科技局		
	成立时间	2012.4.25 (限企业填写)			注册资本	260 万元		
	上年度资产状况 (限企业填写)	资产总额	305.19 万元			负债总额	25.41 万元	
		固定资产原值	47.13 万元				其中流动负债	5.41 万元
		固定资产净值	40.84 万元			销售收入总额	269.44 万元	
		流动资产	94 万元				主营业务收入	229.44 万元
所有者权益总额		279.78 万元			税后利润总额	19.71 万元		
合作单位	单位名称			在本项目中分工				
	成都工业学院			建立支持物联网大规模应用的验证、评估和监测体系				
项目负责人	姓名	刘立俪	性别	女	出生年月	1984-12-01		
	学历/学位	硕士	职称	经济师	手机	028-85329341		
	从事专业	信息技术产品管理和运营						



## 八、四川省科技支撑计划

申报编号: 15ZC1036

计划编号: 2015GZ0112

密级: \_\_\_\_\_

### 四川省科技计划项目 任务合同书

计划类型: 科技支撑计划

项目名称: 基于北斗/卫星通信的智慧旅游信息服务平台

承担单位: 成都天奥信息科技有限公司 (盖章)

项目负责人: 李翔 (签字)

归口部门: 成都市科技局

立项经费: 200 (万元)

项目起止年限: 2015-01-01 至 2017-06-30

四川省科学技术厅制



### 一、项目信息表

项目名称		基于北斗/卫星通信的智慧旅游信息服务平台					
第一承担单位	单位名称	成都天奥信息科技有限公司		组织机构代码	77749801-2		
	单位地址	成都高新区新业路 88 号		邮编	610036		
	单位负责人	徐建平		联系人	陈嫣		
	联系人电话	028-87559483		联系人手机	13808012694		
	职工人数	267	经济类型	国有企业	上级行政主管部门	成都市科技局	
	成立时间	(限企业填写)		注册资本	6250 万元		
	上年度资产状况 (限企业填写)	资产总额	38404.97 万元		负债总额	20646.38 万元	
		固定资产原值	2008.2 万元			其中流动负债	20646.38 万元
		固定资产净值	551.46 万元		销售收入总额	52653.66 万元	
		流动资产	37706.4 万元			主营业务收入	52587.94 万元
所有者权益总额		17758.59 万元		税后利润总额	3042.47 万元		
合作单位	单位名称			在本项目中分工			
	成都旅通天下科技有限公司			负责智慧旅游信息服务平台应用软件的研 发。			
	成都工业学院			主要负责智慧旅游信息服务平台中手机 APP 应用软件的研发			
项目负责	姓名	李翔	性	男	出生年月	1964-04-18	



## 九、四川省科技服务业示范项目

计划编号：2018GFW0208

密级：\_\_\_\_\_

### 四川省科技服务业示范项目 任务合同书

项目名称：智慧物流园区服务平台建设及应用

承担单位(盖章)：四川远成物流发展有限公司

项目负责人：黄远新 (签字)

归口部门：眉山市科学技术局

立项经费：100 万元

项目起止年限：2018-09-01 至 2020-08-31

四川省科学技术厅

二〇一六年三月制



### 一、项目信息表

项目名称		智慧物流园区服务平台建设及应用						
第一承担单位	单位名称	四川远成物流发展有限公司			组织机构代码	91511400MA62J1XW8L		
	单位地址	眉山市岷东新区岷东大道一号岷东新区管委会办公室（大唐楼）二楼			邮编	620000		
	单位负责人	黄远成			联系人	李雪莲		
	联系人电话	028-65328704			联系人手机	13981922280		
	职工人数	1326	经济类型	民营企业	上级行政主管部门	眉山市科学技术局		
	成立时间	2007-04-03（限企业填写）			注册资本	5000 万元		
	上年度资产状况（限企业填写）	资产总额	74690.87 万元			负债总额	57297.47 万元	
		固定资产原值	18612.98 万元				其中流动负债	53597.47 万元
		固定资产净值	13999.87 万元			销售收入总额	50631.81 万元	
		流动资产	54862.16 万元				主营业务收入	50631.81 万元
所有者权益总额		17393.39 万元			税后利润总额	112.65 万元		
合作单位	单位名称			在本项目中分工				
	成都工业学院			承担智慧物流园区大数据关键技术研究				
项目负责	姓名	黄远新	性别	男	出生年月	1966-05-27		
	学历/学位	博士	职称	高级经济师	手机	(028) 85320328		



# 十、四川省科技服务业示范项目

计划编号：2017GFW0123

密级：\_\_\_\_\_

## 四川省科技服务业示范项目 任务合同书

项目名称：四川现代服务业信息资源综合利用研发与应用示范

承担单位(盖章)：成都边界元科技有限公司

项目负责人：郭剑锋 (签字)

归口部门：成都市科技局

立项经费：50 万元

项目起止年限：2017-01-01 至 2018-12-31

四川省科学技术厅

二〇一六年三月制





### 一、项目信息表

项目名称		四川现代服务业信息资源综合利用研发与应用示范					
第一承担单位	单位名称	成都边界元科技有限公司		组织机构代码	59466866-4		
	单位地址	成都高新区益州大道中段1858号G7-902		邮编	610041		
	单位负责人	陈峥		联系人	林曦		
	联系人电话	028-85329341		联系人手机	15928077671		
	职工人数	43	经济类型	民营企业	上级行政主管部门	成都市科技局	
	成立时间	2012年4月25日(限企业填写)		注册资本	2860万元		
	上年度资产状况(限企业填写)	资产总额	701.72万元		负债总额	85.74万元	
		固定资产原值	67.03万元			其中流动负债	85.74万元
		固定资产净值	31.07万元		销售收入总额	433.62万元	
		流动资产	512.62万元			主营业务收入	433.62万元
所有者权益总额		615.99万元		税后利润总额	98.56万元		
合作单位	单位名称		在本项目中分工				
	成都工业学院		子课题2: 现代服务业大数据政务服务				



# 十一、四川省地方标准制（修）订计划

ICS 35.040  
L 72

# DB51

## 四川省地方标准

DB51/T 2400—2017

### 城市信息资源标识编码规范

2017-09-19 发布

2017-10-01 实施



四川省质量技术监督局

发布

DB51/T 2400—2017

## 前 言

本标准由四川省经济和信息化委员会提出并归口。

本标准由四川省质量技术监督局批准。

本标准起草单位：成都工业学院、成都边界元科技有限公司、四川省高科技产业化协会。

本标准主要起草人：沈益民、陈峥、郭剑锋、杜红玲、林曦、刘德勇、杨明广、梅勇、张国梁、吴天。

## 十二、四川省地方标准制（修）订计划

ICS 13.080.01  
A 10

# DB51

## 四川省地方标准

DB51/T 1984—2015

### 城市公共信息平台接口规范

City Public Information Platform Interface Specification

2015-04-15 发布

2015-07-01 实施



四川省质量技术监督局

发布

DB51/T 1984—2015

## 前 言

本标准由四川省经济和信息化委员会提出并归口。

本标准由四川省质量技术监督局批准。

本标准起草单位：成都边界元科技有限公司、成都工业学院、四川省高科技产业化协会。

本标准主要起草人：沈益民、杜红玲、纪鹏、刘立俪、陈峥、田玉伟、林曦、杨雅志、李彦。

### 十三、中国制造 2025 四川行动与创新驱动专项

## 四川省经济和信息化委员会文件

川经信重装〔2016〕118号

### 四川省经济和信息化委员会 关于下达 2016 年度中国制造 2025 四川行动 与创新驱动专项切块项目的通知

相关市（州）经济和信息化委、扩权试点县（市）工业和信息化主管部门：

为贯彻落实《中国制造 2025 四川行动计划》，加快实施创新驱动发展战略，推动我省制造业转型升级，经报省政府分管领导审定同意，现下达你地区（单位）2016 年度中国制造 2025 四川行动与创新驱动专项切块项目（具体项目详见附件）。

请接通知后，配合当地财政部门，及时将项目补助资金拨付到项目承担单位，有效地发挥财政资金的引导作用。

- 1 -

中国制造2025四川行动与创新驱动专项资金明细表

单位：万元

地区	项目单位	项目名称	主要内容	预计达到的经济效益和社会效益	项目期限	总投资	补助资金	支持方式
四川	成都工学院	基于物联网的“放心食品”服务平台	通过前端物联网等技术手段实现食品工业企业从原材料采购、加工、包装等过程的信息采集，通过对采集到的信息进行整合处理建立基于物联网的“放心食品”服务平台，为政府监管、企业管理及公众查询提供真实、可信的分析、预警、监管、证据保全等服务。	经济效益：以我省7000家食品企业为服务对象年企业服务费超过300万元，以我省各级食品监管部门为服务对象，年机构服务费可超过200万元； 社会效益：本服务平台的建立，将为食品安全管理提供真实数据，课提供食品安全服务的四级平台；是提高食品安全安全应急的可靠手段，最终将引领我国西部西部地区食品安全技术的发展。	2014-1-1至2015-12-31	475.05	70	专项补助

## 十四、成都市地方标准制（修）订计划

ICS 点击此处添加 ICS 号  
点击此处添加中国标准文献分类号

# DB

## 四川省（区域性）地方标准

DB XX/T XXXX—XXXX

### 成都市大数据人才能力评价规范

Specification for capability evaluation of big data practitioners in Chengdu

送审稿

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

成都市质量技术监督局 发布



## 前 言

本标准按照GB/T 1.1 - 2009给出的规则起草。

本标准由成都市大数据协会提出。

本标准由成都市新经济委员会归口。

本标准起草单位：成都工业学院、成都市大数据产业研究院、四川省产业大数据应用研究院、CDA数据分析（成都）研究院、四川精容数安科技有限公司、四川中电启明星信息技术有限公司、成都数聚城堡科技有限公司、成都加米谷大数据科技有限公司、成都无外谱数科技公司

本标准主要起草人：沈益民、吴少智、霍晋阳、黄越、赖芳、曲书磊、刘期建、周东、宋卫平、张千明、张安文、杨土、朱海萍、萧毅、陈恋诚、刘建兵（其他主要起草人员）

## 3.2 国家专利

### 3.2.1 2016-2019 年度专利数量统计

2016-2019 年度专利数量统计

序号	年度	专利数量
1	2016	33
2	2017	46
3	2018	74
4	2019	133
合计		286

### 3.2.2 成都工业学院 2016 年国家专利一览表

序号	名称	专利号	发明人	类型
1	电火花线切割机床电极丝自动张紧装置	201520664974X	陈勇; 李鑫; 罗成; 李世勇; 陈亮	实用新型
2	一种电火花线切割机床贮丝机构	2015206646116	陈勇; 李世勇; 李鑫; 陈亮; 罗成	实用新型
3	一种电火花线切割机床进电装置	2015206640603	陈勇; 陈亮; 李世勇; 罗成; 李鑫	实用新型
4	一种焊接时定位活动的压紧机构	2015206645560	陈勇; 罗成; 李鑫; 李世勇; 陈亮	实用新型
5	安瓿瓶用断瓶装置及使用方法	201310269171X	罗垂敏; 邱士安; 郑永强; 吴伟; 关文勇	发明专利
6	一种用于药瓶的夹持装置	2013105728788	邱士安; 罗垂敏; 周箬; 邱世卉	发明专利
7	一种基于偏振光栅的宽视角集成成像 3D 显示装置	2015208630574	吴非; 吕晶晶; 任昭绪; 樊为	实用新型
8	一种碳纳米管的表面修饰方法	2014103539235	邵甄胰; 蒋小松; 蒋佳芯; 李景瑞; 刘晚霞; 朱德贵; 刘丹	发明专利
9	超薄雷达汇流环	2015211309659	蒋辛辉; 张学蓉	实用新型
10	一种便于抽芯的型芯装置	2015209821598	黄晓燕; 许强	实用新型

11	小型化新型复合汇流环	2015211314182	张欢; 唐先春; 蒋辛辉; 程明	实用新型
12	一种汇流环自动对中减振电刷组件	2015211313226	李立明; 唐先春; 胡文军; 蒋小娇; 程明	实用新型
13	一种设置有屏蔽板的雷达汇流环	2015211369522	程明; 唐先春; 周玉建; 李立明; 蒋辛辉; 张世凭	实用新型
14	一种新型机床夹具定位装置	2016200344066	吴伟; 练勇; 刘平; 李立明; 田野	实用新型
15	一种宽视角集成成像 3D 显示装置	2015209561181	吴非; 樊为	实用新型
16	一种雷达汇流环多槽功率环组件	2015211315490	唐先春; 程明; 姜自莲; 张世凭; 张学蓉	实用新型
17	一种便于抽芯的型芯组件	201521007186X	黄晓燕; 许强	实用新型
18	一种二级推出机构	2015209811628	黄晓燕; 许雯嘉	实用新型
19	案几 (行云流水)	2015305627664	邓洁茹	外观设计
20	一种集成成像双视 3D 显示装置	2016200675590	吴非; 樊为	实用新型
21	一种档案盒自动穿带装置及其使用方法	2015102150830	姜自莲; 乔建祥; 江书勇; 刘平	发明专利
22	一种处理废水中有机磷的方法	2015101844670	陆一新; 吴菊珍; 赵立; 赵康; 周箴; 景江	发明专利
23	软管针用仓储机构	2013105336315	罗垂敏; 邱士安	发明专利
24	一种基于针孔阵列的集成成像双视 3D 显示装置	2016205907024	吴非; 樊为; 高燕; 赵百川	实用新型
25	一种基于双偏振光栅的集成成像双视 3D 显示装置	2016205907378	吴非; 樊为	实用新型
26	基于渐变节距微透镜阵列的集成成像双视 3D 显示装置	2016206665889	吴非; 樊为	实用新型
27	一种宽视角的集成成像 3D 显示装置	2016206796298	吴非; 樊为	实用新型
28	一种集成成像 3D 显示装置	201620696257X	吴非; 樊为	实用新型
29	基于渐变节距针孔阵列的集成成像双视 3D 显示装置	2016206559377	吴非; 樊为	实用新型
30	一种基于复合针孔阵列和偏振光栅的集成成像双视 3D 显示装置	2016206001322	吴非; 樊为	实用新型
31	一种硬币分类与排列装置	2016206295985	焦万均; 李刚俊; 王付军	实用新型
32	一种运输小车	201620590765X	郑向华	实用新型
33	一种钒镍硬质合金的制备方法	2013103314383	王静; 伏思静; 丁义超; 罗建设; 胥宏	发明专利

### 3.2.3 成都工业学院 2017 年国家专利一览表

序号	名称	专利号	发明人	类型
	一种基于偏振片的集成成像双视 2D 显示装置	201620749456 2	吴非; 吴睿; 樊为	实用新 型
	一种基于曲面显示屏的双视 2D 显示装置	201620749082 4	吴非; 吴睿; 樊为	实用新 型
	一种用于冲压级进模送料步距定位检测的侧向定位检测机构	201410719777 3	成虹; 李学锋; 江秉华; 胡志华; 王卫生	发明专 利
	软管针用输送机构及输送方法	201310530343 4	邱士安; 罗垂敏	发明专 利
	用于磁场测试传感器自定位调试装置及调试方法	201410597424 0	邱士安; 黄兆飞; 关文 勇; 陈传伟	发明专 利
	一种楼梯载运车	201621073269 3	陈勇; 杜奇华; 宁志强; 阳凡; 王玉伟	实用新 型
	一种公交车投币箱	201621046057 6	唐剑兵; 郑向华; 焦万 均; 李旭瑞; 曹筱晗; 孙玉 媚	实用新 型
	一种多功能公交车投币箱	201621073272 5	陈勇; 宁志强; 杜奇华; 阳凡; 王玉伟	实用新 型
	一种同轴多推杆圆柱凸轮装置	201621051452 3	唐剑兵; 李刚俊; 郑向 华; 陈永彬; 何畏; 唐鸿海	实用新 型
0	一种基于矩形针孔阵列的集成成像 3D 显示装置	201510727738 2	吴非; 樊为	发明专 利
1	一种化妆品包装盒	201621143936 0	韩金容; 王菊芬; 宋卫	实用新 型
2	一种纸箱包装机自动展开装置	201621266186 6	黄静; 高荣; 宋鸣; 增 正林; 蔡秋红; 郭皓; 邓力 川	实用新 型
3	一种纸箱包装机自动闭拢装置	201621265819 1	黄静; 高荣; 李刚俊; 增正林; 蔡秋红; 郭皓; 邓 力川	实用新 型
4	一种纸箱包装机自动密封装置	201621266187 0	黄静; 高荣; 顾铭; 周 红艳; 增正林; 蔡秋红; 郭 皓; 邓力川	实用新 型
5	一种基于声纹的门锁自动上锁装置	201621164927 X	张慧洁; 李木子; 王付 军; 周权; 焦万均	实用新 型
6	一种基于双显示屏的集成成像 3D 显示装置及方法	201510729189 2	吴非; 樊为	发明专 利
7	一种齿轮减速器	201621307946 3	苏睿; 李华志	实用新 型
8	一种宽视角集成成像 3D 显示装置	201510845059 5	吴非; 樊为	发明专 利

9	一种基于双显示屏的狭缝光栅自由立体显示装置及方法	X	201510728705	吴非; 樊为	发明专利
0	一种自动调节支架	2	201621363324	郑向华; 童颖; 唐剑兵; 焦万均	实用新型
1	EMI 滤波器加载插入损耗自动测试系统	4	201410166987	傅林	发明专利
2	一种基于指纹和声纹的智能门锁	X	201621164758	李木子; 张慧洁; 王付军; 周权; 李刚俊	实用新型
3	LED 照明管理系统	0	201720019659	罗乐	实用新型
4	冲击接地电阻测量系统	8	201720020023	罗乐	实用新型
5	一种齿轮	0	201621326764	文广; 李华志	实用新型
6	一种档案盒自动穿带设备的涂胶装置	0	201720186696	姜自莲; 乔建祥; 江书勇; 刘平	实用新型
7	一种档案盒自动穿带设备的铺纸装置	5	201720186697	姜自莲; 乔建祥; 江书勇; 王迹; 刘平	实用新型
8	一种贮丝筒	2	201621353864	黄兆飞; 邱士安; 谢三山; 赵武英	实用新型
9	一种磁场测试传感器制作工装及制作工艺	3	201410592364	邱士安; 关文勇; 黄兆飞; 陈传伟	发明专利
0	基于约束满足的学分制排课系统 V1.0		2017SR490341	杨明广; 杨勇; 冯海波; 谢春	计算机软件著作权登记证书
1	管道阴极防护评价系统 V1.0		2017SR490330	胡永泉; 杨明广; 杨勇; 杨雅志; 周行	计算机软件著作权登记证书
2	图像去噪信息管理平台 V1.0		2017SR493461	向勇; 胡永泉; 党锐; 谢春; 李飞跃	计算机软件著作权登记证书
3	高校通用题库管理系统 V1.0		2017SR490335	杨明广; 杨勇; 杨雅志; 李骥业; 刘亚飞	计算机软件著作权登记证书
4	基于 HDFS 大数据系统平台的社区 HIS 慢病信息采集与管理系统		2017SR214329	徐琳	计算机软件著作权登记证书
5	粉针瓶用配药方法及单向阀式配药装置	6	201310256460	邱士安; 王超; 杜涛; 乐绍文; 郑永强	发明专利
6	一种污水处理设备	X	201720189850	景江; 纪福林	实用新型
7	一种基于狭缝光栅的集成成像双视 3D 显示装置	3	201720299660	吴非; 杨明广; 高燕; 吴睿; 樊为	实用新型
	一种用于施工升降机的柔性防松齿轮		201720323455	苏睿; 李华志	实用新型

8	减速器	6		型
9	粉针瓶用配药方法	9	201310236430 邱士安; 罗垂敏; 吴伟; 郑永强; 乐绍文	发明专利
0	一种具有气体辅助的管材挤出机头	9	201720229714 许雯嘉; 黄晓燕	实用新型
1	一种带有冷却装置的齿轮箱	9	201720376205 文广; 李华志	实用新型
2	基于渐变孔径针孔阵列的无串扰集成成像 3D 显示装置	2	201510729319 吴非; 任昭绪; 吕晶晶; 樊为	发明专利
3	一种便携式力学性能检测装置	7	201720483960 王艳萍; 周扬; 代学良	实用新型
4	基于针孔阵列的无串扰集成成像双视 3D 显示装置	9	201720517023 樊为; 范钧; 吴睿; 邓 慧; 高燕	实用新型
5	一种基于针孔阵列的无串扰集成成像 3D 显示装置	6	201720372608 樊为; 范钧; 吴睿; 邓 慧; 高燕	实用新型
6	一种新型内部自润滑齿轮	9	201720379968 李华志; 文广	实用新型

### 3.2.4 成都工业学院 2018 年国家专利一览表

序号	名称	专利号	发明人	类型
	一种铝热还原制备铌铁的方法	201610758653 5	鲜勇; 丁义超; 王静; 邱士安; 张凤春	发明专 利
	安瓿瓶用配药方法及单向阀式配药装 置	201310256317 7	罗垂敏; 邱士安; 关文 勇; 胥宏; 吴伟	发明专 利
	基于障壁的针孔型集成成像 3D 显示 装置	201720372486 0	樊为; 范钧; 吴睿; 邓 慧; 高燕	实用新 型
	基于狭缝光栅的集成成像双视 3D 显 示装置	201720679732 7	樊为; 邓慧; 高燕; 吴 睿; 范钧	实用新 型
	一种基于障壁和微透镜阵列的集成成 像 3D 显示装置	201720796347 0	吴非; 杨明广; 高燕; 吴睿; 樊为	实用新 型
	基于偏振光栅的宽视角一维集成成像 3D 显示装置	201720796415 3	樊为; 范钧; 吴睿; 邓 慧; 高燕	实用新 型
	一种新型防拆绝缘子	201720805459 8	刘平平	实用新 型
	一种智能雾霾净化器	201720836109 8	江书勇; 罗彬; 傅圣轩; 姜自莲	实用新 型
	一种基于狭缝光栅的薄型光栅 3D 显 示器	201610455332 8	吕国皎	发明专 利
0	自动计费装置与系统	201721029472 5	余炜; 孙麟; 王蓉; 薛 欢	实用新 型
1	移动电源	201720995831 6	余炜; 孙麟; 王蓉; 薛 欢	实用新 型
2	基于偏振片和偏振眼镜的集成成像双 视 3D 显示装置及系统	201610039138 1	吴非; 樊为	发明专 利
3	基于障壁和针孔阵列的宽视角集成成 像双视三维显示装置	201720573512 6	樊为; 吴睿; 邓慧; 游 元明; 高燕	实用新 型
4	基于偏振光栅和微透镜阵列的集成成 像 3D 显示装置	201720372542 0	樊为; 范钧; 吴睿; 邓 慧; 高燕	实用新 型
5	煎炸油质量检测装置与系统	201720999398 3	余炜; 孙麟; 王蓉; 薛 欢	实用新 型
6	基于障壁和微透镜阵列的集成成像双 视 3D 显示装置	201720679781 0	樊为; 吴睿; 邓慧; 游 元明; 高燕	实用新 型
7	一种一维集成成像 3D 显示装置	201720516994 1	樊为; 吴睿; 范钧; 邓 慧; 高燕	实用新 型
8	一种组合式无人机机身	201720731307 8	严月浩	实用新 型
9	一种折叠式无人机机架	201720731308 2	严月浩	实用新 型
0	一种时分复用的 3D 显示器	201721587681 1	吕国皎	实用新 型

1	一种不锈钢管焊接管口冲压模具	2017213843546	伏思静	实用新型
2	一种运输小车	2016104373522	郑向华	实用新型
3	奶瓶（笑脸）	CN304603457 S	陈应松	外观设计
4	奶瓶（熊）	CN304603456 S	陈应松	外观设计
5	一种薄型光栅 3D 显示器	2016104314878	吕国皎	发明专利
6	一种高温反应釜的搅拌装置	2017216460339	左芳君	实用新型
7	一种电动汽车动力电池充电装置	2017207790556	王超	实用新型
8	一种层结构质量及加速度传感器	2017218081712	田亚铃	实用新型
9	一种运输小车	2016104373522	郑向华	发明专利
0	一种集成电路封装结构	2017214731533	吴晓莉	实用新型专利
1	一种具有屏蔽层的封装结构	2017214737629	廖益均	实用新型专利
2	宽视角二维集成成像 3D 显示装置	2017205734867	樊为	实用新型
3	一种基于柱透镜光栅的集成成像双视 3D 显示装置	2017205734180	樊为	实用新型
4	一种基于渐变孔径针孔阵列的集成成像 3D 显示装置	2017213110719	樊为	实用新型
5	寻找近距离移动目标的 2-四叉树方法	2014104010074	沈益民	发明专利
6	救援指挥调度室内地磁定位 APP	2018SR585192	沈益民	计算机软件著作权登记
7	基于室内地磁定位的被困人员消防疏散软件软件	2018SR585199	沈益民	计算机软件著作权登记
8	一种利用 V2O5 制备钒电池负极电解液的方法	2016100462404	周箐, 吴菊珍	发明专利
9	一种景观式臭氧清除器	2017213483885	李强林, 肖秀婵, 邱诚, 周箐, 吴菊珍, 赵立, 唐建城	实用新型专利
0	一种净化难降解染料废水的砂炭混合吸附装置	2017212221663	陆一新, 高进长, 肖秀婵, 李强林, 邱诚	实用新型
	一种用于农村分散式生活污水处理的	201721318232	陆一新, 赵立, 蒋露	实用新



1	复合生态滤床	7			型
2	一种耦合同步氧化还原的废水有机物深度处理近零排放设备	2	201721600656	陆一新	实用新型
3	基于渐变节距微透镜阵列的集成成像双视 3D 显示方法	5	201610486796	樊为	发明专利
4	一种宽视角的集成成像双视 3D 显示装置	6	201610494183	樊为	发明专利
5	基于数据挖掘的软件测试过程的可视化系统 V1.0		2018SR498461	董昕	计算机软件著作权登记
6	一种基于狭缝光栅的集成成像双视 3D 显示装置	X	201720796606	樊为	实用新型
7	一种基于渐变节距微透镜阵列的集成成像 3D 显示装置			吴非	发明专利
8	一种 3D 显示器			赵百川	实用新型
9	车联网 UBI 车险大数据分析平台		2018SR795123	刘剑	计算机软件著作权登记
0	一种线切割机床的微动加持工装	8	201720381043	丁义超	实用新型
1	铌铁合金压铸脱铝的方法	X	201610766773	鲜勇	发明专利
2	一种磁电双转化环保黑板系统			毛冬丽 (丁义超)	实用新型
3	新型榫卯结构接头及家具			翟能元 (廖益均)	实用新型
4	一种大型便携折叠式烧烤架			罗成 (胡静)	实用新型
5	一种智能超高频 RFID 数据采集控制器	0	201821254311	刘剑丽	实用新型
6	载物车弹性助力爬楼装置			唐剑兵	实用新型
7	一种沼气收集控制设备	4	201720843197	耿玉茹	实用新型
8	一种智能垃圾桶			余炜	实用新型
9	一种高精度的桥梁支座压力测试机			岳德坤	实用新型
0	一种高精度动态测量的 120MN 桥梁支座测试机			岳德坤	实用新型
1	一种用于桥梁支座测量机的快速连接装置			岳德坤	实用新型
	一种无串扰集成成像双视 3D 显示装		201510837263	樊为	发明专

2	置	2		利	
3	基于针孔阵列的集成成像双视 3D 显示装置	9	201720517023	樊为	实用新型
4	一种基于针孔阵列的无串扰集成成像 3D 显示装置	6	201720372608	樊为	实用新型
5	一种基于狭缝光栅的集成成像双视 3D 显示装置			吴非	实用新型
6	基于 HDFS 大数据系统平台的社区 HIS 糖尿病信息采集和管理系统	1	2018SR108483	徐琳	计算机软件著作权登记
7	社区 HIS 智慧医疗糖尿病治疗反馈系统	4	2018SR108482	徐琳	计算机软件著作权登记
8	一种 3D 显示器			吕国皎	实用新型
9	一种虚拟现实眼镜及 3D 显示系统			吕国皎	实用新型
0	路面立柱底部加强组件	1	201721860038	黄山	实用新型
1	用于路桥支撑柱减损包覆装置	1	201721858425	黄山	实用新型
2	一种拦截式沉淀过滤设备	9	201820183144	景江	实用新型
3	垃圾桶（面具万花筒）			赵洪健 (吴菊珍)	外观设计
4	基于渐变节距微透镜阵列的集成成像双视 3D 显示方法	5	201610486796	吴非	发明专利

### 3.2.5 成都工业学院 2019 年国家专利一览表

序号	名称	专利号	发明人	类型
1	一种改善生境环境的硬质河流驳岸改造方法		李姝	发明专利
2	一种视网膜成像三维显示装置		刘泽晨	实用新型专利
3	天地一体化多址接入融合处理系统		张勇	计算机软件著作权登记
4	无线通信抗强干扰频率捷变控制系统		张勇	计算机软件著作权登记
5	低轨卫星地面站多星跟踪系统		张勇	计算机软件著作权登记
6	基于单程波传播算子的正演波场模拟系统 V1.0		刘剑丽	计算机软件著作权登记
7	基于图形显卡加速的逆时偏移成像系统 V1.0		刘剑丽	计算机软件著作权登记
8	无人驾驶平台执行机构实时控制系统		刘剑丽	计算机软件著作权登记
9	基于无线传输技术 OFDM 的信号发射及接收系统		刘剑丽	计算机软件著作权登记
10	一种有源 RFID 射频系统的射频信号处理系统		刘剑丽	实用新型专利
11	一种 RFID 标签芯片的射频信号补偿调制电路		蔡方凯	实用新型专利
12	一种超多视点近眼显示装置		刘泽晨	实用新型专利
13	一种 VC 颗粒增强镍基高温合金及其制备方法		丁义超	发明专利
14	一种用于 3D 打印的 ABS 基纳米复合材料及其制备方法		廖益均	发明专利
15	一种用于稳定光纤不锈钢套管焊接质量的模具		王静	发明专利
16	一种防接错的建筑污废水分流处理装置		蒋露	实用新型专利
17	一种拼接灯具		张小山	实用新型专利
18	一种仿古建筑的屋顶采光装置		刘晓燕	实用新型专利
19	一种装配式建筑保温隔热墙体		张颖	实用新型专利
20	适用于高海拔低温人工湿地污水净化系统		肖秀婵	实用新型专利
21	一种含铬废水处理装置		肖秀	实用新型专利

1			婵	
2	基于 GIS 的饮用水源环境信息数据采集分析系统 V1.0		倪家明	计算机软件著作权登记
3	基于 BIM 的人员逃生模拟集成分析系统 V1.0		罗秀	计算机软件著作权登记
4	分子动力学模拟探索蛋白质构象演化的分析系统 V1.0		倪家明	计算机软件著作权登记
5	分子动力学模拟蛋白质构象演化的分析系统		肖秀婵	计算机软件著作权登记
6	循环水系统的水质监测平台 V1.0		邱诚	计算机软件著作权登记
7	农村饮用水源监测平台 V1.0		邱诚	计算机软件著作权登记
8	小型户外饮水机水质大数据共享平台 V1.0		邱诚	计算机软件著作权登记
9	一种可滑动的插线板		廖益均	实用新型专利
0	一种半自动纸箱包装机		黄静	发明专利
1	一种热冲压模具的冷却系统		伏思静	发明专利
2	一种食品加工用搅拌系统		朱成华	发明专利
3	手持式水果采摘装置		唐剑兵	实用新型专利
4	一种人体后视观察装置		刘佩森	实用新型专利
5	一种模块化可加长刀片组采茶机		刘佩森	实用新型专利
6	一种激光打印机激光束状态的检测方法		刘平平	发明专利
7	石油管体及石油输送系统		丁超	实用新型专利
8	输油管道及输油管道系统		丁超	实用新型专利
9	多传感器信息融合浊度测控系统		黄斌	计算机软件著作权登记
0	显示器、眼镜及显示系统	2018105635574	吕国皎	发明专利
1	一种用于异形交叉路口的机动车交通信号灯	2017102917659	吕国皎	发明专利
2	一种立体场景拍摄装置	2018215683279	吕国皎	实用新型专利
4	一种实聚混合成像的立体显示装置	2019202794899	吕国	实用新型专利

3			皎	
4	一种基于发光二极管的光场立体显示装置	2018220411221	吕国皎	实用新型专利
4	一种远视距的立体显示装置	2018220417887	吕国皎	实用新型专利
4	一种可变视区的显示装置	2019204585436	吕国皎	实用新型专利
4	一种逆反射立体投影显示装置	2019204584414	吕国皎	实用新型专利
4	一种时分复用的透明立体显示装置	2019205162602	吕国皎	实用新型专利
4	一种多视点立体显示装置	2019205384453	吕国皎	实用新型专利
5	3D 全景光的干涉虚拟仿真实验教学软件 V1.0		黄立平	计算机软件著作权登记
5	针孔反射镜阵列集成成像增强现实装置		邓慧	实用新型专利
5	一种基于双光栅的立体投影装置		吕国皎	实用新型专利
5	一种便于抽芯的型芯装置		黄晓燕	发明专利
5	一种玻璃清洁机器人		曾君	实用新型专利
5	道路匝道口防撞方法		黄兆飞	发明专利
5	岔道口道路防撞方法		黄兆飞	发明专利
5	一种轴流风机叶片调节机构及风机		黄兆飞	实用新型专利
5	一种卡簧安装装置及卡簧安装平台		黄兆飞	实用新型专利
5	基于层次包围盒的配电网电气接线图自动生成系统 V1.0		梁艳	计算机软件著作权登记
6	10kV 配网地缆接线图到区域接线图的自动转换排布系统 V1.0		梁艳	计算机软件著作权登记
6	通信网络内存实时监控及预警系统 V1.0		董昕	计算机软件著作权登记
6	网络实时音频性能分析系统 V1.0		董昕	计算机软件著作权登记
6	基于 Python 的软件测试用例自动生成系统 V1.0		董昕	计算机软件著作权登记
6	基于 DevOps 能力模型的软件持续集成系统 V1.0		董昕	计算机软件著作权登记

56	一种基于线光源的宽视角一维集成成像 3D 显示装置		樊为	实用新型专利
66	基于背光源的集成成像 3D 显示装置		樊为	实用新型专利
76	一种 3D 显示装置		樊为	实用新型专利
86	一种一维集成成像 3D 显示装置		樊为	实用新型专利
96	均匀光学效率的集成成像 3D 显示装置		樊为	实用新型专利
07	基于渐变光栅的集成成像 3D 显示装置		樊为	实用新型专利
17	基于偏振阵列和矩形针孔的集成成像 3D 显示装置		樊为	实用新型专利
27	基于矩形针孔阵列的双视 3D 显示装置		樊为	实用新型专利
37	基于背光源的 3D 显示装置		樊为	实用新型专利
47	基于渐变光栅的双视 3D 显示装置		樊为	实用新型专利
57	一种二维集成成像 3D 显示装置		樊为	实用新型专利
67	一种一维双视 3D 显示装置		樊为	实用新型专利
77	均匀光学效率的双视 3D 显示装置		樊为	实用新型专利
87	一种基于点光源的集成成像双视 3D 显示装置	国家知识产权局	樊为	实用新型专利
97	基于矩形针孔的无串扰集成成像 3D 显示装置	国家知识产权局	樊为	实用新型专利
08	一种无串扰和宽视角一维集成成像 3D 显示装置	国家知识产权局	樊为	实用新型专利
18	高分辨率的无串扰一维集成成像 3D 显示装置	国家知识产权局	樊为	实用新型专利
28	基于背光源的集成成像 3D 显示装置		樊为	实用新型专利
38	一种一维集成成像双视 3D 显示装置		樊为	实用新型专利
48	无串扰的集成成像双视 3D 显示装置	国家知识产权局	樊为	实用新型专利
58	基于渐变狭缝光栅的 3D 显示装置		樊为	实用新型专利
68	宽视角和无串扰的一维集成成像 3D 显示装置		樊为	实用新型专利

7	8	基于渐变狭缝光栅的无串扰双视 3D 显示装置		樊为	实用新型专利
8	8	基于渐变狭缝的集成成像 3D 显示装置		樊为	实用新型专利
9	8	无串扰和宽视角的集成成像 3D 显示装置	国家知识产权局	樊为	实用新型专利
0	9	视角均匀的无串扰集成成像 3D 显示装置		樊为	实用新型专利
1	9	基于复合针孔阵列的集成成像双视 3D 显示装置		樊为	实用新型专利
2	9	集成成像双视 3D 显示装置	国家知识产权局	樊为	实用新型专利
3	9	高分辨率一维集成成像双视 3D 显示装置		樊为	实用新型专利
4	9	基于狭缝偏振片的一维集成成像 3D 显示装置	国家知识产权局	樊为	实用新型专利
5	9	一种高分辨率集成成像 3D 显示装置		樊为	实用新型专利
6	9	一种 3D 显示装置	国家知识产权局	樊为	实用新型专利
7	9	基于微透镜阵列的集成成像 3D 显示装置	国家知识产权局	樊为	实用新型专利
8	9	一维集成成像双视 3D 显示装置		樊为	实用新型专利
9	9	基于狭缝光栅和偏振片的集成成像双视 3D 显示装置		樊为	实用新型专利
00	1	基于微透镜阵列的集成成像双视 3D 显示装置	国家知识产权局	樊为	实用新型专利
01	1	基于偏振片的一维集成成像双视 3D 显示装置	国家知识产权局	樊为	实用新型专利
02	1	一维集成成像 3D 显示装置		樊为	实用新型专利
03	1	高分辨率集成成像双视 3D 显示装置		樊为	实用新型专利
04	1	一种双视 3D 显示装置		樊为	实用新型专利
05	1	一种基于偏振片的显示装置		樊为	实用新型专利
06	1	基于渐变狭缝光栅的一维集成成像 3D 显示装置		樊为	实用新型专利
07	1	一种集成成像 3D 显示装置		樊为	实用新型专利
08	1	基于狭缝光栅和偏振光栅的集成成像双视 3D 显示装置	国家知识产权局	樊为	实用新型专利

09	1	基于狭缝光栅和柱透镜光栅的 3D 显示装置	国家知识产权局	樊为	实用新型专利
10	1	一种基于双显示屏的集成成像双视 3D 显示系统	国家知识产权局	樊为	发明专利
11	1	基于狭缝光栅的集成成像双视 3D 显示装置	国家知识产权局	樊为	实用新型专利
12	1	消防风险管控与分析软件 V1.0	国家版权局	周娟	计算机软件著作权登记
13	1	高光学效率和均匀分辨率双视 3D 显示装置	国家知识产权局	吴非	实用新型专利
14	1	基于渐变狭缝光栅的双视 3D 显示装置	国家知识产权局	吴非	实用新型专利
15	1	基于狭缝偏振片的自由立体双视显示装置	国家知识产权局	吴非	实用新型专利
16	1	同视区的均匀分辨率和无串扰双视 3D 显示装置	国家知识产权局	吴非	实用新型专利
17	1	同视区高分辨率双视 3D 显示装置	国家知识产权局	吴非	实用新型专利
18	1	一种宽视角和高分辨率双视 3D 显示装置	国家知识产权局	吴非	实用新型专利
19	1	一种双视 3D 显示装置	国家知识产权局	吴非	实用新型专利
20	1	一种自由立体双视显示装置	国家知识产权局	吴非	实用新型专利
21	1	无串扰和高分辨率双视 3D 显示装置		吴非	实用新型专利
22	1	同视区的无串扰和均匀分辨率双视 3D 显示装置	国家知识产权局	吴非	实用新型专利
23	1	一种同视区均匀分辨率双视 3D 显示装置		吴非	实用新型专利
24	1	一种双视 3D 显示装置	国家知识产权局	吴非	实用新型专利
25	1	基于柱透镜光栅的双视 3D 显示装置	国家知识产权局	吴非	实用新型专利
26	1	均匀分辨率和宽视角双视 3D 显示装置		吴非	实用新型专利
27	1	宽视角和均匀分辨率的双视 3D 显示装置	国家知识产权局	吴非	实用新型专利
28	1	均匀分辨率和均匀视角的双视 3D 显示装置	国家知识产权局	吴非	实用新型专利
29	1	基于狭缝光栅的无串扰集成成像 3D 显示装置	国家知识产权局	吴非	实用新型专利
30	1	一种二维集成成像 3D 显示装置	国家知识产权局	吴非	实用新型专利



31	1	一种宽视角 3D 显示装置		吴非	实用新型专利
32	1	基于矩形针孔阵列的无串扰的双视 3D 显示装置	国家知识产权 局	吴非	实用新型专利
33	1	无串扰的高分辨率集成成像 3D 显示装置	国家知识产权 局	吴非	实用新型专利

### 3.3 论文

#### 一、2016-2019 年度论文发表情况一览表

年度	SCI、EI 论文数	核心刊物论文数	普通刊物论文数	小计
2016	16	25	204	245
2017	14	37	289	340
2018	26	38	236	300
2019	27	50	337	414
合计	83	150	1066	1299

#### 二、2016-2019 年度 SCI、EI 论文发表情况一览表

论 文 题 目	发表刊物	期刊级别	发表年度	作者
High resolution parallax barrier 3D display based on a sub-display-panel with transparent slits	《Optik》	SCI 四区	2 016	吕 国皎
Existence of solutions for generalized symmetric vector quasi-equilibrium problems in abstract convex spaces with application.	《Journal of Nonlinear Science and Applications》	SCI 三区	2 016	张 卫兵
Effects of Multi-Phase Reinforcements on Microstructures, Mechanical and Tribological Properties of Cu/Ti 3SiC2/C/BN/GNPs Nanocomposites Sintered by Vacuum Hot-Pressing and Hot Isostatic Pressing	《metals》	SCI 三区	2 016	邵 甄腴
Reflected-light-source-based 3D display with high brightness	《Applied Optics》	SCI 三区	2 016	吕 国皎
Behavior and finite-size effects of the sixth order cumulant in the three-dimensional Ising universality class	《Chinese Physics C》	SCI 三区	2 016	潘 雪
“One-dimensional integral imaging display with large viewing angle”	《optik》	SCI 四区	2 016	范 钧
Creep behavior of T6 treated Mg-4Al-5.1Y-2.5LPC alloy	《 Chemical Engineering Transactions》	EI	2 016	伏 思静
Study on VC formation mechanism and the microstructure of Fe-VC composite	《 Revista de la Facultad de Ingenieria U.C.V》	EI	2 016	伏 思静
西南地区高校职工收入差距与两级分化探析	《西南民族大学学报》	CSSC I	2 016	冯 瑛
网络舆情对大学生价值观的影响和对策	《思想理论教育导刊》	CSSC I	2 016	成 敏
习近平治国理政系列重要讲话精神的理论贡献	《《学术论坛》》	CSSC I	2 016	张 静
风险社会境遇下的道德迷思与教育应对	《贵州社会科学》	CSSC	2	赖

			016	芳
科研能力与团队凝聚力的可持续发展策略	《中国高校科技》	CSSC 扩展版	2 016	吕 晶晶
构筑产学研合作平台，加快高校科技成果转化	《中国高校科技》	CSSC 扩展版	2 016	吕 晶晶
Research into Monitoring Index system Establishment and Classified Development Models for Local counties to Build a moderately well-off society in an all-around way	《ICSSD2016》	CPCI (ISTP)	2 016	伍 星
A Study of the Status and Strategies of Agricultural Products E-commerce in China	《ICEM2015》	CPCI (ISTP)	2 016	唐 心智
Blind Equalization Based on JADE in PDM-CO-OFDM	《Wireless Personal Communications》	SCI 四区	2 017	冯 平兴
Frequency Changes of Electromagnetic Waves in Simple Polar-molecule Reactions	《Eur. Phys. J. Appl. Phys》	SCI 四区	2 017	刘 兴鹏
Risk analysis of propulsion system based on similarity measure value and weighted fuzzy risk priority number evaluation in FMEA	《International Journal of Turbo and Jet Engines》	SCI 四区	2 017	周 行
Construction and surface/interface behavior of bio-functional surface layer by microwave-excited Ar/H <sub>2</sub> O plasma-induced polyethylene glycol polymerization	《International Journal of Modern Physics B》	SCI 四区	2 017	邵 甄腴
On the Performance of Code Division Duplex System	《EURASIP Journal on Wireless Communications and Networking》	SCI 四区	2 017	尹 宇芳
Distributed probabilistic data association detector with turbo base station cooperations in multi-user multi-cell MIMO systems	《EURASIP Journal on Wireless Communications and Networking》	SCI 四区	2 017	尹 宇芳
<a href="#">Autostereoscopic 3D display with high brightness and low crosstalk.</a>	《Applied Optics》	SCI 三区	2 017	吕 国皎
微图像阵列参数不匹配对集成成像 3D 显示的影响	《工程科学与技术》	EI	2 017	邓 慧
Blended learning-based English teaching mode among new English majors	《Agro Food Industry Hi-Tech》	EI	2 017	王 文蒲
The Translation of Public Signs and its Strategies in College English Teaching	《Agro Food Industry Hi-Tech》	EI	2 017	薛 菲
An approximate method for reliability assessment of complex phased mission systems	《Journal of Shanghai Jiaotong University》	EI	2 017	周 行
Design research of english multimodal teaching system based on "internet"	《Engineering Village》	EI	2 017	林 蔚
中华优秀传统文化与高校的文化责任	《贵州社会科学》	CSSC	2 017	赖 芳
胡政之对社会主义的认知	《学术交流》	CSSC	2	汪

			017	希
Building of monitoring indicator system of oilfield blocks and data preprocessing	Journal of Mines, Metals & Fuels	EI (工程索引)	2 018	鲁柳利
基于可变孔径针孔阵列的集成成像 3D 显示	红外激光工程	EI (工程索引)	2 018	范钧
Thermomagnetization characteristics and ferromagnetic resonance linewidth broadening mechanism for Ca-Sn Co-substituted YIG ferrites	Ceramics International	SCI 二区	2 018	杨艳
Finite-size behaviour of generalized susceptibilities in the whole phase plane of the Potts model	Chinese Physics C	SCI 二区	2 018	潘雪
Poisson baseline of net-charge fluctuations in relativistic heavy ion collisions	Chinese Physics C	SCI 二区	2 018	潘雪
Equation-of-motion coupled-cluster method for ionised states with spin-orbit coupling using open-shell reference wavefunction 发表刊物: Molecular Physics	Molecular Physics	SCI 三区	2 018	王治钊
A Comparative Study of Synthesis Processes for LiNi <sub>0.5</sub> Mn <sub>1.5</sub> O <sub>4</sub> Cathode Material	International Journal of Electrochemical Science	SCI 四区	2 018	马超
Road Traffic Sign Identification in Weak Illumination for Intelligent Vehicle Based on Machine Vision	Recent Patents on Mechanical Engineering	EI (工程索引)	2 018	黄兆飞
synthesis and properties of novel styrene acrylonitrile/polypropylene blends with enhanced toughness	Chemistry central journal	SCI 三区	2 018	廖益均
Effect of La content on tribological behaviors of Cu/Ti <sub>3</sub> SiC <sub>2</sub> /C/MWCNTs/Graphene/La nanocomposites	Rare Metal Materials and Engineering	SCI 四区	2 018	邵甄腴
Synthesis, structure and properties of TAP-PMDA hyperbranched polyimides with different terminated groups	Journal of Macromolecular Science, Part A	SCI 三区	2 018	陈营
Design and Experimental on EEG Control System of Unmanned Vehicle Based on Brain-Computer Technology	NeuroQuantology	SCI 四区	2 018	刘剑
多民族地区经济转型升级的评价研究—以四川阿坝藏族羌族自治州为例	新疆社会科学	CSSC I	2 018	蔡凌曦
评《转型时期中国经济若干热点问题研究》	统计与决策	CSSC I	2 018	唐心智
“东向”背景下印缅经贸关系的现状及挑	南亚研究季刊	CSSC	2	唐

战		I	018	心智
城市医疗废弃物回收路径的鲁棒优化模型	《系统工程》	CSSC I	2 018	蒲松
Fiber Optic Methane Sensing System Based on Temperature-tunable Distributed Feedback Laser	Sensors and Materials	SCI 四区	2 018	肖尚辉
基于二系垂向作动器与压电作动器的动车组车体振动控制	交通运输工程学报	EI (工程索引)	2 018	曹辉
Fault evaluation of unmanned aerial vehicles power asystem with an improved fuzzy multipel attrbute group decision-making	international journal of robotics & automation	SCI 四区	2 018	严月浩
Improvement of electrochemical properties of modified unitized regenerative fuel cells through a fluorination technique	Journal of Renewable and Sustainable Energy	SCI 四区	2 018	张渝彬
Reliability Analysis for Fatigue Damage of Railway Welded Bogies Using Bayesian Update Based Inspection	Smart Structres and Systems	SCI 四区	2 018	左芳君
Dual-view integral imaging three-dimensional display using polarized glasses	APPLIED OPTICS	SCI 三区	2 018	吴非
Effect of width of light source on viewing angle of one-dimensional integral imaging display	OPTIK	SCI 三区	2 018	吴非
基于狭缝光栅的一维集成成像双视 3D 显示	电子科技大学学报	EI (工程索引)	2 018	吴非
Four new Amynthas and Metaphire earthworm species from nine provinces in southern China	ZOOTAXA	SCI 四区	2 018	孙静
A Phosphorus-Nitrogen Flame-retardant: Synthesis and Application in Cotton Fabrics	Materials Science (MEDŽIAGOTYRA)	SCI 四区	2 018	李强林
Environmental Impact Model of Plant Growth Based on Panel Quantile	REVISTA DE LA FACULTAD DE AGRONOMIA DE LA UNIVERSIDAD DEL ZULIA	SCI 四区	2 019	景小平
Optimization Algorithm for Plant Growth Factor Acquisition and Fusion Model Based on Dynamic Data-Driven	REVISTA DE LA FACULTAD DE AGRONOMIA DE LA UNIVERSIDAD DEL ZULIA	SCI 四区	2 019	景小平
Path loss modeling and verification of implantable human-body communication based on a point source field	Technology and Health Care	SCI 四区	2 019	严丹丹
Temporal reflection of electromagnetic waves in simple polar-molecule reactions[J]	COMPEL-The international journal for computation and mathematics in electrical and electronic engineering	SCI 四区	2 019	刘兴鹏

Nitrogen removal performance and microorganism community of an A/O-MBBR system under extreme hydraulic retention time[	DESALINATION AND WATER TREATMENT	SCI 四区	2 019	刘 兴鹏
化学反应体系中电磁脉冲的频谱变化	化工学报	EI (工程索引)	2 019	刘 兴鹏
Insights into charge transition within band structure of amorphous SiCNO ceramic	CERAMICS INTERNATIONAL	SCI 一区	2 019	李 旭勤
Enhancing the mechanical and thermal properties of polypropylene composite by encapsulating styrene acrylonitrile with ammonium polyphosphate	The American Journal of Chinese Medicine	SCI 三区	2 019	廖 益均
Photocatalytic Oxidation of Alcohols Over Magnetically Recoverable Gold Supported Iron Oxide Nanoparticles	Science of Advanced Materials	SCI 四区	2 019	马 慧
Synthesis of a novel silica modified environmentally friendly waterborne polyurethane matting coating	Progress in Organic Coatings	SCI 一区	2 019	马 慧
Theoretical calculation of a full-dimensional ab initio potential energy surface and prediction of infrared spectra for Xe - CS2	RSC Advances	SCI 二区	2 019	秦 淼
SiO2/carbon fiber-reinforced polypropylene - thermoplastic polyurethane composites: electrical conductivity and mechanical and thermal properties	Iranian Polymer Journal	SCI 四区	2 019	吴 晓莉
Adsorption Properties of Methyl Orange in Water by Sheep Manure Biochar	Polish Journal of Environmental Studies	SCI 四区	2 019	陆 一新
Mechanism and Kinetic Analysis of Degradation of Atrazine by US/PMS	International Journal of Environment Research and Public Health	SSCI	2 019	陆 一新
Degradation of Atrazine by UV/PMS in Phosphate Buffer	Polish Journal of Environmental Studies	SCI 四区	2 019	陆 一新
新型无卤聚合物阻燃剂的研究进展-纺织学报 2019 (04) 177 - 184	纺织学报 2019 (04) 177 - 193	EI (工程索引)	2 019	李 强林
Structural response of an injection moulding part of the fuser mechanism in laser printer under thermo-mechanical coupling	Advances in Mechanical Engineering	SCI 四区	2 019	刘 平平
Numerical simulation and experimental study of novel variable speed and constant frequency wind turbine	Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science	SCI 四区	2 019	苏 睿

Thickness dependence of microstructures and optical properties of Mn <sub>1.56</sub> Co <sub>0.96</sub> Ni <sub>0.48</sub> O <sub>4</sub> thin films	Optoelectronics and Advanced Materials-Rapid Communications	SCI 四区	2 019	马超
The Electrochemical Performance of Mg-F Co-doped Spinel LiNi <sub>0.5</sub> Mn <sub>1.5</sub> O <sub>4</sub> Cathode Materials for Lithium-Ion Battery	International Journal of Electrochemical Science	SCI 四区	2 019	马超
Three-dimensional display with optimized view distribution	Optical Engineering	SCI 四区	2 019	吕国皎
A 2D/3D compatible display based on polarization modulator	Optik	SCI 三区	2 019	吕国皎
ANALYSIS OF POWER SOURCE OF MULTIROTOR UAVs	SCI	SCI 四区	2 019	严月浩
危险货物铁公联运办理站选址问题的多目标优化	计算机集成制造系统	EI (工程索引)	2 019	黄丽霞
The improved ICA algorithm and its application in the seismic data denoising	Journal of Chongqing University(English Edition)	EI (工程索引)	2 019	秦飞龙
Crosstalk-free integral imaging 3D display using pinhole array	2019	SCI 三区	2 019	吴非
Crosstalk-free dual-view integral imaging display	Journal of the Society for Information Display	SCI 三区	2 019	吴非

### 三、2016-2019 年度核心期刊论文发表情况一览表

论文题目	发表刊物	期刊级别	发表年度	作者
“混合智能算法及其在电子设备动态管理优化中的应用”	《电讯技术》	中文核心期刊	2016	范钧
大学生创业教育与地域经济社会发展的融合	《继续教育研究》	中文核心期刊	2016	吕晶晶
三维空间中近距离多天线信道的容量分析	《重庆邮电大学学报(自然科学版)》	中文核心期刊	2016	吴睿
EGSB/ABR/接触氧化工艺处理多晶硅有机废水	《中国给水排水》	中文核心期刊	2016	彭明江
高铁酸钾处理多晶硅废水影响因素研究	《工业水处理》	中文核心期刊	2016	彭明江
生物洗涤和化学吸收组合工艺处理污水厂臭气工程试验研究	《环境工程》	中文核心期刊	2016	彭明江
US/Fenton 联合催化氧化预处理高浓度有机农药废水研究	《科学技术与工程》	中文核心期刊	2016	景江
Q235 钢电镀镍渗硼层组织及抗高温氧化性能	《材料热处理学报》	中文核心期刊	2016	慕东
超人类影片的别样探索——兼谈超验骇客	《电影评介》	中文核心期刊	2016	王

与超体		期刊	16	文蒲
红粉掩映下的灵性之光粉掩映下的灵性之光——电影中的女性演员性别特质研究	《电影评介》	中文核心期刊	20 16	林蔚
传统产业与电子商务融合存在问题及解决策略	《价格月刊》	中文核心期刊	20 16	赖修源
农产品电子商务发展中所面临的问题及对策	《中国农业资源与区划》	中文核心期刊	20 16	赖修源
我国区域生鲜农产品的物流模式与发展路径	《商业经济研究》	中文核心期刊	20 16	赖修源
电商环境下茶叶供应链管控的关键环节探析	《福建茶叶》	中文核心期刊	20 16	秦俭
新流通经济时代物流产业园投资开发与商业模式研究	《商业经济研究》	中文核心期刊	20 16	叶琳
当前供给侧结构性改革路径探析	《人民论坛》	中文核心期刊	20 16	唐心智
电容式微加速度计传感器启动漂移机理研究	《制造技术与机床》	中文核心期刊	20 16	彭丽
基于范式推理(CBR)的旅游电子商务网站个性化服务研究	《内蒙古师范大学学报自然科学汉文版》	中文核心期刊	20 16	孙莹
基于局部优化的多类分类算法	《控制工程》	中文核心期刊	20 16	单瑾
四川高职教育发展的现状、问题及对策	《教育与职业》	中文核心期刊	20 16	刘薇
“至情不能至性”间的失意与诗意——谈纳兰词	《中华文化论坛》	中文核心期刊	20 16	何灏
高校新生体质健康现状调查分析与发展对策	《广州体育学院学报》	中文核心期刊	20 16	聂涛
解析英美电影中的人物形象——以泰坦尼克号中的配角为例	《电影评介》	中文核心期刊	20 16	邓颜蕙
语言的象外之意——诗学象似性的理论	《语文建设》	中文核心期刊	20 16	邓颜蕙
新时期农村生态文明建设中的公众参与研究	《农业经济》	中文核心期刊	20 16	张静
求解广义改进的KdV方程的守恒差分算法	《四川大学学报自然科学版》	中文核心期刊	20 17	郑茂波
船舶动力定位系统非线性估计滤波器的设计	《舰船科学技术》	中文核心期刊	20 17	蔡礼渊
对称算子均衡问题解的存在性分析	《四川大学学报自然科学版》	中文核心期刊	20 17	张卫兵
结合滑模控制和反馈线性化的感应电机控制	《微特电机》	中文核心期刊	20 17	罗乐
基于语料库的英语茶学词汇研究述评	《福建茶叶》	中文核心期刊	20 17	林蔚
实用英语写作教学研究——评实用英语写	《新闻与写作》	中文核心	20	林



作		期刊	17	蔚
一种用于疲劳及动静载实验的电液伺服控制器研究	《机床与液压》	中文核心期刊	2017	黄兆飞
Cr8Mo2SiV 钢的渗硼层生长动力学及滑动磨损性能	《金属热处理》	中文核心期刊	2017	慕东
保温时间对 316L 不锈钢与 TC4 钛合金扩散焊组织与性能的影响	《材料热处理学报》	中文核心期刊	2017	邵甄腴
碗形插齿刀的三维造型与结构有限元仿真	《工具技术》	中文核心期刊	2017	崔州平
自稳速风电传动系统的原理分析与动态仿真	《机械传动》	中文核心期刊	2017	苏睿
基于 DFSS 算法的并联机构可靠性设计优化	《机械设计与制造》	中文核心期刊	2017	张欢
体育教学与茶文化融合的创新研究	《福建茶叶》	中文核心期刊	2017	刘海
试论基于人类学视野中的戏剧与体育	《四川戏剧》	中文核心期刊	2017	张艳
试论武术与戏剧的融合与渗透	《四川戏剧》	中文核心期刊	2017	张艳
功能饮料滋味电子舌与感官评价相关性分析	《食品研究与开发》	中文核心期刊	2017	王鹏
全方位移动避障实时轨迹控制算法的研究	《四川大学学报(自然科学版)》	中文核心期刊	2017	蔡琴
“互联网+”时代的公共参与	《中学政治参考》	中文核心期刊	2017	成敏
不同耕作方式下气候条件对冬小麦籽粒产量的影响--基于面板分位数回归模型的分析	《西南农业学报》	中文核心期刊	2017	景小平
移动计算环境下恶意软件静态监测系统的设计	《现代电子技术》	中文核心期刊	2017	赖修源
土地承包经营权资本化后的替代制度供给分析——以农民转型配套制度为研究视角	《农业经济》	中文核心期刊	2017	兰婷
茶叶物流追溯系统中 RFID 技术的应用研究	《福建茶叶》	中文核心期刊	2017	秦俭
物流技术革新对商贸流通业发展的影响	《商业经济研究》	中文核心期刊	2017	叶琳
Fe、Ti 对铝铜硼合金组织和性能的影响	《铸造技术》	中文核心期刊	2017	王迹
中华优秀传统文化与高校文化建设关系浅论	《中华文化论坛》	中文核心期刊	2017	赖芳
0,0-二甲基-(2,2,2-三氯-1-羟基乙基)磷酸酯对 4 种藻类生长影响研究	《生态毒理学报》	中文核心期刊	2017	景江
印染废水的催化氧化预处理研究	《印染》	中文核心期刊	2017	景江
涤棉织物的金属离子改性聚磷酸铵的阻燃	《印染》	中文核心期刊	20	李

整理		期刊	17	强林
多级厌氧反应器处理多晶硅有机废水启动性能研究	《给水排水》	中文核心期刊	2017	彭明江
邓小平发表“南方谈话”的必然动因	《毛泽东思想研究》	中文核心期刊	2017	汪希
志愿文化推进社会主义新农村道德建设的路径与机制研究	《中华文化论坛》	中文核心期刊	2017	张静
我国公民民主意识培育研究	《学校党建与思想教育》	中文核心期刊	2017	张静
补齐农村生态环境治理“短板”	《人民论坛》	中文核心期刊	2017	张静
西方马克思主义对弗洛伊德思想的吸收与改造	《社科纵横》	中文核心期刊	2017	张静
时效工艺对网球拍用铝合金性能的影响	《热加工工艺》	中文核心期刊	2017	聂涛
热处理工艺对羽毛球拍杆铝基复合材料性能的影响	《热加工工艺》	中文核心期刊	2017	聂涛
一种基于温控半导体激光波长扫描的光纤瓦斯测量系统	《传感技术学报》	中文核心期刊	2017	肖尚辉
众创时代返乡农民工创业培训的问题与对策	中国成人教育	中文核心期刊	2018	张静
生态平衡规律对我国成人教育结构失衡的启示	中国成人教育	中文核心期刊	2018	王志伟
茶文化在中国特色社会主义文化建设中的地位和作用研究	福建茶叶	中文核心期刊	2018	王志伟
企业国际化经营、股份信息含量与股权激励有效性	财会通讯	中文核心期刊	2018	朱婧
火焰表面淬火对 CARMO 钢变质组织和性能的影响	《热加工工艺》	中文核心期刊	2018	王迹
梯度遗传算法对一类非平滑优化问题的应用	四川师范大学学报	中文核心期刊	2018	王科
一种用于页岩气井返排率监测数据的组合插值算法	《钻采工艺》	中文核心期刊	2018	鲁柳利
复合陶瓷(Ba <sub>1-x</sub> Sr <sub>x</sub> ) <sub>5</sub> Nb <sub>4</sub> O <sub>15</sub> -B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 的结构和性能	电子元件与材料	中文核心期刊	2018	何茗
基于物联网的智能 LED 照明集中控制系统	沈阳工业大学学报	中文核心期刊	2018	罗乐
基于物联网的太阳能发电监测系统的设计	仪表技术与传感器	CSCD	2018	罗乐
基于 TRIZ 的往复式线切割机贮丝筒创新设计	机床与液压	中文核心期刊	2018	黄兆飞
基于 ProCAST 的风力发电机轴承座铸造工艺模拟及优化	热加工工艺	中文核心期刊	2018	陈德平
纳米凹凸棒土/木纤维改性 PP 的冲击性能和	工程塑料应用	中文核心期刊	20	廖

热性能		期刊	18	益均
原型范畴模式下的中外茶文化交流词汇分析	福建茶叶	中文核心期刊	2018	苗萌
茶文化对日本茶道文化的影响探究	福建茶叶	中文核心期刊	2018	韦一
基于语言学视角的日本文化发展研究	语文建设	中文核心期刊	2018	韦一
基于农村产业结构优化的乡村旅游发展模式选择	农业经济	中文核心期刊	2018	陈梓楠
区域危险废物管理网络规划的改进多目标优化	公路交通科技	CSCD	2018	黄丽霞
小波变换的开关电流电路实现	电子技术应用	中文核心期刊	2018	胡沁春
扫频调幅式真空镀膜电源设计与实现	真空科学与技术学报	中文核心期刊	2018	张松
基于 FPGA 的电火花加工脉冲电源设计	机床与液压	中文核心期刊	2018	胡沁春
一种盲信号处理中的时域自适应滤波算法	计算机应用研究	中文核心期刊	2018	冯平兴
基于可见光的手机支付系统设计	光通信技术	中文核心期刊	2018	严丹丹
差动调速风电系统传动比的有限时间历程优化	可再生能源	中文核心期刊	2018	苏睿
基于 2 自由度传动调速的风电机组模拟系统设计	机械设计与研究	中文核心期刊	2018	苏睿
新型柔性限位减速器的结构设计与动力学仿真	机械传动	中文核心期刊	2018	苏睿
新型风电机组传动方案的设计原理研究	可再生能源	中文核心期刊	2018	苏睿
新型风电机组传动原理的试验研究	可再生能源	中文核心期刊	2018	苏睿
茶元素在工业设计风格中的运用	福建茶叶	中文核心期刊	2018	李秋雯
用于电磁斥力机构的电容器充电电源	科学技术与工程	中文核心期刊	2018	王琪
功能饮料滋味电子舌与感官评价相关性研究	食品研究与开发	中文核心期刊	2018	王鹏
毛泽东体育文化思想的当代价值	毛泽东思想研究	中文核心期刊	2018	张艳
基于 DevOps 能力模型的持续集成新方法	计算机工程与设计	中文核心期刊	2018	董昕
网络实时音频 QoS 性能分析新方法	电讯技术	中文核心期刊	2018	董昕
基于高斯混合模型和 NSCT 的图像边缘检测	科技通报	中文核心	20	刘

方法		期刊	18	明纲
反应性含磷阻燃单体在纺织品中的研究进展	印染	中文核心期刊	2018	李强林
一体化生物流化床-生物滤池处理高氨氮印染废水	印染	中文核心期刊	2018	邱诚
印染废水深度处理研究进展	印染助剂	中文核心期刊	2018	景江
进化算法在工业产品造型设计中的运用	现代电子技术	中文核心期刊	2019	李秋雯
基于线性流程的企业设计项目管理研究	《包装工程》	中文核心期刊	2019	杨大理
神经网络算法的舰船间距快速预测	舰船科学技术	中文核心期刊	2019	景小平
上市公司会计选择变更行为研究——以中海海盛为例	财会通讯	中文核心期刊	2019	邹邹
基于 10G-class 器件的 NRZ-FTN 100G NG-PON2 传输算法	光通信技术	中文核心期刊	2019	冯平兴
基于 LIFI 的矿下作业人员跟踪定位系统	光通信技术	中文核心期刊	2019	严丹丹
无人驾驶智能车导航定位系统的设计	中国管理信息化	中文核心期刊	2019	郭丽芳
基于能量自循环模式的直流斩波器测试平台	工矿自动化	中文核心期刊	2019	张松
基于 S P M E - G C - M S 川式烧烤酱风味异同比较	中国调味品	中文核心期刊	2019	王鹏
体育课程资源黔东南苗族“芦笙舞”的实验研究	广州体育学院学报	中文核心期刊	2019	何文涛
里约奥运会微电影广告传播效果研究	四川戏剧	中文核心期刊	2019	何文涛
人工快渗处理系统厌氧氨氧化的启动及菌群结构分析	环境工程	中文核心期刊	2019	陈佼
Fe <sup>2+</sup> 补给对人工快渗系统低温脱氮除磷的影响	水处理技术	中文核心期刊	2019	陈佼
基质含量对人工快渗滤池厌氧氨氧化脱氮的影响	水处理技术	中文核心期刊	2019	陈佼
电极生物膜耦合硫自养强化型人工快渗系统脱氮性能	环境污染与防治	中文核心期刊	2019	陈佼
不同填料人工快渗系统对富营养化水体的处理效果	环境工程	中文核心期刊	2019	陈佼
TAP-BPDA 超支化聚酰亚胺的制备及性能研究	材料导报	中文核心期刊	2019	陈营
CF/铜增强 PP 复合材料的力学、热学及导电性能	工程塑料应用	中文核心期刊	2019	廖益均
钛酸酯改性聚磷酸铵阻燃 PP/PUR-T 复合材料	工程塑料应用	中文核心期刊	20	廖

料的性能		期刊	19	益均
膨胀石墨和二氧化钛协同阻燃 PA6 复合材料及其性能研究	塑料工业	中文核心期刊	2019	廖益均
纳米二氧化硅协同 TPU 增强 ABS 制备三元 3D 打印复合材料及其性能研究	塑料工业	中文核心期刊	2019	吴晓莉
聚丙烯/秸秆粉末塑复合材料的辐射改性及其结构与性能研究	塑料科技	中文核心期刊	2019	郭丹
碳含量和氮气压力对 Ti2Al(C,N)合成的影响研究	钢铁钒钛	中文核心期刊	2019	鲜勇
Ni 元素对 VC 增强铁基复合材料组织和性能的影响	钢铁钒钛	中文核心期刊	2019	鲜勇
变质及回火处理对 CARMO 钢组织和性能的影响	热加工工艺	中文核心期刊	2019	王迹
管道清管器发球装置振动特性分析	石油机械	中文核心期刊	2019	余成
水下电子模块嵌入式控制技术研究	仪表技术与传感器	中文核心期刊	2019	刘佩森
激光打印机打印歪斜度的校正方法研究	包装工程	中文核心期刊	2019	刘平平
基于 Imageware 涡轮叶片的逆向设计	机械设计	中文核心期刊	2019	曾波
钻井液污染润滑脂对牙轮钻头轴承摩擦学性能的影响	润滑与密封	中文核心期刊	2019	廖文玲
织构化钻头滑动轴承单元摩擦学性能研究	石油机械	中文核心期刊	2019	廖文玲
储罐轮式机器人转向磁吸附力研究	科学技术与工程	中文核心期刊	2019	丁超
基于 AMESim 的钻柱补偿装置仿真及控制方法研究	液压与气动	中文核心期刊	2019	雷静希
比特串划分多索引的近邻搜索算法	计算机辅助设计与图形学报	中文核心期刊	2019	吴睿
一种适合 FPGA 实现的低错误平层比特翻转算法	中国电子科学研究院学报	中文核心期刊	2019	吴睿
四川省乡村学校建筑的抗震防灾逃生自救通道的结构技术研究与应用	工业建筑	中文核心期刊	2019	赵立
基于神经网络遗传算法函数寻优与回弹补偿的汽车横梁成形优化	热加工工艺	中文核心期刊	2019	熊文韬
双级动叶可调轴流风机小试重现现场动平衡异常机理研究	机械设计与制造	中文核心期刊	2019	黄兆飞
乡村旅游扶贫激励机制建设研究	中国农业经济	中文核心期刊	2019	陈梓楠
食品包装对物流效率的影响	食品工业	中文核心期刊	2019	叶琳
地市报如何推动融媒体融合纵深发展——	传媒	中文核心	20	党

以《佛山日报》为例		期刊	19	锐
基于最优交换协议的医疗 Kinect 点云数据远程传输系统	现代电子技术	中文核心期刊	2019	徐琳
改进的信息散度法在蚀变矿物分类中的研究	现代电子技术	中文核心期刊	2019	秦飞龙
电影《梦》的叙事性与现代性刍议	电影文学	中文核心期刊	2019	韦一
农业英语的语言特点及翻译技巧研究	中国食用菌	中文核心期刊	2019	薛菲
全球化背景下农业类翻译策略及语言特征	中国食用菌	中文核心期刊	2019	曾箐
食品专业英语教学模式实践	食品工业	中文核心期刊	2019	曾箐
CRI 系统部分亚硝化的启动及菌群结构分析	环境科学与技术	CSCD 来源期刊	2019	陈佼
基于单道 SVD 和振幅比的地面微地震资料去噪方法	石油物探	CSCD 来源期刊	2019	胡永泉
GPD 建模及其在矿产预测中的应用	重庆大学学报·自然科学版	CSCD 来源期刊	2019	秦飞龙

### 三、2016-2019 年度普通期刊论文发表情况一览表

论文题目	作者	发表刊物	时间
藏族热工艺术的文化内涵及其产业化研究性质	程姝	《成都工业学院学报》	2016
计算机软件工程的技术及管理 性质	程姝	《电脑编程技巧与维护》	2016
西南地区高校职工收入差距与两级分化探析	冯瑛	《西南民族大学学报》	2016
我国居民收入分配现状及其路径优化	冯瑛	《国家治理周刊》	2016
探索新建应用型本科本科院校师资队伍建设的有效途径	冯瑛	《创新型国家建设中新建本科院校的机遇与使命》	2016
新建工程类本科院校学生创新创业能力培养的探讨	黄兆飞	《成都工业学院学报》	2016
方舱壁板蜂窝夹层板等效计算探讨	黄兆飞	《工程技术》	2016
快走丝线切割机床模态振动规避研究	黄兆飞	《工业》	2016
手性膦酸催化 3-取代吡啶不对称 F-C 烷基化反应构建手性双吡啶基烷烃类化合物	廖益均	《中国抗生素杂志》	2016
Construction of Novel Tetrahydro- $\beta$ -carboline-1-thione Spirooxindoles by Brønsted Acid Mediated Formal [3+3] Cyclization of 3-Indolylmethanols with 3-NCS-oxindoles	廖益均	《J. Heterocycl. Chem.》	2016

卓越工程师综合素质需求及形成研究-基于应用型本科	刘海琼		20 16
高校辅导员在大学生创新创业过程中的服务工作研究	娄卫诗	《才智》	20 16
Q235 钢电镀镍渗硼层组织及抗高温氧化性能	慕东	《材料热处理学报》	20 16
Creep behavior of T6 treated Mg-4Al-5.1Y-2.5LPC alloy	王静	《 Chemical Engineering Transactions》	20 16
梯度式电铝热法冶炼钒铁中间合金研究	鲜勇	《稀有金属》	20 16
Investigation of rare-earth metal-doped Ba <sub>0.96</sub> Sr <sub>0.04</sub> Zr <sub>0.04</sub> Ti <sub>0.96</sub> O <sub>3</sub> ceramics	张小山	《Phys. Status Solidi A》	20 16
Toward Wearable Cooling Devices: Highly Flexible Electrocaloric Ba <sub>0.67</sub> Sr <sub>0.33</sub> TiO <sub>3</sub> Nanowire Arrays	张小山	《Adv. Mater.》	20 16
应用于船舶的电力推进驱动装置的设计	蔡琴	《舰船科学技术》	20 16
基于 Web 管理信息系统开发在铸造工艺中的应用	蔡琴	《铸造技术》	20 16
以就业为导向, 实施电气自动化技术专业教学改革与实践	耿玉茹	《新校园》	20 16
“基于微电子卓越计划”的应用型本科电子信息类专业人才培养的创新与实践	李可为		20 16
雷达组网电子干扰技术在航迹起片中的应用	罗乐	《舰船科学技术》	20 16
新型 H6 拓扑无隔离单相光伏并网逆变器研究	罗乐	《水电能源科学》	20 16
Reflected-light-source-based 3D display with high brightness	吕国皎	《applied optics》	20 16
High resolution parallax barrier 3D display based on a sub-display-panel with transparent slits	吕国皎	《Optik》	20 16
	赵茂林	《微电子学》	20 16
基于去离子水的助焊剂清洗系统设计	吴睿	《科技展望》	20 16
基于 EMD-SVM 的光学元件中频误差识别	吴睿	《激光杂志》	20 16
科研能力与团队凝聚力的可持续发展策略	吕晶晶	《中国高校科技》	20 16
构筑产学研合作平台, 加快高校科技成果转化	吕晶晶	《中国高校科技》	20 16
大学生创业教育与地域经济社会发展的融合	吕晶晶	《继续教育研究》	20 16
五轴数控机床轨迹生成方法研究	范钧	《现代电子技术》	20

			16
“混合智能算法及其在电子设备动态管理优化中的应用”	范钧	《电讯技术》	20 16
“One-dimensional integral imaging display with large viewing angle”	范钧	《optic》	20 16
Behavior and finite-size effects of the sixth order cumulant in the three-dimensional Ising universality class	潘雪	《Chinese Physics C》	20 16
Ferromagnetic Resonance Study on Si/NiO/NiFe Films	杨艳	《 IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS》	20 16
Cation Distribution and Temperature Dependence of Brillouin Function for Nickel-Substituted Manganese-Zinc Ferrites	杨艳	《 IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS》	20 16
Study on the Contribution of Magnetization Mechanisms in NiZn Ferrites	杨艳	《 IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS》	20 16
Influence of substrate type on the property of nickel-zinc ferrite thin films	杨艳	《CERAMICS INTERNATIONAL》	20 16
Magnetic property and stress study of barium hexaferrite thin films with different structures	杨艳	《 JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS》	20 16
Computational and experimental study on the cation distribution of La-Cu substituted barium hexaferrites	杨艳	《 JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS》	20 16
Contribution of magnetization mechanisms in nickel-zinc ferrites with different grain sizes and its temperature relationship	杨艳	《MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS》	20 16
Rietveld refinement ,microstructure and ferromagnetic resonance linewidth of iron-deficiency NiCuZn ferrites	杨艳	《 JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS》	20 16
EMD 与 FCM 的脑电信号处理方法	余炜	《数学的实践与认识》	20 16
Annealing Mechanism and Effect of Microwave Plasma Assisted Annealing on Properties of Sputtered Pb(Zr0.52Ti0.48)O3 Thin Films	何茗	《 Journal of Nanoscience and Nanotechnology》	20 16
基于“微电子卓越计划”的应用型本科电子信息类专业人才培养的创新与实践	黄立平	《论文集》	20 16
香港高校专业建设及课程开发	黄立平	《论文集》	20 16
电火花脉冲电源的研究现状及发展趋势	肖菊兰	《科技创新与应用》	20 16
地方应用型人才培养的探索与实践	李刚俊	《2017 新建本科院校联盟会议》	20 16
影视动画场景设计中视觉艺术的创建研究—	胡晓琳	《新闻与写作》	20



一评《影视动画场景设计》			16
Creep behaviour of T6 treated Mg-4Al-5.1Y-2.5LPC alloy	伏思静	Chemical Engineering Transaction	20 16
砷化镓光导开关中电流丝 875nm 辐射的光致电离效应	郑理	《成都工业学院学报》(自然科学版)	20 16
砷化镓光导开关中的有效电流丝段	郑理	《成都大学学报》(自然科学版)	20 16
基于应用型本科机械原理课程建设与发展探析	郑向华	《ASIAN MN/rS2o16&CCMMs2016 国际会议》	20 16
恒压供水中的多泵并联问题研究	胡天龙	《工程技术》	20 16
车辆轮边三级行星减速器优化设计分析	张欢	《机械设计与制造》	20 16
全启发式教学法在《金属切削机床与刀具》课程中	张慧云	《成都工业学院学报》	20 16
闸瓦金属镶嵌形成机理分析	张慧云	《机械工程师》	20 16
“微”传播时代高校思想政治工作的思考	牟志宏	《高校青年德育新论》	20 16
Three-dimension magnetic field analysis of an electromechanical converter	黄静	《Engineering Village》	20 16
PAA-AM 交联微球聚合工艺及微球粒径的研究	李静	《塑料工业》	20 16
聚丙烯酸-丙烯酰胺交联微球的制备及吸水性能	李静	《工程塑料应用》	20 16
PVC/ABS 合金中国专利分析	李静	《模具工程》	20 16
苏州民居	万鲤菠	《艺术教育》	20 16
机械基础实验教学示范中心建设与应用型人才培养	王付军	《2016 新建本科院校联盟会议》	20 16
用 SIFT 算子实现铁路扣件状态检测	王强	《黑龙江科技信息》	20 16
一种新的图像关键点描述子	王强	《成都工业学院学报》	20 16
基于竹制产品的传统文化产品双轨制设计模式研究	邓洁茹	《大众文艺》	20 16
探究我国工业设计专业实践教学体系的构建	柳默	《美术教育研究》	20 16
浅谈中国传统工艺美术在现在工业设计中的运用	柳默	错误! 超链接引用无效。	20 16

氧化沟和超效微气浮工艺处理造纸废水的工程应用	周箐	《成都工业学院学报》	20 16
基于产教融合、资源共享的环境本科专业实践教学改革与探索	周箐	《高校联盟论文集公开发表》	20 16
氧化沟和超效微气浮工艺处理造纸废水的工程应用	彭明江	《成都工业学院学报》	20 16
高铁酸钾处理多晶硅废水影响因素研究	彭明江	《工业水处理》	20 16
EGSB+ABR+接触氧化工艺处理多晶硅有机废水应用研究	彭明江	《中国给水排水》	20 16
US/Fenton 联合催化氧化预处理高浓度有机农药废水研究	景江	《科学技术与工程》	20 16
《都江堰内江干渠河流健康状况评价》	邱诚	成都工业学院学报	20 16
Exploring mechanism of F282L mutation-caused constitutive activity of GPCR by a computational study	肖秀婵	《Physical Chemistry Chemical Physics》	20 16
“互联网+”理念下翻转课堂模式在基础课程改革中的应用——以《大学化学》为例	肖秀婵	《全国新建本科院校联席会议暨第十六次工作研讨会论文集》	20 16
浅析新建应用型本科院校的建筑工程技术专业转型发展	邓娜	《当代教育实践与教学研究》	20 16
环境科学与工程专业改革的若干思考——以成都工业学院为例	王瑛	《全国新建本科院校联席会议暨第十六次工作研讨会论文集》	20 16
“互联网+”理念下翻转课堂模式在基础课程改革中的应用——以《大学化学》为例	王瑛	《全国新建本科院校联席会议暨第十六次工作研讨会论文集》	20 16
新建本科院校教师如何为产教融合献计出力	李强林	《全国新建本科院校第十六届联席会议暨工作研讨会会议论文集》	20 16
《Synthesis and Application of a Novel P-N Flame-retardant in Fabrics》	李强林	《第17届国际材联-亚洲材料大会(IUMRS-ICA 2016)论文集》	20 16
传承与创新中与时俱进--百年老校建设应用型大学	高进长	《全国新建本科院校联席会议暨第十六次工作研讨会论文集》	20 16
“互联网+”理念下翻转课堂模式在基础课程改革中的应用——以《大学化学》为例	高进长	《全国新建本科院校联席会议暨第十六次工作研讨会论文集》	20 16
Study on benefit evaluation system of fair faced concrete construction technique	赵立	《5th international conference on advanced design and manufacturing engineering》	20 16
应用型大学大学生自主社会服务模式及评价体系的研究与实践	赵立	《新建本科院校联席会议论文集》	20 16

农产品电子商务发展中所面临的问题及对策	陈春霞	《35th chinese control conference CCC 2016》	20 16
传统产业与电子商务融合存在问题及解决策略	赖修源	《中国农业资源与区划》	20 16
《考虑复杂心理因素的自我呈现对和谐人际关系的调节》	赖修源	《价格月刊》	20 16
新建工程类本科院校服务地方经济发展的对策	李娟	《经营管理者》	20 16
陈毅诗词艺术化再现毛泽东军事思想探析	刘建泉	《成都工业学院学报》	20 16
猎头公司招聘效能三维分析	罗业恺	《成都工业学院学报》	20 16
考虑复杂心理因素的自我呈现对和谐人际关系的调节	梅会英	《今日财富》	20 16
企业集团价值链会计体系的构建	梅会英	《经营管理者》	20 16
电商环境下茶叶供应链管控的关键环节探析	明光兰	《经济研究导刊》	20 16
四川丘陵地区农业物流存在的问题与对策研究	秦俭	《福建茶叶》	20 16
基于收入结构的四川丘陵地区农民增收问题研究	秦俭	《农村经济与科技》	20 16
当前供给侧结构性改革路径探析	秦俭	《农村经济与科技》	20 16
The Study about Undertaking Industrial transfers of Processing Trade in Sichuan Province	唐心智	《人民论坛》	20 16
四川新建本科院校服务区域经济发展研究	唐心智	《ICEM2015》	20 16
基于收入结构的四川丘陵地区农民增收问题研究	王冰	《合作经济与科技》	20 16
浅析四川新型城镇化模式	王冰	《农村经济与科技》	20 16
	王柯	《中国商论》	20 16
《基于多式联运的货运组织模式分析》	伍星	《ICSSD2016》	20 16
新流通经济时代物流产业园投资开发与商业模式研究	谢建英	《物流工程与管理》	20 16
新建本科院校向应用型本科教育转型发展的教学管理模式及路径研究	叶琳	《商业经济研究》	20 16
	张亚	《经济师》	20 16
“一带一路”战略与四川物流业发展	张文剑	《经济管理》	20 16

新建本科院校科研促进探索	邓清南	《技术与市场》	20 16
	邓清南	《大会论文集》	20 16
美国动画电影《疯狂动物城》的审美意识研究	刘源	《大众文艺》	20 16
人生百味	李秋雯	《大众文艺》	20 16
四川省高校《形式与政策》课调研报告	罗英	《思想理论教育研究》	20 16
1.论陶瓷茶具的个性化设计研究	邹勇	《福建茶叶》	20 16
新形势下加强大学生国家安全意识教育的必要性探究	罗芳芳	《和田师范高等专科学校学报》	20 16
思想政治理论课教学加强大学生国家安全意识教育的必要性研究	罗芳芳	《四川省高校“基础”课教学研究会成立 30 周年纪念文集》	20 16
网络时代高校国家安全意识教育的反思与构建	罗芳芳	《四川商务教育》	20 16
陈毅群众路线思想及其当代启示	毛莉姝	《成都工业学院学报》	20 16
三个维度论培养大学生真诚的法律信仰	毛莉姝	《四川省思想政治教育论文集》	20 16
网络舆情对大学生价值观的影响与对策	成敏	《思想理论教育导刊》	20 16
提升高校贫困大学生抗逆力的途径探析	成敏	《赤峰学院学报》	20 16
谭思欣平衡木交换腿结环跳三维虚拟动作的运动学分析	王庆跃	《成都工业学院学报》	20 16
高校体育教学中教学交往的缺失与构建	刘海	《教育科学》	20 16
优秀女子跳高运动员助跑、起跳阶段运动学比较分析	张艳	《成都体育学院学报》	20 16
师范院校体育系构建高水平运动队的探讨	张艳	《青春岁月》	20 16
2015 年《南方周末》广告内容分析	何文涛	《青年记者》	20 16
团队心理训练法对高校党校合格率的效果分析--以成都工业学院为例	孙麟	《林区教学》	20 16
我国足球俱乐部资本化发展特征的探讨	范波	《成都工业学院学报》	20 16
成都市社区健身健美操的发展现状及走向	邓蕾	《东方教育》	20 16
体育消费体验的理论模型初探	邓蕾	《文体用品与科技》	20

			16
建立大学生健康膳食与 EIM 指导系统关联性研究	谢明	《成都工业学院学报》	20 16
户外徒步运动对中年人身体形态和机能的影响研究	王鹏	《休闲运动》	20 16
结合地域文化发展休闲运动——以成都地区为例	罗康荣	《休闲运动》	20 16
Long-Range Motion Trajectories Extraction of Articulated Human Using Mesh Evolution	宋海英	《 IEEE SIGNAL PROCESSING LETTERS》	20 16
Biomedicine multimodal tomography system: Methods and architectures	傅林	《 basic & 2016 06 clinical pharmacology & toxicology 》	20 16
Realization of automatic measurement system for loading power line filter in biomedical systems	余波	《 basic & 2016 06 clinical pharmacology & toxicology 》	20 16
基于 FPGA 的虚拟 FIFO 改进设计	张玉平	《沈阳工业大学学报》	20 16
Fault Diagnosis for Analog Circuits by Using EEMD, Relative Entropy, and ELM	熊建	《 Computational Intelligence and Neuroscience》	20 16
A Novel Method of Failure Sample Selection for Electrical Systems Using Ant Colony Optimization	熊建	《 Computational Intelligence and Neuroscience》	20 16
基于丢包区分的 IEEE 802.11 MAC 改进协议	雷婷	《 湖南城市学院学报(自然科学版)》	20 16
红粉掩映下的灵性之光粉掩映下的灵性之光——电影中的女演员性别特质研究	林蔚	《电影评介》	20 16
《逃离》女性主义解读及其现实意义	林蔚	《读与写(教育教学刊) 》	20 16
基于过程的英语专业学生口译能力教学模式研究	林蔚	《成都工学院学报》	20 16
元认知策略与大学英语文献检索课课程设置	林蔚	《课程教育研究》	20 16
超人类影片的别样探索——兼谈《超验骇客》与《超体》	王文蒲	《电影评介》	20 16
Goh 与 Burns 最新“口语教学循环”模式评介	王文蒲	《读天下》	20 16
跨文化交际对商务英语翻译的影响研究	王文蒲	《校园英语》	20 16
英语翻译中文化因素的多维思考	王文蒲	《教育》	20 16
基于大学生特质培养的第二课堂活动设计	瞿懿韬	《科技展望》	20 16
ESP 教师定位与专业化发展对策研究	陈凌	《科学与财富》	20 16
CBI 教学理念下新建本科院校大学英语教学改革研究-以成都工业学院为例	陈凌	《烟台大学学报》	20 16
大学生英语听力教学理论与方法的实证研究	梁勇	《西安翻译学院学报》	20

			16
输出驱动假设与英语听说混合式教学模式创新	梁勇	《成都工业学院学报》	20 16
Comparative Study on Emphasis Embodies in Displacement and Conversion of Sentence Elements	王焱	《Studies in Literature and Language》	20 16
2014 年日本创作四字熟语解	韦一	《科教文汇》	20 16
浅析日本的厕所文化	韦一	《西南大学学报（社会科学版）》	20 16
从主位角度看商务英语写作的连贯性	高凤翔	《海外英语》	20 16
浅谈英语主位的定位方法	高凤翔	《北方文学》	20 16
以英语校园文化建设促进大学英语课程改革——基于成都工业学院的思考	高凤翔	《长江丛刊》	20 16
属性值为三角模糊数的多属性决策研究	成亚丽	《攀枝花学报》	20 16
大数据环境下的网络文学舆情控制系统	蔡礼渊	《中国市场》	20 16
Number of forts in iterated logistic mapping	余志恒	《Discrete Dyn. Nat. Soc.》	20 16
新建本科院校向应用型本科教育转型发展的教学管理模式及路径研究	邱雪梅	《经济师》	20 16
新建本科院校增强服务地方经济能力的探讨	邱雪梅	《经济师》	20 16
“陈毅群众路线思想及其当代启示”	兰清	《成都工业学院学报》	20 16
网络耽美文学对大学生同性恋观念的影响调查	赵柯	《文学教育》	20 16
90 后大学生同性恋观念之关注行为及影响因素分析	赵柯	《中国市场》	20 16
当代女大学生性行为及影响因素的研究综述	赵柯	《中国市场》	20 16
片上网络互连线延迟故障测试方法研究	罗刚	《电子科技大学学报自然版》	20 16
A fault-tolerant routing algorithm for NoC based on 2D mesh	罗刚	《ICEEIS EI 收录》	20 16
四川高职教育发展的现状、问题及对策	刘薇	《教育与职业》	20 16
新建本科院校学生工程素质培养路径的探讨	刘薇	《成都工业学院学报》	20 16
大学生职业素养培养研究综述	黎庆芳	《教育教学论坛》	20 16

职业核心能力研究述评	王建永	《成都航空职业技术学院学报》	20 16
职业核心能力视野下“交流沟通”课程教学改革的探索	王建永	《四川职业技术学院学报》	20 16
职业核心能力培养的问题、反思与建议	王建永	《阿坝师范学院学报》	20 16
中国二语学习者英语重音意识和语言水平关系初探---以西南交通大学为例	邓颜蕙	《西南交通大学学报》(社会科学版)	20 16
“外国文学教学中人物分析的跨文化阐释”	邓颜蕙	《文学教育》	20 16
“美剧中外文化对我国大学生影响及对策分析”	邓颜蕙	《海外英语》	20 16
专门用途英语体系下大学英语课程设置中学生需求解析	邓颜蕙	《内江师范学院学报》	20 16
好莱坞爱情电影中的“童话”韵味	邓颜蕙	《电影文学》	20 16
The Impact of L2 Learning on Cognitive Aging	邓颜蕙	《DMET&DMPK》	20 16
解析英美电影中的人物形象——以《泰坦尼克号》中的配角为例	邓颜蕙	《电影评介》	20 16
语言的象外之意——诗学象似性的理论	邓颜蕙	《语文建设》	20 16
高校助学金受助者感恩行为的引导与教育	肖寒	《四川师范大学学报》	20 16
以爱国主义教育为主线 打造特色校园文化	肖寒	《高校青年德育新论（第五辑）》 四川大学出版社	20 16
对高校“形势与政策”课规范化建设的思考	肖寒	《四川师范大学学报》	20 16
新建本科院校应用型转变过程中的创业教育思考	肖寒	创新型国家建设中新建本科院校的机遇与使命——全国新建本科院校联席会议暨第十六次工作研讨会学术论文集》西南财经大学出版社	20 16
茅盾《蚀》三部曲中的时代女性形象研究	李怡然	《中华少年》	20 16
新建应用型本科院校图书馆纸质图书的馆藏结构建设初探	谷俪	《成都工业学院学报》	20 16
新建应用型本科院校图书馆纸质图书的馆藏结构建设初探	谷华	《成都工业学院学报》	20 16
当前大学生军训中的问题及对策	谷华	《学生军训工作探索与创新》	20 16
从学术论文的发表探讨高校的学科建设	王璐	《成都工业学院学报》	20 16
2004-2013 年成都工业学院 CNKI 期刊文献计	王璐	《成都工业学院学报》	20

量分析			16
基于 PHP 和读秀学术搜索的一站式检索平台研究与应用	王龙军	《电脑编程与维护》	20 16
基于新浪云计算和 Android 平台的移动图书馆研究与应用	王龙军	《电脑与电信》	20 16
充分发挥陈毅纪念园的爱国主义教育功能	张桂霞	《四川档案》	20 16
新建本科院校档案工作刍议	王中克	《教育》	20 16
网络环境下档案馆个性化服务研究	王中克	《文化研究》	20 16
带凸缘的盘类零件的线切割加工工艺改进——以槽轮为例	王迹	《成都工业学院学报》	20 16
攀西钒钛企业与应用型本科院校结合模式探讨	王迹	《成都纺织高等专科学校学报》	20 16
钒钛产业企业发展对应用型本科人才的培养要求探究	王迹	《时代教育》	20 16
文化视野中的大学体育-课程设计的价值取向审思	刘海	《《科研》》	20 17
体育教学与茶文化融合的创新研究	刘海	《《科研》》	20 17
一带一路之鲲	李秋雯	《大众文艺》	20 17
彳亍青春	李秋雯	《大众文艺》	20 17
《层峦叠翠》	刘源	《大众文艺》	20 17
《寂寥花朵》	刘源	《大众文艺》	20 17
《化茧成蝶》	刘源	《大众文艺》	20 17
《孤单蓓蕾》	刘源	《大众文艺》	20 17
《春风化雨》	刘源	《大众文艺》	20 17
《往事若烟》	刘源	《大众文艺》	20 17
《彳亍青春》	刘源	《大众文艺》	20 17
“家政式”健身服务平台构建的可行性研究	范波	《当代教育实践与教学研究》	20 17
唐宋女性诗词中的空间构成	宋先梅	《北方文学》	20 17
论击剑运动参与者的个性心理品质培养	邓蕾	《《现代经济信息》》	20



			17
武术健身视域下成都市妇女的参与性研究	邓蕾	《《环渤海经济瞭望》》	20 17
民间民俗体育文化的生态保护分析与传承探讨	张艳	《《长春大学学报》》	20 17
试论基于人类学视野中的戏剧与体育	张艳	《《四川戏剧》》	20 17
试论武术与戏剧的融合与渗透	张艳	《《四川戏剧》》	20 17
凉山州民间传统体育文化符号：彝族火把节	张艳	《《四川体育科学》》	20 17
关于少数民族传统体育教学探讨	张艳	《《四川体育科学》》	20 17
春风	刘源	《《重庆广播电视报》》	20 17
书法.杜牧清明	刘源	《《重庆广播电视报》》	20 17
书法.少年游	刘源	《《重庆广播电视报》》	20 17
书法.破阵子	刘源	《《重庆广播电视报》》	20 17
书法.碧云天	刘源	《《重庆广播电视报》》	20 17
书法.嫦娥	刘源	《《重庆广播电视报》》	20 17
书法.终南别业	刘源	《《重庆广播电视报》》	20 17
高校传统文化教育的价值诉求	殷润林	《《新智慧》》	20 17
救援机器人造型设计研究	邓洁茹	《《产业与科技论坛》》	20 17
浅析企业实施库存管理轻资产模式的策略问题	罗秀琴	《长江丛刊》	20 17
国际货运代理企业物流环节中财务风险防范的对策探讨	罗秀琴	《环渤海经济瞭望》	20 17
开放式住宅小区物业管理的探讨	孙惠萍	《成都工业学院学报》	20 17
我国区域生鲜农产品的物流模式与发展路径	赖修源	《商业经济研究》	20 17
移动计算环境下恶意软件静态监测系统设计	赖修源	《现代电子技术》	20 17
论女大学生就业困难的原因及对策	李娟	《经贸实践》	20 17

Research on tourists experience in traditional culture festival activities based on the importance-performance analysis research method	李璐	《 The Eleventh International Conference on Management Science and Engineering Management》	20 17
基于模糊规划求解旅客列车起讫站设置问题	蒲松	《数学的实践与认识》	20 17
市场营销渠道的冲突与管理探析	刘青	《丝路视野》	20 17
美国高校辅导员的学生信息保密责任制度研究	兰婷	《成都工业学院学报》	20 17
高校辅导员保密责任与公共秩序之间的冲突与平衡	兰婷	《法制与社会》	20 17
保险人合同解除权的特殊性探究	兰婷	《 社科纵横 》	20 17
大学实习生意外伤害赔偿的法律适用	兰婷	《法制与社会 》	20 17
土地承包经营权资本化后的替代制度供给分析——以农民转型配套制度为研究视角	兰婷	《农业经济 》	20 17
A Study of the Status and Strategies of Agricultural Products E-commerce in China	唐心智	《CICP 检索》	20 17
快递物流包装技术现状与发展分析	秦俭	《《物流工程与管理》》	20 17
茶叶物流追溯系统中 RFID 技术的应用研究	秦俭	《《福建茶叶》》	20 17
现代物流技术在果蔬保鲜中的应用研究	秦俭	《《电子商务》》	20 17
大数据背景下内部审计职业化面临的问题及应对措施	张桃梅	《商业会计》	20 17
美国经济复苏的原因及其借鉴	梁亚芹	《中国市场》	20 17
探究互联网+的跨境电商课程模块教学方法	张弘杨	《报刊荟萃》	20 17
物流技术革新对商贸流通业发展的影响	叶琳	《商业经济研究》	20 17
微媒体语境下高校辅导员媒介素养的培养途径探析	程迪	《《信息记录材料》》	20 17
文化提升四川旅游发展途径	邓清南	《技术与市场》	20 17
基于物联网的公路交通气象监测指标体系研究	沈益民	《科研成果管理与研究》	20 17
An approximate method for reliability assessment of complex phased mission systems	周行	《Journal of Shanghai Jiaotong University》	20 17
Risk analysis of propulsion system based on similarity measure value and weighted fuzzy risk	周行	《International Journal of Turbo and Jet Engines》	20 17

priority number evaluation in FMEA			
BIM 技术在绿色建筑生命周期中的应用研究	杨勇	《科技资讯》	20 17
《 Further Design of FHS Set with Optimal Maximum Hamming Correlation Properties》	谢春	《《 Further Design of FHS Set with Optimal Maximum Hamming Correlation Properties》》	20 17
一种自动生成软件测试用例的新方法	董昕	《计算机应用及软件(《中国科学引文数据库》CSCD 扩展版)》	20 17
基于 DevOps 能力模型的持续集成新方法	董昕	《计算机工程与设计》	20 17
一种用于雷达信号调制分类的特征评估方法	董昕	《电讯技术》	20 17
基于相参性的雷达信号分选改进算法	董昕	《空军预警学院学报》	20 17
基于 SSM 的企业数据清洗平台设计与实现	胡永泉、 杨勇	《电脑知识与技术》	20 17
成工校园 APP 的设计与实现	胡永泉	《科技资讯》	20 17
基于蚁群算法的网络路由最优路径判断模块设计与实现	徐虹	《电子技术》	20 17
基于高斯混合模型和 NSCT 的图像边缘检测方法	刘明纲	《科技通报》	20 17
基于 SSH 的家装办公系统设计与实现	杨雅志	《科学技术创新》	20 17
母婴乐园 APP 设计与实现	杨雅志	《科技创新与应用》	20 17
多终端的个性化学生信息管理系统	杨雅志	《科技资讯》	20 17
软件技术重点专业建设的探索	刘焱、刘 甫迎	《成都工业学院学报》	20 17
浅析无线传感器网络中的协作信号与信息处理	吴睿	《电子技术与软件工程》	20 17
A nonmonotonic dependence of the contact angles on the surface polarity for a model solid surface	周波	《Phys. Chem. Chem. Phys.》	20 17
High cumulants of conserved charges and their statistical uncertainties	潘雪	《中国物理 C》	20 17
Pixel mask-based three-dimensional display with uniform resolution	赵百川	《Optical engineering》	20 17
微图像阵列参数不匹配对集成成像 3D 显示的影响	邓慧	《工程科学与技术》	20 17

结合滑模控制和反馈线性化的感应电机控制	罗乐	《微特电机》	20 17
Autostereoscopic 3D display with high brightness and low crosstalk.	吕国皎	《Applied Optics》	20 17
微电影时代下高校思想政治教育的新路径	陈原野	《内江师范学院学报》	20 17
微电影运用于高校思想政治教育工作的优势研究	陈原野	《赤子》	20 17
The Improvement of "Dual-qualified Teacher" Evaluation System in Chinese Application-oriented Colleges Based on Social Fairness	陈原野	《 Proceedings of 2017 International Conference on Public Administration 》	20 17
慕课平台的发展现状分析	张小山	《成都工业学院学报》	20 17
一种用于疲劳及动静载实验的电液伺服控制器研究	黄兆飞	《机床与液压》	20 17
基于案例分析的石油企业 IT 风险事件诱因耦合与演化机制探讨	刘剑	《石河子科技 》	20 17
Cr8Mo2SiV 钢的渗硼层生长动力学及滑动磨损性能	慕东	《金属热处理》	20 17
以信息化破除工时定额以包代管	罗建设	《河北企业》	20 17
热处理工艺对 40Cr 组织和性能的影响	丁义超	《成都工业学院》	20 17
Construction and surface/interface behavior of bio-functional surface layer by microwave-excited Ar/H <sub>2</sub> O plasma-induced polyethylene glycol polymerization	邵甄腴	《 International Journal of Modern Physics B》	20 17
保温时间对 316L 不锈钢与 TC4 钛合金扩散焊组织与性能的影响	邵甄腴	《材料热处理学报》	20 17
稀土掺杂纳米相增强 Ti-HA 复合材料研究进展	邵甄腴	《金属功能材料》	20 17
认知教学法在复合材料双语教学中的应用	邵甄腴	《船舶职业教育》	20 17
高校辅导员对大学生信息保密的范围研究	娄卫诗	《现代职业教育》	20 17
Hybrid UV-ozone treated rGO-PEDOT:PSS as an efficient hole transport material in inverted planar perovskite solar cells	黄小娜	《nanoscale reseach letters》	20 17
The Interfacial Microstructure and Mechanical Properties of Diffusion-Bonded Joints of 316L Stainless Steel and the 4J29 Kovar Alloy Using Nickel as an Interlayer	邵甄腴	《Metals》	20 17

Microstructure and mechanical properties of vacuum diffusion bonded joints between Ti-6Al-4V titanium alloy and AISI316L stainless steel using Cu/Nb multi-interlayer	邵甄腴	《Vacuum》	20 17
Interfacial microstructure and mechanical properties of diffusion-bonded joints of titanium TC4(Ti-6Al-4V) and Kovar(Fe-29Ni-17Co) alloys	邵甄腴	《Journal of Iron and Steel Research, International》	20 17
A Review on Nanocarbon-Reinforced Cu Matrix Nanocomposites with High Mechanical Strengths	邵甄腴	《Current Nanoscience》	20 17
Blind Equalization Based on JADE in PDM-CO-OFDM	冯平兴	《Wireless Personal Communications》	20 17
A NEW TUPE MANAGEMENT SYSREM FOR LI-ION CELL PACKS	傅林	《JOURNAL OF INTERDISCIPLINARY MATHEMATICS》	20 17
Frequency Changes of Electromagnetic Waves in Simple Polar-molecule Reactions	刘兴鹏	《Eur. Phys. J. Appl. Phys》	20 17
Biological treatment of fracturing waste liquid in a membrane-coupled internal circulation aerobic biological fluidized bed with the assistance of coagulation	刘兴鹏	《Environmental Technology》	20 17
集成智能移动病床主控板研究	傅林	《成都工业学院学报》	20 17
W 波段鳍线带通滤波器设计	郭丽芳	《成都工业学院学报》	20 17
高校创新创业教育协同体系的构建与实施	郭丽芳	《应用型高等教育研究》	20 17
毫米波变频组件在无线通信技术中的应用	郭丽芳	《四川省通信学院 2016 年学术年会论文集》	20 17
基于 TMS320F2812 DSP 模拟 I2C 总线访问 EEPROM	陈思利	《四川省通信学会 2016 年学术年会论文集》	20 17
Power loss density of electromagnetic waves in unimolecular reactions	刘兴鹏	《RSC Advances》	20 17
fault modeling on complex field using Least-square circle fitting for linear analog circuits	熊建	《IEEJ transactions on Electrical and Electronic Engineering》	20 17
Analog fault feature extraction and classification based on LMD and LVQ neural network	熊建	《ICAMMAET》	20 17
A review of forward osmosis membrane fouling: types, research methods and future prospects	刘兴鹏	《Environmental Technology Reviews》	20 17
智能移动病床系统结构及其主控板研发	陈思利	《成都工业学院学报》	20 17
信任实体与 ABE 密码体制相结合的云存储	余波	《成都工业学院学报》	20 17

高校实验室管理模式探究 (Research on the Management Mode of Laboratory in Colleges and Universities)	严丹丹	《Lecture Notes in Management Science》	20 17
基于无线传感器网络的有效数据压缩机制研究	丁姝郁	《电子科学技术》	20 17
节假日期间景区垃圾综合治理的对策研究	程志巧	《现代物业》	20 17
跨学科应用型课程教材建设的探索	邓娜	《课程教育研究》	20 17
跨学科应用型课程教材建设的探索	邓娜	《课程教育研究》	20 17
应用型大学课程改革与实践—以成都工业学院建筑与环境工程系为例	高进长	《课程教育研究》	20 17
应用型大学环境化学实验室建设与人才培养目标	高进长	《教学考试》	20 17
隔震技术在房屋建筑中的应用研究	蒋露	《建筑工程技术与设计》	20 17
0,0-二甲基-(2,2,2-三氯-1-羟基乙基)磷酸酯对4种藻类生长影响研究	景江	《生态毒理学报》	20 17
印染废水的催化氧化预处理研究	景江	《印染》	20 17
《对现代学徒制的调查与思考》	李强林	《应用型高等教育研究》	20 17
《涤棉织物的金属离子改性聚磷酸铵的阻燃整理》	李强林	《《印染》》	20 17
管窥“互联网+教育教学”的机遇与挑战	李强林	《成都工业学院》	20 17
改性猪粪生物炭对水中Cr(VI)的吸附性能	陆一新	《水处理技术》	20 17
基于微课的翻转课堂模式在环保概论课程中的探讨	陆一新	《高校环境类课程教学系列报告会论文集》	20 17
玉米芯生物炭对含盐污水中氨氮的吸附特性	陆一新	《安全与环境学报》	20 17
新建本科二级学院双院长制度的探讨	陆一新	《成都工业学院》	20 17
新建本科院校双院长制度的探讨	陆一新	《北京理工大学出版社》	20 17
Effect of starvation on the nitrification performance of constructed rapid infiltration system	陆一新	《Environmental Technology》	20 17
臭氧过一硫酸盐在磷酸盐缓冲液中降解阿特拉津实验研究	陆一新	《水处理技术》	20 17
多级厌氧反应器处理多晶硅有机废水启动性能研究	彭明江	《给水排水》	20 17

基于任务驱动的《分析化学课程教学模式》探索	邱诚	《全国理工类地方本科院校联盟第十三次研讨会论文集》	20 17
天府文化离不开健康的水环境	邱诚	《全国社科院论文集》	20 17
应用型本科院校社会服务评价模式的研究与工程实践—以成都工业学院建设项目信息化专业BIM+VR 模式为例	赵立	《全国建筑节能与建设科技政策与产品技术应用手册》	20 17
清水混凝土绿色施工的经济评价体系研究	赵立	《中国住宅设施》	20 17
三线建设的工业建筑再生利用开发模式研究	赵立	《工业建筑》	20 17
产教融合、智慧建造—成都工业学院建筑与环境工程虚拟仿真实验中心与信息化建设	赵立	《高校实验教学示范中心和虚拟仿真实验教学中心信息化建设暨可持续发展研讨会, 做大会主题报告》	20 17
混凝土绿色施工的评价体系研究	赵立	《中国建筑施工学术年会论文集》	20 17
酚醛泡沫塑料性能研究	李静	《四川化工》	20 17
添加剂对 PVC/ABS 合金力学性能的影响	李静	《四川化工》	20 17
应用型人才培养在互换性与技术测量课程中的实践	彭丽	《实验科学与技术》	20 17
基于西门子博途平台的仿真实验系统开发	胡天龙	《福建质量管理》	20 17
螺栓预紧力对大型双排四点接触球轴承载荷分布的影响	代学良	《太阳能学报》	20 17
新建本科院校学生管理工作中的“破”与“立”	李健怡	《成都工业学院学报》	20 17
新媒体背景下大学生社会主义核心价值观创新培育的思考	李健怡	《成都工业学院学报》	20 17
高校辅导员“四有”特质探析	李健怡	《高校师德建设研究 四川高校教师思政工作优秀论文专辑》	20 17
基于反射差分显微术的有机薄膜空间均一性的研究	霍树春	《红外与毫米波学报》	20 17
《碗形插齿刀的三维造型与结构有限元仿真》	崔州平	《工具技术》	20 17
自稳速风电传动系统的原理分析与动态仿真	苏睿	《机械传动》	20 17
signal-adapted wavelet application in flow measurement for drinling mud	张慧洁	《try hi tech》	20 17
《液压与气动技术》课程教学改革的研究与探索	王充	《轻工科技 ISSN:2095-3518; cn:45-1385/TS》	20 17

公里设计在机械原理课程设计教学中的应用	唐剑兵	《《机械原理课程的内涵发展与质量提升》 大连理工大学出版社	20 17
基于 LPC932 的磷酸铁锂电池 BMS 硬件电路设计	朱成华	《科技技术创新 207-12》	20 17
磷酸铁锂电池电芯成组点焊平台硬件电路设计	朱成华	《电焊机》	20 17
A New type Battery Management System for Lithium-ion cell packs	朱成华	《Journal of interdisciplinary Mathematics》	20 17
On the Performance of Code Division Duplex System	尹宇芳	《EURASIP Journal on Wireless Communications and Networking》	20 17
Distributed probabilistic data association detector with turbo base station cooperations in multi-user multi-cell MIMO systems	尹宇芳	《EURASIP Journal on Wireless Communications and Networking》	20 17
以学生为中心的材料力学课程在应用型本科教学中研究与实践	郑向华	《西南交通大学学报（社会科学版）/ISSN: 1009-4474》	20 17
Fault evaluation of unmanned aerial vehicles power system with an improved fuzzy multiple attribute group decision-making	严月浩	《International Journal of Robotics and Automation》	20 17
Reliability Analysis for Fatigue Damage of Railway Welded Bogies Using Bayesian Update Based Inspection	左芳君	《Journal of Mechanical Science and Technology》	20 17
Robust level set image segmentation algorithm using local correntropy-based fuzzy c-means clustering with spatial constraints	王强	《Neurocomputing》	20 17
用 SIFT 算法实现铁路扣件图像分类	王强	《成都工业学院学报》	20 17
Random Sampling Local Binary Pattern Encoding Based on Gaussian Distribution	王强	《IEEE Signal Processing Letters》	20 17
Sensitivity Jump of Micro Accelerometer Induced by Micro-fabrication Defects of Micro Folded Beams	陈黎丽	《Measurement Science Review》	20 17
一种气液增压型液压机的设计	连帅梅	《机床与液压: ISSN: 1001-3881》	20 17
一种 FPGA 与 PC 机通信方法及其应用	赵佳	《电子测量技术, ISSN:1002-7300》	20 17
基于 DFSS 算法的并联机构可靠性设计优化	张欢	《机械设计与制造》	20 17
电动汽车动力控制器集成化壳体的热仿真分析	曾波	《成都工业学院学报》	20 17
汽车覆盖件模具非标准零件的成组技术研究	赵雪芹	《模具工业》	20



			17
面向“应用型”人才的机械制图教学改革探索与实践	伏思静	《第六届中国图学学会论文集》	20 17
Computer Virtual Technology Used in No Machine Tool Compensatio	宋鸣	《2016 International Conference on Artificial Intelligence and Computer Science (AICS 2016)》	20 17
面向地方需求的应用型机械专业群建设的探索与实践	李刚俊	《全国部分理工类地方本科院校联盟第十三次研讨会会议论文集》	20 17
电动汽车动力控制器集成化壳体的热仿真分析	李刚俊	《成都工业学院学报》	20 17
A Design and Implementation of UDP/IP Protocol Based on FPGA	李琦	《第四届电子工程和信息科学国际会议 2017 (ICEIS2017)》	20 17
求解广义改进的 KdV 方程的守恒差分算法	郑茂波	《四川大学学报自然科学版》	20 17
Study on convergence and stability of a conservative differences scheme for the generalized Rosenau-KdV equation	郑茂波	《Journal of Nonlinear Sciences and Applications》	20 17
高等数学的“补美法”技巧	董艳	《中国人民公安大学学报》	20 17
船舶动力定位系统非线性估计滤波器的设计	蔡礼渊	《舰船科学技术》	20 17
一种确定模糊数决策矩阵属性权重的方法	成亚丽	《成都工业学院学报》	20 17
模糊综合评判方法在大学生网店方案评价中的应用	成亚丽	《重庆理工大学学报(自然科学)》	20 17
鞍点问题基于半增广的松弛分裂预条件子	谭宁波	《大学数学》	20 17
对称算子均衡问题解的存在性分析	张卫兵	《四川大学学报》	20 17
寻求零件相似度的优化模型及梯度遗传算法	王科	《成都工业学院学报》	20 17
Stabilization of a Coupled Second Order ODE-wave System	王科	《Proceedings of the 35th Chinese Control Conference》	20 17
A New method of multiattribute decision-making based on interval-valued hesitant fuzzy soft sets and its application	鲁柳利	《mathematical problems in engineering》	20 17
基于创新发展战略的思考——以四川为例	杜生民	《四川大学学报哲学社会科学》	20 17
论高校思想政治教育工作法治化的建设思路	官芯如	《科教文汇》	20 17

高校思政课青年教师在《创新计划》实施过程中所应担当的角色思考	肖寒	《《回顾与展望——四川省高校“思想道德修养与法律基础”课教学研究会成立 30 周年集》》	20 17
“五个认同”思想是基于文化自信的马克思主义中国化民族观	肖寒	《《“四个自信”与 21 世纪中国马克思主义创新发展学术论坛论文集》》	20 17
邓小平发表“南方谈话”的必然动因	汪希	《毛泽东思想研究》	20 17
胡政之对社会主义的认知	汪希	《学术交流》	20 17
论中共成立以来取得理论与实践成就的缘由	汪希	《第八届马克思主义中国化论坛》	20 17
《志愿文化推进社会主义新农村道德建设的路径与机制研究》	张静	《《中华文化论坛》》	20 17
《我国公民民主意识培育研究》	张静	《《学校党建与思想教育》》	20 17
《补齐农村生态环境治理“短板”》	张静	《《人民论坛》》	20 17
《西方马克思主义对弗洛伊德思想的吸收与改造》	张静	《《社科纵横》》	20 17
《基于农业供给侧结构性改革的农村生态环境治理研究》	张静	《《四川省贯彻落实“四个全面”战略布局研讨会成果汇编》》	20 17
社会主义核心价值观引领志愿者队伍建设研究	罗芳芳	《广西青年干部学院学报》	20 17
“供给侧视角下高校形势与政策课改革的平衡路径”	毛莉姝	《《成都工业学院学报》》	20 17
全方位移动避障实时轨迹控制算法的研究	蔡琴	《四川大学学报（自然科学版）》	20 17
新型多媒体业务云计算平台网络架构的设计与实现	陈宇峰	《计算机与数字工程》	20 17
农业土壤状态监测现状及发展趋势	王琪	《河南农业》	20 17
土壤水分测量系统设计	王琪	《河南农业》	20 17
基于广域测量系统的多馈入直流低压限流单元的协调控制方法	冯明	《高电压技术》	20 17
分层开展大学生德育工作	乔少平	《石河子科技》	20 17
提高高校共青团组织吸引力和凝聚力的思考	乔少平	《产业与科技论坛》	20 17
浅谈高校基层团组织思想政治引领工作	乔少平	《新一代》	20 17

Blended learning-based English teaching mode among new English majors	王文蒲	《Agro Food Industry Hi-Tech》	17	20
《诡眼》中视觉语言心理临界效应研究	王文蒲	《芒种》	17	20
语类视域下大学英语口语教学模式	王文蒲	《宿州教育学院学报》	17	20
高校外语基础课程翻转课堂教师话语权研究	王文蒲	《黑龙江教育学院学报》	17	20
以课堂教学为背景的翻译教学主体建构	王文蒲	《吉林广播电视大学学报》	17	20
多模态教学模式对学生学习自主性及效果的影响研究	王文蒲	《英语广场》	17	20
科技英语翻译中目的论的应用研究	王文蒲	《校园英语》	17	20
高校英语教学中学生主体性的凸显探究	王文蒲	《才智》	17	20
理想化认知模式对于新闻英语听力的解释	王文蒲	《亚太教育》	17	20
高校英语教师阅读教学实践性	王文蒲	《文学教育》	17	20
基于内容的英语新闻听力对比教学——“英语视听说”课程教学模式研究	王文蒲	《读天下》	17	20
基于语料库的英语茶学词汇研究述评	林蔚	《福建茶叶》	17	20
实用英语写作教学研究——评《实用英语写作》	林蔚	《新闻与写作》	17	20
高校英语网络教材开发利用的制约因素及对策研究	林蔚	《校园英语》	17	20
大学英语任务型教学过程的学生评价方案设计研究	林蔚	《海外英语》	17	20
形成性评价在商务英语教学中的应用	林蔚	《吉林广播电视大学学报》	17	20
跨文化视阈下的四、六级翻译教学模式探讨	林蔚	《信阳农林学院学报》	17	20
大众传媒视野下女性话语权分析	林蔚	《宿州教育学院学报》	17	20
原型范畴-输出驱动下的应用型本科院校大学英语课程认知化教学改革与实践	萌萌	《成都工业学院学报》	17	20
郭沫若英诗汉译体裁特征及其成因分析	薛菲	《佳木斯职业学院学报》	17	20
翻译美学视角下的郭沫若‘风韵译’翻译思想	薛菲	《科教导刊》	17	20
The Translation of Public Signs and its Strategies in College English Teaching	薛菲	《Agro Food Industry Hi-Tech》	17	20

齐泽克行动视域下的阿契贝作品 ----以《人民公仆》为例	欧毅	《北方文学》	20 17
从行动理论看大学英语教师角色转变与自我	曾箏	《校园英语》	20 17
《三国演义人物外貌描写英译研究》	郭天骥	《《海外英语》》	20 17
《“原文至上”观在佛经翻译中的演变及其对典籍外译的启示》	郭天骥	《《成都工业学院学报》》	20 17
《大学英语教材中的“翻译腔”——以<全新版大学英语综合教程>课文译文为例》	郭天骥	《《成都工业学院学报》》	20 17
科技英语文体特征与信息化时代翻译能力建构途径	梁勇	《《成都工业学院学报》》	20 17
《道德经》翻译与中国古典文学走出去策略探究	梁勇	《《成都工业学院学报》》	20 17
译介学理论视角下《道德经》英译研究	梁勇	《《西安翻译学院学报》》	20 17
商务英语文本翻译能力提升方法探究	梁勇	《《大东方》》	20 17
功能对等与商业广告翻译	梁勇	《《东方教育》》	20 17
英语商务信函文体特点与翻译	梁勇	《《报刊荟萃》》	20 17
商务文本词汇及句子英汉翻译探讨	梁勇	《《新教育时代》》	20 17
独立学院非英语专业学生英语学习动机调查——以上海财经大学浙江学院为例	高凤翔	《校园英语》	20 17
试析“明示-推理”视域下的科普文献翻译	李丝贝	《内蒙古农业大学学报》	20 17
道教典籍语言隐喻认知特征解析与翻译	李丝贝	《外语学刊》	20 17
论魏鲁男《抱朴子内篇》英译的宗教阐释与文化观	李丝贝	《宗教学研究》	20 17
Reconstruction of the Image of Hartley in Iris Murdoch's The Sea,The Sea	曹静婕	《校园英语》	20 17
“互联网+”时代的公共参与	成敏	《中学政治参考》	20 17
西方消费主义对大学生价值观的影响与对策研究	成敏	《吉林广播电视大学学报》	20 17
基于 AHP 的信用管理人才培养质量影响因素研究	曾君	《成都大学学报(社会科学版)》	20 17
社会主义核心价值观引领创新创业教育的重要性及其路径选择	马新龙	《科技创业月刊》	20 17
移动新媒体工具在高校辅导员教育工作中的	马新龙	《长江丛刊》	20

作用研究			17
新媒体工具在辅导员教育工作中的应用研究	马新龙	《长江丛刊》	20 17
李冰神话的演变及审美研究	罗业恺	《成都工业学院学报》	20 17
郭沫若海外十年金文文献整理研究述要	罗业恺	《郭沫若学刊》	20 17
不同耕作方式下气候条件对冬小麦籽粒产量的影响--基于面板分位数回归模型的分析	景小平	《西南农业学报》	20 17
A Fault-aware Low-power-dissipation Dynamic Mapping Algorithm Based on NoC	罗刚	《The 20th International Conference on Electrical Machines and Systems, ICEMS 2017》	20 17
A fault tolerant routing algorithm for NoC based on 2D Mesh	罗刚	《INFORMATION SCIENCE AND ELECTRONIC ENGINEERING》	20 17
基于 Autoform 的铝合金引擎盖成形模拟及优化	胡志华	《模具工业》	20 17
推进综合改革四坚持，推动学校整体转型发展	刘薇	《应用型高等教育研究》	20 17
高校管理审计研究	肖薇	《商业会计》	20 17
Study on Enhancing the Incorruptible Cultural Education to Student under the New Situation	周琦	《 2016 3RD International conference on economic,business management and educational innovation(EBMEI2016)》	20 17
从学术论文的发表探讨高校的学科建设	王璐	《成都工业学院学报》	20 17
A STUDY ON THE PRESENT SITUATION AND COUNTERMEASURES TO DEVELOPE SPORTS LISTED COMPANIES	聂涛	《 International Journal of Simulation Systems, Scienced Technology Year 2016》	20 17
时效工艺对网球拍用铝合金性能的影响	聂涛	《热加工工艺》	20 17
热处理工艺对羽毛球拍杆铝基复合材料性能的影响	聂涛	《热加工工艺》	20 17
分层开展大学生德育工作	房延	《石河子科技》	20 17

高校管理审计研究	肖薇	《商业会计》	20 17
Study on Enhancing the Incorruptible Cultural Education to Student under the New Situation	周琦	《 2016 3RD Interntional conference on economic,business management and educational innovation(EBMEI2016)》	20 17
Dual-view integral imaging three-dimensional display using polarized glasses	吴非	《applied optics》	20 17
Effect of width of light source on viewing angle of one-dimensional integral imaging display	吴非	《optik》	20 17
针孔阵列厚度对集成成像3D显示观看视角的影响	吴非	《工程技术》	20 17
Fe、Ti对铝铜硼合金组织和性能的影响	王迹	《铸造技术》	20 17
火焰表面淬火对CARMO钢变质组织和性能的影响	王迹	《热加工工艺》	20 17
中华优秀传统文化与高校的文化责任	赖芳	《贵州社会科学》	20 17
中华优秀传统文化与高校文化建设关系浅论	赖芳	《中华文化论坛》	20 17
从学术论文的发表探讨高校的学科建设	王璐	《成都工业学院学报》	20 17
不同耕作方式下气候条件对冬小麦籽粒产量的影响--基于面板分位数回归模型的分析	景小平	《西南农业学报》	20 17
二语学习影响认知老化的神经机制	邓颜蕙	《《广东外语外贸大学学报》》	20 17
李冰神话的演变及审美研究	罗业恺	《成都工业学院学报》	20 17
郭沫若海外十年金文文献整理研究述要	罗业恺	《郭沫若学刊》	20 17
A Fault-aware Low-power-dissipation Dynamic Mapping Algorithm Based on NoC	罗刚	《The 20th International Conference on Electrical Machines and Systems, ICEMS 2017》	20 17
A fault tolerant routing algorithm for NoC based on 2D Mesh	罗刚	《INFORMATION SCIENCE AND ELECTRONIC ENGINEERING》	20 17
A Design and Implementation	罗刚	《第四届电子工程和信息科学》	20 17

of UDP/IP Protocol Based on FPGA		国际会议 2017 (ICEEIS2017) 》	
推进综合改革四坚持, 推动学校整体转型发展	罗刚	《应用型高等教育研究》	20 17
基于 Autoform 的铝合金引擎盖成形模拟及优化	胡志华	《模具工业》	20 17
推进综合改革四坚持, 推动学校整体转型发展	刘薇	《应用型高等教育研究》	20 17
一种基于温控半导体激光波长扫描的光纤瓦斯测量系统	肖尚辉	《传感技术学报》	20 17
高校党支部构建学习型党组织的内涵与路径	马新龙	四川高校教师思想政治研究会论文集	20 18
梯度遗传算法对一类非平滑优化问题的应用	王科	四川师范大学学报	20 18
基于 SPSS Modeler 建模的大学英语四级考试通过率影响因素分析	王科	成都工业学院学报	20 18
二维面板数据模型在旅游影响因素分析中的应用	李艳	湖北工程学院学报	20 18
一种用于页岩气井返排率监测数据的组合插值算法	鲁柳利	《钻采工艺》	20 18
区域经济转型升级评价维度的相关性研究	蔡凌曦	成都工业学院学报	20 18
基于低碳视角的物流人才辨析	蔡凌曦	物流技术	20 18
基于低碳视角下物流人才评价体系的研究与设计	蔡凌曦	物流工程与管理	20 18
绩效评价中信息不对称的利弊分析	陈永华	市场周刊	20 18
基于农村产业结构优化的乡村旅游发展模式选择	陈梓楠	农业经济	20 18
Multi-objective Transfer Station Location Problem for Rail-Road Intermodal Transportation of Hazardous Materials	黄丽霞	Annual Meeting of Transportation Research Board	20 18
平衡记分卡在我国企业绩效管理中的应用	李娟	现代工业经济和信息化	20 18
the foundations and reasons of county administrated by province reform: analysis based on county economy and people's livelihood perspective	刘晓茜	Modern Economy	20 18
内部审计职业化必然性及内容分析	罗杰	时代经贸	20 18

浅析成都市电商企业农村家电物流配送问题	罗秀琴	中外企业家	20 18
城市医疗废弃物回收路径的鲁棒优化模型	蒲松	《系统工程》	20 18
基于供应链管理的物流企业流程优化研究	秦俭	现代营销	20 18
浅谈多元文化背景下高校思想政治教育工作的 发展与思考	孙殊葶	课程教育研究	20 18
新型城镇化统计检测体系的分析与思考	王柯	现代企业文化	20 18
应用型本科院校国际商务专业人才培养体系 创新研究-以成都工业学院为例	伍星	人才资源开发	20 18
蓉欧班列运营现状及发展趋势分析	谢建英	《物流工程与管理》	20 18
成都亿道生涯科技有限公司	杨鸿冕	(大学科技园入驻)	20 18
大学生创新创业教育中的素质培养研究	叶琳	新教育论坛	20 18
简析川酒企业战略资产及其保护措施	张桃梅	时代经贸	20 18
应用型本科院校如何建设高素质教师队伍	邓娜	新教育时代	20 18
工程项目管理沙盘模拟实践教学研究	张颖	中国房地产业	20 18
成效为本的“房屋建筑学”课程教学改革	程志巧	南昌教育学院学报	20 18
成都市社区老年人日间照料中心运营模式探 析	程志巧	现代物业	20 18
透水路面在校园景观道路建设中的应用和发 展	张爱萍	重庆建筑	20 18
梁式转换层高低位转换基于 ABAQUS 抗震性 能分析	张爱萍	福建建筑	20 18
BIM+VR 技术在幕墙工程中的 5D 研究与应用	赵立	施工技术	20 18
四川三线建设遗址的多规融合发展模式与实 践研究	赵立	2018 年中国建筑施工学术年 会论文集	20 18
基于数据挖掘的高速铁路负荷分布特性研究	孔令奇	成都工业学院学报	20 18
充分发挥技能竞赛对于实践性课程教学的促 进作用	孔令奇	甘肃科技	20 18
大学生创新创业第二课堂教育的实践--以成 都工业学院为例	高进长	课程教育研究-学法教法研究	20 18
管窥 “互联网+教育教学”的机遇与挑战	肖秀婵	2017 新建本科会议论文	20 18



环糊精包合技术的发展及在农药污染治理中的应用	肖秀婵	材料前沿	20 18
环糊精及其衍生物对有机磷类杀虫剂包结作用的机理研究	肖秀婵	2018 年四川省化学化工学会 分析化学学术年会暨环境化学学术 研讨会	20 18
A Phosphorus-Nitrogen Flame-retardant: Synthesis and Application in Cotton Fabrics	李强林	Materials Science (MEDŽIAGOTYRA)	20 18
反应性含磷阻燃单体在纺织品中的研究进展(一)	李强林	印染	20 18
以“大学化学”为例探讨项目化课程教学改革与实践	李强林	成都工业学院学报	20 18
环境专业水污染控制工程课程教学改革探讨	彭明江	高等教育出版社	20 18
水污染控制工程应用型课程实施思路研讨	彭明江	科教导刊	20 18
一体化生物流化床-生物滤池处理高氨氮印染废水	邱诚	印染	20 18
都江堰内江干渠蒲阳河健康状况评价	邱诚	<a href="#">成都工业学院学报</a>	20 18
<a href="#">产教融合与应用型人才培养背景下的实践教学</a> <a href="#">改革</a>	邱诚	环渤海经济瞭望	20 18
基于社会共治的农村水源保护模式探讨——以成都郫都区为例	周箬	水能经济	20 18
电絮凝-MCBR 微型回旋生物反应组合处理荧光废水	吴菊珍	成都工业学院学报 2018.21 卷 3 期	20 18
新建本科院校柔性引进校外名誉院长运行机制与实践	吴菊珍	中国校外教育 2018.12	20 18
Four new Amyntas and Metaphire earthworm species from nine provinces in southern China	孙静	ZOOTAXA	20 18
印染废水深度处理研究进展	景江	印染助剂	20 18
导师制对大学生创新创业思维的影响与开拓	景江	创新教育研究	20 18
一种小规模高效截污的湿地系统对农村生活污水污水处理效果研究	景江	成都工业学院校报	20 18
An engineering example of organophosphorus recycling inorganic phosphorus in wastewater	陆一新	Materials Science and Engineering	20 18
羟基自由基氧化降解水中阿特拉津性能及机理	陆一新	2018 年四川省化学化工学会 分析化学学术年会暨环境化学学术 研讨会	20 18
基于二系垂向作动器与压电作动器的动车组车体振动控制	曹辉	交通运输工程学报	20 18
Ti 的添加对 Cr12MoV 钢力学性能的影响	伏思静	西华大学学报(自然科学版)	20

			18
Analysis of Vibration Plate Cracking Based on Working Stress	康泽毓	MDPI-Machines	20 18
小型指纹签到仪设计	刘佩森	科技经济导刊	20 18
基于 ADAMS 的工业机器人建模与动力学分析	刘佩森	成都工业学院学报	20 18
机器人创客培训研究与基地建设	刘佩森	科技经济导刊	20 18
Automatic test and sorting system for the slide valve body of OCV based on Cartesian coordinate robot	刘平平	Machines	20 18
基于 UG 和 ANSYS 的防拆绝缘子有限元结构分析	刘平平	成都工业学院学报	20 18
Numerical simulation and experimental study of novel variable speed and constant frequency wind turbine	苏睿	Proc IMechE Part C:Journal of Mechanical Engineering Science	20 18
差动调速风电系统传动比的有限时间历程优化	苏睿	可再生能源	20 18
基于 2 自由度传动调速的风电机组模拟系统设计	苏睿	机械设计与研究	20 18
水喷射加工及其在去毛刺中的应用	苏睿	科技经济导刊	20 18
机械设计课程群建设的探索与实践	唐剑兵	机械设计	20 18
<a href="#">结构热适配对压电传感器稳定性影响分析</a>	田亚铃	机械设计	20 18
新型减速器传动结构设计与分析	文广	成都工业学院学报	20 18
实验室电源远程管理系统设计	文广	机械研究与应用	20 18
基于有限元法的动臂式塔机强度分析	文广	机械	20 18
减速器齿轮轴动态特性及灵敏度分析	文广	机械	20 18
减速器齿轮轴静态特性及灵敏度分析	文广	机械	20 18
A user-adaptive deep machine learning method for handwritten digit recognition	张慧洁	IEEE International Conference on Knowledge Innovation and Invention	20 18
Fatigue life prediction and reliability analysis of aircraft engine turbine disk under random load using damage model	左芳君	International Conference on Quality, Reliability, Risk, Maintenance, and Safety Engineering (QR2MSE 2018)	20 18

遥控两轴云台小车控制系统硬件设计	尹宇芳	成都工业学院学报	20 18
四有好老师特质培育与加强高校辅导员队伍建设的思考	李健怡	《思想理论教育研究》	20 18
略论应用型高校思政课“以问题为导向的小组合作学习”课堂教学模式	李健怡	《新时代高校教师思想政治工作研究》四川省高校思想政治工作2018年优秀论文集	20 18
Design and Research of Visual Pipeline Robot Based on Wi-Fi	陈应松	2018 IEEE 4th Information Technology and Mechatronics Engineering Conference (ITOEC 2018)	20 18
Machine Tool Compensation Based on Computer Virtual Technology	宋鸣	会议论文	20 18
楼道上下智慧助力小车研究与设计	宋鸣	河北农机	20 18
Improvement of electrochemical properties of modified unitized regenerative fuel cells through a fluorination technique	张渝彬	Journal of Renewable and Sustainable Energy	20 18
纳米镍一体式燃料电池体系电化学性能研究相关资料	张渝彬	成都工业学院学报	20 18
电动汽车动力控制器集成化壳体的热仿真分析	李刚俊	成都工业学院学报	20 18
Fault evaluation of unmanned aerial vehicles power asystem with an improved fuzzy multipel attrbute group decision-making	严月浩	international journal of robotics & automation	20 18
ct 系统参数标定	罗凤曼	成都工业学院学报	20 18
成都无人机产业现状调研及定位思考	严月浩	成都工业学院学报	20 18
唐宋女性诗词中的审美情怀	宋先梅	叁花	20 18
重返诗经生活的原处现场	宋先梅	北方文学	20 18
《产品设计本科应用型人才培养的核心课程体系研究》	杨大理	教育现代化	20 18
中国当下的文化语境分析	周艳	成都航空职业技术学院学报	20 18
编辑活动的话语存在	周艳	成都工业学院学报	20 18
工业风音乐餐厅设计	胡晓琳	美术文献	20 18
湖边	张雨婷	美术文献	20 18
金麦	张雨婷	美术文献	20 18

女人花系列 1	张雨婷	美术文献	20 18
女人花系列 2	张雨婷	美术文献	20 18
基于 MOOC 的应用型工业设计专业教学改革研究	邓洁茹	读与写	20 18
书法	刘源	重庆广播电视报	20 18
众创时代返乡农民工创业培训的问题与对策	张静	《中国成人教育》	20 18
合作视阈下我国农村生态环境治理研究	张静	《习近平新时代中国特色社会主义思想研讨会》全国学术会议论文集	20 18
美丽乡村视阈下的农村生态文明建设研究	张静	《2018 年四川省教师思政工作研究会的论文集》	20 18
生态平衡规律对我国成人教育结构失衡的启示	王志伟	中国成人教育	20 18
茶文化在中国特色社会主义文化建设中的地位和作用研究	王志伟	福建茶叶	20 18
育人导向下高校共青团一体化分层分类思想引领体系探究	任可雨	《青年生活》(学术版)	20 18
加强大学生思想政治教育工作改革和创新	任可雨	《民间故事》	20 18
小波变换的开关电流电路实现	胡沁春	电子技术应用	20 18
扫频调幅式真空镀膜电源设计与实现	张松	真空科学与技术学报	20 18
基于物联网技术的产品溯源和防伪应用研究	雷婷	计算机产品与流通	20 18
大学科技园创办公司及业绩考核	宋军奇	5 万元以上	20 18
功能饮料滋味电子舌与感官评价相关性研究	王鹏	食品研究与开发	20 18
基于移动互联网的微课在体育教学中运用的探讨	范波	课程教育研究 学法教法研究	20 18
对跨栏节奏的初步探讨	范波	中外交流	20 18
毛泽东体育文化思想的当代价值	张艳	毛泽东思想研究	20 18
STUDY ON THE DIFFERENCE OF WEIGHT REDUCTION EFFECT BETWEEN HIIT AND PERSISTENT AEROBIC EXERCISE FOR FEMALE COLLEGE STUDENTS	张艳	SCI	20 18
Dual-view integral imaging three-dimensional display using polarized glasses	吴非	APPLIED OPTICS	20 18

基于狭缝光栅的一维集成成像双视 3D 显示	吴非	电子科技大学学报	20 18
Effect of width of light source on viewing angle of one-dimensional integral imaging display	吴非	OPTIK	20 18
车联网背景下应用型本科汽车服务工程专业人才培养探索	刘剑	教育现代化	20 18
推进校地党建合作下大学生党员社会服务常态化的研究	娄卫诗	青年与社会	20 18
铝硅合金金相试样制备技巧	刘杰慧	内蒙古科技	20 18
用于电磁斥力机构的电容器充电电源	王琪	科学技术与工程	20 18
复合陶瓷(Ba1-xSrx)5Nb4O15-B2O3 的结构和性能	何茗	电子元件与材料	20 18
基于物联网的太阳能发电监测系统的设计	罗乐	仪表技术与传感器	20 18
基于物联网的智能 LED 照明集中控制系统	罗乐	沈阳工业大学学报	20 18
Poisson baseline of net-charge fluctuations in relativistic heavy ion collisions	潘雪	Chinese Physics C	20 18
Finite-size behaviour of generalized susceptibilities in the whole phase plane of the Potts model	潘雪	Chinese Physics C	20 18
Equation-of-motion coupled-cluster method for ionised states with spin-orbit coupling using open-shell reference wavefunction 发表刊物: Molecular Physics	王治钊	Molecular Physics	20 18
Design Research of English Multimodal Teaching System Based on "Internet+"	林蔚	REVISTA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA	20 18
原型范畴模式下的中外茶文化交流词汇分析	苗萌	福建茶叶	20 18
茶文化对日本茶道文化的影响探究	韦一	福建茶叶	20 18
基于语言学视角的日本文化发展研究	韦一	语文建设	20 18
「階層」視点からみる日本語受身表現の主語の特徴	韦一	《科技信息》	20 18
从“どうも”的使用探讨日语的暧昧性	韦一	湖北大学学报哲学社会科学版(增刊)	20 18
黑泽明电影《七武士》武士道精神的艺术体现	韦一	幸福生活指南(教育科学)	20 18
论丰田企业文化及其对我国企业文化建设的启示	韦一	经营者	20 18
试论中日创世神话中的“性意识”差异	韦一	北极光	20

			18
浅析日本的企业文化和民族精神	韦一	东方教育	20 18
訳詩集が日本近代詩への影響	韦一	世界家苑	20 18
浅析日语竞赛对日语课堂教学的启示-以成都工业学院为例	韦一	《江苏师范大学学报》(哲学社会科学版 增刊) 第 44 卷	20 18
浅析“どうも”所体现的日本国民心理	韦一	《广西大学学报(哲社版)》增刊	20 18
A Study of the Thematic Progression in Legal English Discourse	苗萌	Studies in Literature and Language	20 18
理想化认知模型(ICM)指导下的英语新闻听力认知化教学	苗萌	《成都工业学院学报》	20 18
论《美国宪法》为代表的法律英语语篇主位推进模式	苗萌	《青春岁月》	20 18
基于应用型人才培养的英语基础学科竞赛管理	苗萌	烟台大学学报(增刊)	20 18
原型范畴—输出驱动”下的应用型本科院校《大学英语》课程认知化教学改革与实践	苗萌	成都工业学院学报	20 18
中国后语言哲学视阈下的翻转教学反思	苗萌	《湖北大学学报(增刊)》	20 18
基于 CBI 的理工科大学生学术英语培养策略研究	陈凌	烟台大学学报(增刊)	20 18
《圣经》和匈牙利乡民传统: 圣经民间叙事的转换生成【(匈牙利) 安娜玛利亚·拉梅尔 伊罗娜·纳吉 邹明、郭恒 译 郭恒校】	邹明	《文学人类学研究(2018 年第一辑) 社会科学文献出版社	20 18
阿契贝主体性研究	欧毅	《校园英语》	20 18
网络环境下大学英语课堂教学改革	曾箴	《知识力量》	20 18
大学英语教学改革对策与措施	曾箴	《东方教育》	20 18
新教学模式下的大学英语教师角色定位及转换	曾箴	赢未来	20 18
构建主义角度探索大学英语语言教学	曾箴	课程教育研究	20 18
浅谈大学英语教师角色转变与自我发展—基于其科研现状的调查	曾箴	明日风尚	20 18
产教融合背景下国际贸易人才英语能力测试系统研究	曾箴	校园英语	20 18
大学英语竞赛与应用型人才培养	王文蒲	新教育论坛	20 18
鲁迅短篇小说《故乡》英译文本的认知学解析	李丝贝	攀枝花学院学报(社会科学版)	20 18

Discussion about the Side Effect of Error Corrective Feedback and Possible Alternative to Error Correction	高颐心	海外英语	20 18
Discussion about Chinese Cultural Perspectives on Willingness to Communicate	高颐心	海外英语	20 18
重返《诗经》的原初生活现场	宋先梅	北方文学	20 18
茶元素在工业设计风格中的运用	李秋雯	福建茶叶	20 18
高校传统文化教育的价值诉求	殷润林	新智慧	20 18
基于 CMF 的中国产品设计及发展趋势探讨	万鲤菠	技术与市场	20 18
当前我国工业产品造型设计元素的探讨科技经济市场	万鲤菠	科技经济市场	20 18
高校辅导员保密责任与家长知情需求之间的冲突与对策	兰婷	成都工业学院学报	20 18
中小物流企业的市场营销途径与战略分析	刘青	丝路视野	20 18
多民族地区经济转型升级的评价研究—以四川阿坝藏族羌族自治州为例	蔡凌曦	新疆社会科学	20 18
评《转型时期中国经济若干热点问题研究》	唐心智	统计与决策	20 18
“东向”背景下印缅经贸关系的现状及挑战	唐心智	南亚研究季刊	20 18
中美超市经营差异比较	潘渝棱	商业经济研究	20 18
越西县旅游资源开发研究	陈梓楠	重庆电子工程（名称不全）	20 18
试析新媒体在旅游管理中的应用	陈梓楠	中国集体经济（名称不全）	20 18
ATM 交易状态特征分析与异常检测	李一	成都工业学院学报	20 18
Building of monitoring indicator system of oilfield blocks and data preprocessing	鲁柳利	Journal of Mines, Metals & Fuels	20 18
以应用为导向的新建本科院校数学课程改革	颜文勇	成都工业学院学报	20 18
分线性方法 C-A 在地球化学异常提取中的研究	秦飞龙	云南化工	20 18
基于校管基础课程的教学效果评价模型	石川	重庆理工大学学报	20 18
An engineering example of organophosphorus recycling inorganic phosphorus in wastewater	陆一新	Earth and Environmental Science	20 18
反应性含磷阻燃单体在纺织品中的研究进展	李强林	印染	20

(二)			18
Combination of Complex network model and Molecular dynamics simulation to study the protein conformation transition process	肖秀婵	中国化学会第 31 届学术年会论文	20 18
绿色建筑规划在绿色校园建设中的应用	边新茹	江西建材	20 18
“双一流”建设背景下新建本科院校发展的机遇、定位与路径转向	李瑶	教育教学论坛	20 18
浅谈数控机床电气控制与维修	饶文红	电子测试 2018.2 期	20 18
人工智能在电气自动化中的应用	饶文红	电子测试 2018.6 期	20 18
高校后勤服务育人工作的困境及对策研究	姜念	西部素质教育	20 18
营改增对高校的财税工作影响及应对思路探究	邹邹	会计师	20 18
四川省农民收入结构存在问题及对策研究	邹邹	西部经济理论论坛	20 18
高校内部控制建设探析	邹邹	四川文理学院学报	20 18
企业国际化经营、股份信息含量与股权激励有效性	朱婧	财会通讯	20 18
高校群体性突发事件的应急管理	李曲	新教育时代第 21 期	20 18
工程机械租赁行业的困境与出路	李曲	中国市场 2018 第 23 期	20 18
混凝土机械租赁行业的物流化发展趋势初探	李曲	科技创新导报 2018 第 9 期	20 18
基于典型栅格地图的轮式移动机器人路径规划与跟踪	王启宇	西南科技大学学报	20 18
The research on automatic vehicle mark recognition for dangerous goods	王启宇	IEEE IMCEC 2018	20 18
Research on trajectory planning and tracking of hexa-cropter	王启宇	MATEC	20 18
新型柔性限位减速器的结构设计及动力学仿真	苏睿	机械传动	20 18
新型风电机组传动方案的设计原理研究	苏睿	可再生能源	20 18
滚动轴承典型故障的试验与振动信号分析	苏睿	成都工业学院学报	20 18
新型风电机组传动原理的试验研究	苏睿	可再生能源	20 18
基于差速传动自适应调速的并网风电系统概念设计	苏睿	科技经济导刊	20 18



以学生为中心的基础力学课程在应用型本科教学中研究	郑向华	西南交通大学学报社科版, 增刊	20 18
基于线纹尺的视觉检测标定方法	陈应松	计算机科学与应用	20 18
基于 PLC 虚拟实验平台的隧道控制系统设计	胡天龙	无线互联科技	20 18
Reliability Analysis for Fatigue Damage of Railway Welded Bogies Using Bayesian Update Based Inspection	左芳君	Smart Structures and Systems	20 18
进阶型小组工作法在机械工程软件类课程中的实践与总结	田亚铃	机械设计	20 18
基于校企合作的机械设计课程教学方式探讨	文广	机械设计	20 18
A Comparative Study of Synthesis Processes for LiNi <sub>0.5</sub> Mn <sub>1.5</sub> O <sub>4</sub> Cathode Material	马超	International Journal of Electrochemical Science	20 18
Thermomagnetization characteristics and ferromagnetic resonance linewidth broadening mechanism for Ca-Sn Co-substituted YIG ferrites	杨艳	Ceramics International	20 18
应用型本科管理学专业经济法课程教改探索学报	黄艳	成都工业学院学报	20 18
基于 FPGA 的电火花加工脉冲电源设计	胡沁春	机床与液压	20 18
新媒体在大学生性教育中的应用	任可雨	丝路视野	20 18
一种盲信号处理中的时域自适应滤波算法	冯平兴	计算机应用研究	20 18
路由与交换技术课程探索与实践	张敏	《计算机教育》	20 18
吸湿性多孔材料介电特性表征	刘兴鹏	科技创新与应用	20 18
基于可见光的手机支付系统设计	严丹丹	光通信技术	20 18
《成都工业学院学报》2013—2017 年载文分析	胡科	成都工业学院学报	20 18
从文献整理的角度谈郭沫若的石鼓文研究	罗业恺	郭沫若学刊	20 18
基于 DevOps 能力模型的持续集成新方法	董昕	计算机工程与设计	20 18
网络实时音频 QoS 性能分析新方法	董昕	电讯技术	20 18
基于高斯混合模型和 NSCT 的图像边缘检测方法	刘明纲	科技通报	20 18
Synthesis, structure and properties of TAP-	陈营	Journal of Macromolecular	20

PMDA hyperbranched polyimides with different terminated groups		Science, Part A	18
Design and Experimental on EEG Control System of Unmanned Vehicle Based on Brain-Computer Technology	刘剑	NeuroQuantology	20 18
基于 TRIZ 的往复式线切割机床贮丝筒创新设计	黄兆飞	机床与液压	20 18
基于 ProCAST 的风力发电机轴承座铸造工艺模拟及优化	陈德平	热加工工艺	20 18
synthesis and properties of novel styrene acrylonitrile/polypropylene blends with enhanced toughness	廖益均	Chemistry central journal	20 18
纳米凹凸棒土/木纤维改性 PP 的冲击性能和热性能	廖益均	工程塑料应用	20 18
区域危险废物管理网络规划的改进多目标优化	黄丽霞	公路交通科技	20 18
应用型本科院校人才培养模式的探索与实践	唐心智	人才资源开发	20 18
区域经济与生态环境如何“两不误”	王晓燕	四川省情	20 18
基于可变孔径针孔阵列的集成成像 3D 显示	范钧	红外激光工程	20 18
基于 BP 神经网络风力发电轴承座的铸造工艺参数预测模型	陈德平	铸造技术	20 19
饥饿对人工快速渗滤系统硝化性能的影响	陈佼	环境科学学报	20 19
低基质浓度砂滤池厌氧氨氧化的启动及运行性能	陈佼	环境科技	20 19
进水 pH 对人工快渗滤池厌氧氨氧化性能的影响	陈佼	化学工程与装备	20 19
Impact of temperature reduction on partial nitrification in a batch biofilter	陈佼	Earth and Environmental Science	20 19
人工快渗处理系统厌氧氨氧化的启动及菌群结构分析	陈佼	环境工程	20 19
CRI 系统部分亚硝化的启动及菌群结构分析	陈佼	环境科学与技术	20 19
Effect of temperature on anaerobic ammonia oxidation performance of bio-sand filter	陈佼	Earth and Environmental Science	20 19
Fe <sup>2+</sup> 补给对人工快渗系统低温脱氮除磷的影响	陈佼	水处理技术	20 19
接种好氧硝化污泥的 CRI 滤池厌氧氨氧化启动性能研究	陈佼	工业用水与废水	20 19
水力负荷对生物砂滤池部分亚硝化的影响及动力学研究	陈佼	环境科学与管理	20 19

基质含量对人工快渗滤池厌氧氨氧化脱氮的影响	陈佼	水处理技术	20 19
电极生物膜耦合硫自养强化型人工快渗系统脱氮性能	陈佼	环境污染与防治	20 19
不同填料人工快渗系统对富营养化水体的处理效果	陈佼	环境工程	20 19
诺氟沙星对人工快渗系统处理生活污水性能的影响	陈佼	四川环境	20 19
TAP-BPDA 超支化聚酰亚胺的制备及性能研究	陈营	材料导报	20 19
住宅地下停车场综合节能减排改造	程志巧	现代物业	20 19
新建本科院校室内空气中甲醛含量的现状及影响因素与治理措施	高进长	《环境保护前沿》	20 19
以本为本、协同与人-建筑与环境工程学院环境科学与与工程专业的创新实践	高进长	数码设计	20 19
专利教学对大学生创新能力的开拓与提升	景江	创新教育研究	20 19
Insights into charge transition within band structure of amorphous SiCNO ceramic	李旭勤	CERAMICS INTERNATIONAL	20 19
Enhancing the mechanical and thermal properties of polypropylene composite by encapsulating styrene acrylonitrile with ammonium polyphosphate	廖益均	BMC Chemistry	20 19
CF/铜增强 PP 复合材料的力学、热学及导电性能	廖益均	工程塑料应用	20 19
钛酸酯改性聚磷酸铵阻燃 PP/PUR-T 复合材料的性能	廖益均	工程塑料应用	20 19
膨胀石墨和二氧化钛协同阻燃 PA6 复合材料及其性能研究	廖益均	塑料工业	20 19
注塑整圆内倒扣塑件的简易抽芯法	廖益均	成都工业学院学报	20 19
不同表面改性的凹凸棒土 /聚丙烯纳米复合材料的制备及性能研究	廖益均	成都工业学院学报	20 19
A Systematic Review of the Medicinal Potential of Mulberry in Treating Diabetes Mellitus	廖益均	The American Journal of Chinese Medicine	20 19
新时代建筑工程管理教育分析与研究	刘晓燕	中国教工	20 19
浅谈建筑工程安全施工管理存在的问题及解决策略	刘晓燕	工程技术	20 19
Photocatalytic Oxidation of Alcohols Over Magnetically Recoverable Gold Supported Iron Oxide Nanoparticles	马慧	Science of Advanced Materials	20 19
功能印迹炭材料的制备及对铜(II)离子吸附	马慧	中国胶粘剂	20

研究			19
Synthesis of a novel silica modified environmentally friendly waterborne polyurethane matting coating	马慧	Progress in Organic Coatings	20 19
三维 GIS 技术在智慧城市中的探究与应用	倪家明	智能建筑与智慧城市	20 19
基于 GIS 模型对城镇居民地综合制图进行探究	倪家明	内蒙古科技	20 19
基于互联网+ GIS 在城市环卫智能化中的应用与探究	倪家明	中华建设	20 19
微探 Excel 数据分析法在地铁监测中的应用	倪家明	交通技能与环保	20 19
关于高校新入职教师职业发展的探讨	彭明江	科教导刊	20 19
Theoretical calculation of a full-dimensional ab initio potential energy surface and prediction of infrared spectra for Xe-CS <sub>2</sub>	秦淼	RSC Advances	20 19
饮用水源地污染源排放清单建设刍议	邱诚	四川水泥	20 19
Bridging of adjacent graphene/polyaniline layers with polyaniline nanofibers for supercapacitor electrode materials	任亚琦	Electrochimica Acta	20 19
SiO <sub>2</sub> /carbon fiber-reinforced polypropylene - thermoplastic polyurethane composites: electrical conductivity and mechanical and thermal properties	吴晓莉	Iranian Polymer Journal	20 19
纳米二氧化硅协同 TPU 增强 ABS 制备三元 3D 打印复合材料及其性能研究	吴晓莉	塑料工业	20 19
基于 UG 的轻量化焊接桁架结构优化研究	张小山	成都工业学院学报	20 19
复杂艰险山区高速铁路限制坡度的选择	张颖	山西建筑	20 19
Adsorption Properties of Methyl Orange in Water by Sheep Manure Biochar	陆一新	Polish Journal of Environmental Studies	20 19
Kinetic, Isotherm and Thermodynamic Studies on the Adsorption Behavior of Atrazine onto Sheep Manure-derived Biochar	陆一新	Polish Journal of Environmental Studies	20 19
Mechanism and Kinetic Analysis of Degradation of Atrazine by US/PMS	陆一新	International Journal of Environment Research and Public Health	20 19
Degradation of Atrazine by UV/PMS in Phosphate Buffer	陆一新	Polish Journal of Environmental Studies	20 19
UV/PS 降解阿特拉津机理及动力学分析	陆一新	西南交通大学学报	20 19

羊粪基生物炭对水体中阿特拉津的吸附特性及动力学	陆一新	2019 年全国有机固废处理与资源化利用研讨会论文集	20 19
羟基自由基氧化降解水中阿特拉津性能及机理	陆一新	四川省化学化工学会分析化学学术年会暨环境化学学术研讨会	20 19
The Quantitative Assessment of the Ecological Assets in the Center Region of Chengdu City Based on Remote Sensing and GIS Technology	陆一新	Ekoloji	20 19
Effect of starvation on the nitrification performance of constructed rapid infiltration systems	陆一新	Environmental Technology	20 19
Nonlinear resonant behaviors of bi-directionally functionally graded material microbeams One-two-parameter bifurcation analyses	陆一新	composite structure	20 19
成都数控机床产业集群创新联盟模式的可行性分析	李波	烛光-教育教学新探	20 19
浅谈高校计算机实验室管理	李波	烛光-教育教学新探	20 19
深化创新创业教育改革培养高水平创新人才	李波	成功	20 19
材料专业实验室的建设与管理	李波	成功	20 19
Improvement on Selective Laser Sintering and Post-Processing of Polystyrene	崔江梅	Polymers	20 19
USB 电连接器激光钎焊工艺	崔江梅	沈阳大学学报（自然科学版）	20 19
聚丙烯/秸秆粉末复合材料的辐射改性及其结构与性能研究	郭丹	塑料科技	20 19
Microstructure and Mechanical Properties of PA66/PP Blends Compatibilized by Electron Beam Irradiation	郭丹	the 35th International Conference of the Polymer Processing Society	20 19
新型无卤聚合物阻燃剂的研究进展-纺织学报 2019 (04) 177-184	李强林	纺织学报 2019 (04) 177-193	20 19
以“互联网+”大学生创新创业大赛为载体推进创新创业教育	陈丽颖	科教导刊	20 19
“一带一路”背景下泰国勿洞市对外汉语教学的调查研究	陈丽颖	汉字文化	20 19
地方本科高校提升双创教育水平的路径研究——基于“两大社会实践金课”视角	曾君	成都工业学院学报	20 19
创新创业教育满意度对创业意向的影响研究	曾君	创新与创业教育	20 19
媒体融合背景下城市电台创新路径探索	曾君	中国广播	20 19

网络情绪的多元协同治理	曾君	延安大学学报	20 19
支持服务下沉和城际互通的信息资源标识标准	沈益民	信息技术与标准化	20 19
大型商业综合体地磁指纹定位并行算法	沈益民	湖北工程学院学报	20 19
泥石流预警分析系统在四川省减灾防灾中的应用	沈益民	第九届国家综合防灾减灾可持续发展论坛交流四川论文集	20 19
以四川省为例谈经济新常态下稳中求进的区域经济发展	李一	成都工业学院学报	20 19
The improved ICA algorithm and its application in the seismic data denoising	秦飞龙	Journal of Chongqing University(English Edition)	20 19
<u>GPD 建模及其在矿产预测中的应用</u>	秦飞龙	重庆大学学报	20 19
改进的信息散度法在蚀变矿物分类中的研究	秦飞龙	现代电子技术	20 19
<u>应用型本科院校背景下的多元统计教学研究</u>	秦飞龙	<u>科技风</u>	20 19
“微元法”在数学建模教学中的应用—以数学建模竞赛作品为例	何杰	电力乐园	20 19
混合式教学在高等数学教学中的应用	何杰	中外交流	20 19
“复变函数与积分变换”教学改革思考	王科	成都工业学院学报	20 19
地方应用型本科大学生学业指导体系研究——以电子信息类专业为例	杨真一	湖北开放职业学院学报	20 19
网络流行语对高校共青团思想政治教育的影 响及对策	杨真一	网络文化研究论丛（第三辑）	20 19
影响 PV 型碲镉汞红外探测器响应性能的主要 因素分析	赖莉萍	成都工业学院学报	20 19
光伏器件响应退化的主要因素分析	赖莉萍	科技经济导刊	20 19
Thickness dependence of microstructures and optical properties of Mn <sub>1.56</sub> Co <sub>0.96</sub> Ni <sub>0.48</sub> O <sub>4</sub> thin films	马超	Optoelectronics and Advanced Materials-Rapid Communications	20 19
The Electrochemical Performance of Mg-F Co- doped Spinel LiNi <sub>0.5</sub> Mn <sub>1.5</sub> O <sub>4</sub> Cathode Materials for Lithium-Ion Battery	马超	International Journal of Electrochemical Science	20 19
Partly lithiated graphitic carbon foam as 3D porous current collectors for dendrite-free lithium metal anodes	陈涛	Electrochemistry Communications	20 19

Porous equipotential body with heterogeneous nucleation sites: A novel 3D composite current collector for lithium metal anode	陈涛	Electrochimica Acta	2019
Crosstalk-free integral imaging 3D display using pinhole array	吴非	Optik	2019
Crosstalk-free dual-view integral imaging display	吴非	Journal of the Society for Information Display	2019
Research and analysis of a bilinear adaptive filter	赵茂林	7th IEEE International Nanoelectronics Conference 2016	2019
比特串划分多索引的近邻搜索算法	吴睿	计算机辅助设计与图形学学报	2019
一种适合 FPGA 实现的低错误平层比特翻转算法	吴睿	中国电子科学研究院学报	2019
水下激光成像测量技术应用研究	吴睿	舰船电子工程	2019
水下目标探测与跟踪关键技术研究	吴睿	科学技术创新	2019
基于偏振信息的激光水下目标探测技术研究	吴睿	长春理工大学学报	2018
基于多 AUV 间任务协作的水下多目标探测路径规划	吴睿	传感技术学报	2018
基于 EMI 与 ANN 技术的水下目标探测系统	吴睿	舰船科学技术	2017
基于 FAHP 的水下目标多源探测仿真系统评估	吴睿	火力与指挥控制	2018
Three-dimensional display with optimized view distribution	吕国皎	Optical Engineering	2019
A 2D/3D compatible display based on polarization modulator	吕国皎	Optik	2019
背栅偏置电压对 FDSOI 工艺总剂量效应的影响	范雪	第十三届全国抗辐射电子学与电磁脉冲学术年会	2019
基于新工科理念的大学物理课程建设	黄立平	全国部分理工类地方本科联盟第十六次研讨会交流论文集	2019
第二语言学习与脑可塑性	邓颜蕙	心理科学进展	2019
国内概念隐喻研究的文献计量学分析	邓颜蕙	西南交通大学学报	2019
Different platinum crystal surfaces show very distinct protein denaturation capabilities	周波	Nanoscale	2019
Temperature regulation of the contact angle of water droplets on the solid surfaces	周波	J CHEM PHYS	2019
小型共振实验仪的设计和实现	刘俊伯	数码设计	20

			19
“互联网+”视角下高校育人机制探析	田魁园	智库时代	20 19
书写奋进之笔 浅谈立德树人--以成都工业学院 计算机工程学院学生就业和资助工作为例	田魁园	中学生导报.教学研究	20 19
基于层次包围盒的配电网电气接线图自动生成算法	梁艳	中国新技术新产品	20 19
基于配电网地理接线图的混合型线路自动分布算法研究	梁艳	中国新技术新产品	20 19
彝族撒尼刺绣的数字化展示	张世佳	艺术品鉴	20 19
蜀绣的数字化保护研究	张世佳	数字化用户	20 19
浅谈蜀绣文化保护的数字化探索	张世佳	数码设计	20 19
基于单道 SVD 和振幅比的地面微地震资料去噪方法	胡永泉	石油物探	20 19
智慧管道关键技术研究	胡永泉	科技资讯	20 19
基于布鲁姆教育目标的 C 程序实验教学模式研究	梁静	计算机教育	20 19
地市报如何推动融媒体融合纵深发展——以《佛山日报》为例	党锐	传媒	20 19
《基于人工智能构建快速分诊系统》	张薇	《实用医院临床杂志》	20 19
基于最优交换协议的医疗 Kinect 点云数据远程传输系统	徐琳 宋国明	现代电子技术	20 19
《大思政格局下高校共青团育人模式的实践路径探析》	王宇曦	青年时代	20 19
《网络流行语对大学生思想政治教育的影响研究》	王宇曦	视界观	20 19
物联网下目标连续监测及其边缘节点配置策略研究	刘明纲	燕山大学学报	20 19
光纤光栅传感网理论在机械设备状态监测中的应用研究	刘明纲	机电工程	20 19
“90 后”大学生性心理健康与成人依恋的关系研究	樊为	科教导刊	20 19
信息技术与开放性实验室深度融合的探索	罗侃	智能计算机与应用	20 19
成都市数控机床产业集群现状分析	罗瑛	烛光-教育教学新探	20 19
面向数控机床产业集群的信息资源服务系统	罗瑛	成都工业学院学报	20 19



金融投资公司加强财务管理的措施探究	柏子敏	中外企业家	20 19
金融衍生工具在企业财务管理中的应用探索	柏子敏	现代营销	20 19
关于会计信息真实性的认识与思考	柏子敏	大众投资指南	20 19
刍议金融环境变化与企业财务管理创新	柏子敏	纳税	20 19
企业财务管理中的金融投资风险及对策探讨	柏子敏	企业改革与管理	20 19
会计信息失真的原因分析及防范措施探究	柏子敏	纳税	20 19
低碳物流人才意识特质测评量表的研究与构建	蔡凌曦	成都工业学院学报	20 19
绿色创新经济理论在乡村振兴实践应用中的评价研究	蔡凌曦	安徽农学通报	20 19
民族地区经济转型升级评价体系的研究—以生态文明为视角	蔡凌曦	中国集体经济	20 19
低碳物流人才意识特质的聚类研究	蔡凌曦	物流科技	20 19
小型物流公司绩效管理问题与对策分析—以心怡物流公司为例	陈永华	科学与财富	20 19
乡村旅游扶贫激励机制建设研究	陈梓楠	中国农业经济	20 19
试析新媒体在旅游管理中的应用	陈梓楠	中国集体经济	20 19
Multi-period Network Design Problem in Regional Hazardous Waste Management Systems	黄丽霞	International Journal of Environmental Research and Public	20 19
危险货物铁公联运办理站选址问题的多目标优化	黄丽霞	计算机集成制造系统	20 19
理工科院校女大学生性心理特点及其性心理教育研究 ——以四川省某理工科院校为例	黄映雪	青年与社会	20 19
IMPLEMENTATION PATH OF GREEN SUPPLY CHAIN IN MANUFACTURING ENTERPRISES UNDER INNOVATION DEVELOPMENT STRATEGY	金宝辉	第六届交通运输工程国际学术会议 (ICTE 2019)	20 19
A LOGISTICS NETWORK ASSIGNMENT METHOD WITH DUAL-EQUILIBRIUM	金宝辉	第六届交通运输工程国际学术会议 (ICTE 2019)	20 19
关于我国基本养老保险基金的困境与出路探讨	李娟	营销界	20 19
水资源保护地综合管理的模式分析	李曲	中国管理信息化	20 19
Improving Analyst Target Price Performance through Enhanced Valuation Techniques	李彦甫	Global Journal of Business Research	20 19

Cost of Equity, Cost of Debt and Capital Structure Estimation	李彦甫	Global Conference on Business and Finance	2019
快递行业发展综合研究	李彦甫	物流工程与管理	2019
从三个层次分析网约车的外部性	梁亚芹	成都工业学院学报	2019
区域市场营销与企业市场营销的关系分析	刘青	商情	2019
新经济内涵特征理论研究	刘晓茜	商讯	2019
基于层次分析法的物流人才综合评价研究	罗秀琴	商情	2019
浅谈麦当劳文化的积淀与传承	梅会英	科学与财富	2019
探析供应链管理条件下绿色物流的发展状况	秦俭	现代营销	2019
现代绿色物流管理及其策略分析	宋心宇	现代经济信息	2019
校企党建合作，推动服务型基层党组织建设——经管学院与德之源大蒜专业合作社开展党建共建项目	孙殊葶	《国际公关》	2019
陈毅诗词对大学生理想信念教育的途径探究	孙殊葶	《青年与社会》	2019
四川省电子工业改制企业发展研究	王冰	合作经济与科技	2019
要素禀赋视角下四川传统电子工业企业发展策略	王冰	现代商贸工业	2019
互联网背景下我国经济统计现状及趋势分析	王柯	《经营者》	2019
大数据环境下城市经济统计调查分析与改进策略	王柯	《纳税》	2019
新型城镇化进程中的小城镇规划建设管理路径探究	王柯	《消费导刊》	2019
“一带一路”倡议对成都中小型加工贸易企业发展影响的实证分析研究	伍星	成都工业学院学报	2019
供应链环境下跨境电商的库存管理模式探究 20197 月号	谢建英	营销界	2019
配送中心选址的模糊综合评价方法	谢小淞	环球市场信息导报	2019
新建本科院校应用型物流管理本科人才培养模式研究	谢小淞	教育界	2019
线上线下区域物流资源共享平台服务模式研究	谢小淞	成都工业学院学报	2019
成都亿道生涯科技有限公司	杨鸿冕		20

			19
食品包装对物流效率的影响	叶琳	食品工业	20 19
关于无人机植保作业存在问题及对策探析	张弘杨	智富时代	20 19
企业偿债能力分析及其优化措施——以川酒上市企业为例	张桃梅	商业会计	20 19
新时期加强新建本科二级学院学生党建工作的思考	祝芹源	学习导刊	20 19
乡村振兴背景下农业面源污染多主体合作治理模式研究	兰婷	农村经济	20 19
习近平总书记“五个认同”民族观融入中国近现代史纲要教学策略探讨	肖寒	中国科技博览	20 19
党的“五个认同”思想与中华民族共同体意识的构建	肖寒	第十二届中国民族研究西南论坛论文集	20 19
四川高校青年志愿服务可持续发展的调查研究	张静	《社会科学前沿》	20 19
新媒体环境下志愿文化培育途径初探	张静	神州	20 19
区域经济发展中地方大学的挑战、变革和发展路径刍议——以四川为例	杜生民	经济研究导刊	20 19
供给侧结构改革视域下新建地方大学发展变革的思考	杜生民	吉首大学学报社科版	20 19
大学生五四爱国主义精神教育探析——以《中国近现代史纲要》课程为例	雷冬艳	当代教育实践与教学研究	20 19
旷继勋与共产党人的忠诚担当研究	宋新建		20 19
论习近平新时代中国特色社会主义思想“进课堂”的实践路径	汪希	社会科学前沿	20 19
“三大里程碑”与马克思主义中国化伟大进程研究		邓小平研究	20 19
毛泽东《为人民服务》的理论意蕴及践行路径		观察与思考	20 19
高校思政教师使用微信辅助教学的影响因素研究	王丽茹	科教导刊	20 19
群体压力对高校思政教师使用微信辅助教学的调节效应研究	王丽茹	成都工业学院学报	20 19
毛泽东《为人民服务》的理论意蕴及践行路径	吴亚梅	观察与思考	20 19
攀西经济区“康养+旅游”融合发展的思考	向丽娟	当代旅游	20 19
大学生志愿活动服务贫困地区乡风文明建设路径探索	黄艳	新生代	20 19
基于思政课教学方法创新与探索的教师队伍	邓若玉	文化创新比较研究	20

建设优化研究			19
农村人口流出原因及对策分析	龚丽萍	现代经济信息	20 19
工科院校大学生思政课获得感影响因素研究	吴亚梅	现代职业教育	20 19
图像处理技术在农业机械上的应用研究	赵华慧	科学与信息化	20 19
四轮独立驱动电动汽车性能仿真方法研究	赵华慧	时代汽车	20 19
基于 OPENCV 的道路虚拟边界线识别技术	赵华慧	科学与信息化	20 19
基于神经网络遗传算法函数寻优与回弹补偿的汽车横梁成形优化	熊文韬	热加工工艺	20 19
拉延筋的设置对某型汽车横梁拉延成形质量影响的研究	熊文韬	锻压装备与制造技术	20 19
汽车顶板拉深成形回弹分析及补偿的研究	熊文韬	模具工业	20 19
Parametric Analysis of the Car-Body Suspended Equipment for Railway Vehicles Vibration Reduction	郭金莹	IEEE Access	20 19
On-track Tests for the Running Stability of a Metro Trainset	郭金莹	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering(MSE)(ISSN:1757-8981)	20 19
车联网背景下应用型本科汽车服务工程专业人才培养探索	刘剑	教育现代化	20 19
基于调研分析的汽车服务工程人才培养模式探索_以成都工业学院为例	刘剑	许昌学院学报	20 19
The improved ICA algorithm and its application in the seismic data denoising	刘剑	Journal of Chongqing University	20 19
基于商用车车联网的 UBI 车险研究与实践	刘剑	成都工业学院学报	20 19
GPD 建模及其在矿产预测中的应用	刘剑	重庆大学学报	20 19
改进的信息散度法在蚀变矿物分类中的研究	刘剑	现代电子技术	20 19
西部省属高校辅导员队伍建设评价体系研究	冯皓	中学生导报—教学研究	20 19
微信公众平台实验教学管理系统设计与构建	王艳萍	大学教育	20 19
植保无人机喷头设计与仿真	王艳萍	机械研究与应用	20 19

An Integrated Coordinated Speed Planning Strategy of Scraper Conveyor and Shearer Based on Scraper Conveyor Loads Analysis	王艳萍	2019 3rd international workshop on renewable energy and development, IWRED 2019-power system technology	2019
双级动叶可调轴流风机小试重现场动平衡异常机理研究	黄兆飞	机械设计与制造	2019
ANALYSIS OF POWER SOURCE OF MULTIROTOR UAVs	严月浩	SCI	2019
The Evaluation of Multi-sensors of UAV Fusion Based on Different Forms of Fuzzy Preference Information	严月浩	EI	2019
Target recognition method for UAV multi-sensor information fusion based on IViF multiple attribute decision making	严月浩	EI	2019
Vehicle Detection in Aerial Images Using Rotation-Invariant Cascaded Forest	严月浩	SCI	2019
进化算法在工业产品造型设计中的运用	李秋雯	现代电子技术	2019
基于线性流程的企业设计项目管理研究	杨大理	《包装工程》	2019
基于单片机的液位监控系统的设计	江书勇	计算机产品与流通	2019
西部省属高校辅导员队伍建设评价体系研究	陈谨	中小學生导报.教学研究	2019
女性地铁车厢改良设计研究	邓洁茹	明日风尚	2019
智能输液辅助机器人创新设计研究	邓洁茹	传播力研究	2019
关于唐宋女性诗词空间表达的审美分析	宋先梅	北方文学	2019
《中国古代女性诗词中的空间表达》	宋先梅	文艺生活	2019
花卉-玫瑰(张雨婷油画作品)	张雨婷	美术教育研究	2019
花卉-蓝色之光(张雨婷油画作品)	张雨婷	美术教育研究	2019
花卉-午后艳阳(张雨婷油画作品)	张雨婷	美术教育研究	2019
花卉-素颜(张雨婷油画作品)	张雨婷	美术教育研究	2019
基于服务理念的城市社区便民设施设计研究——以社区智能便民书架为例	王丹萍	智库时代	2019
基于竹文化的旅游文创产品开发策略	王丹萍	居业	2019

工科背景下工业设计史教学改革探索与实践	王丹萍	读与写(教育教学刊)	20 19
高校传统文化教育初探	殷润林	成都工业学院学报	20 19
6~9岁儿童性侵害现状调查与对策研究	王进鑫	少年儿童研究	20 19
青少年运动员的运动营业与疲劳消除研究	王鹏	当代体育科技	20 19
探讨功能性体能训练及其在运动健康中的应用	王鹏	智库时代	20 19
基于S P M E-G C-M S川式烧烤酱风味异同比较	王鹏	中国调味品	20 19
浅谈体育教师由学生向教师角色的转变	范波	当代教育实践与教学研究	20 19
民俗体育文化在我国体育强国进程中的发展必要性	张艳	四川戏剧	20 19
凉山彝族传统体育文化记忆的消解与重构	张艳	四川戏剧	20 19
日本大学生体育课程体系对我国高校体育课程构建的启示研究	张艳	中国教工	20 19
体育课程资源黔东南苗族“芦笙舞”的实验研究	何文涛	广州体育学院学报	20 19
里约奥运会微电影广告传播效果研究	何文涛	四川戏剧	20 19
里约奥运会微电影广告传播效果研究	刘海	四川戏剧	20 19
里约奥运会微电影广告传播效果研究	王圣鑫	四川戏剧	20 19
Eustacia's Struggle -----The Tragedy of Eustacia in the Return of the Native	薛菲	Journal of Research and Method in Education	20 19
The Impact of Manifest Destiny on American Foreign Policy	薛菲	International Journal of Liberal Arts and Social Science	20 19
Implementing Extensive Reading in Chinese EFL Classroom: Response to Belgar &Hunt (2014)	王文蒲	Journal of Contemporary Educational Research	20 19
Recent studies into working memory capacity and L2 reading comprehension	王文蒲	Frontiers in Educational Research	20 19
An Evaluation of an Extensive Reading Coursebook for Non-English Major College Students in China	王文蒲	Creativity and Innovation	20 19
Metaphorical Interpretation of English Prepositions	曾箴	Creativity and Innovation	20 19
Researches on Sense Relation	曾箴	International Education and Development	20 19

Joy Luch Club- A Destruction of Phallocentrism	曾箴	Journal of Contemporary Educational Research	20 19
电影《梦》的叙事性与现代性刍议	韦一	电影文学	20 19
农业英语的语言特点及翻译技巧研究	薛菲	中国食用菌	20 19
全球化背景下农业类翻译策略及语言特征	曾箴	中国食用菌	20 19
食品专业英语教学模式实践	曾箴	食品工业	20 19
从翻译类型学理论谈谈翻译策略的选择	李丝贝	乐山师范学院学报	20 19
高校外语教师师资培训现状调查与分析---以成都工业学院为例	薛菲	才智	20 19
以翻转课堂为依托的理工科大学生学术英语能力培养模式浅析	薛菲	文教资料	20 19
语言学视角下的性别语言研究	高颐心	新东方英语	20 19
Literature Review on Parental Talk and Interaction Influence on Bilingual Children's Literacy Skills	何梦捷	海外英语	20 19
通过歌曲歌词浅析中西方语言文化差异	何梦捷	新教育时代	20 19
大学英语竞赛与应用型人才培养	王文蒲	校园英语	20 19
校企合作与产教融合下的英语应用型人才培养模式分析	曾箴	才智	20 19
认知语言学构式观对大学英语写作教学的启示	曾箴	散文百家 2019.1	20 19
Comparison between Speech Act Theory and Cooperative Principles	曾箴	新教育论坛 2019.1	20 19
低轨卫星通信系统及多波束切换技术综述	张勇	第十五届全国卫星应用技术年会论文集	20 19
New Classes of Optimal Low Hit Zone Frequency Hopping Sequence Set with Large Family Size	曾柏森	IEICE TRANSACTIONS ON FUNDAMENTALS OF ELECTRONICS COMMUNICATIONS AND COMPUTER SCIENCES	20 19
基于 10G-class 器件的 NRZ-FTN 100G NG-PON2 传输算法	冯平兴	光通信技术	20 19
基于 LIFI 的矿下作业人员跟踪定位系统	严丹丹	光通信技术	20 19

Temporal reflection of electromagnetic waves in simple polar-molecule reactions[J]	刘兴鹏	COMPEL-The international journal for computation and mathematics in electrical and electronic engineering	2019
Nitrogen removal performance and microorganism community of an A/O-MBBR system under extreme hydraulic retention time[	刘兴鹏	DESALINATION AND WATER TREATMENT	2019
化学反应体系中电磁脉冲的频谱变化	刘兴鹏	化工学报	2019
理论仿真在电磁场可视化中的应用	刘兴鹏	信息通信	2019
微波干燥吸湿性多孔材料过程表征	刘兴鹏	科技创新与应用	2019
无人驾驶智能车导航定位系统的设计	郭丽芳	中国管理信息化	2019
基于能量自循环模式的直流斩波器测试平台	张松	工矿自动化	2019
基于 GPS 和 UWB 混合定位的自动搜救机器人设计 21	张松	成都工业学院学报	2019
台湾地区智力障碍学生性教育课程及其启示,《山西青年》, 2019.11	任可雨	山西青年	2019
基于网格化管理平台建设高校院(系)网络二级心理辅导站,《科学导刊》, 2019.12	任可雨	科学导刊	2019
基于可溶性纳米碳/功能化石墨烯复合材料的湿度传感器研究	李晓钰	国家级一般项目	2019
基于 ANSYS 的某塔机动态特性分析	赵雪芹	机械研究与应用	2019
Interfacial Stress Prediction of Tri-layer Packaging with Void in Adhesive	陈黎丽	2019 Symposium on Design, Test, Integration & Packaging of MEMS and MOEMS (DTIP)	2019
转向架自动转运车的液压系统设计及参数匹配	焦万均	机械	2019
基于 ANSYS/Workbench 的散热强度分析	焦万均	机械	2019
水平井 PDC 钻头井下颗粒流数值模拟研究	罗金武	石油机械	2019
管道清管器发球装置振动特性分析	余成	石油机械	2019
s 型无碳小车设计与分析	连帅梅	时代汽车	2019



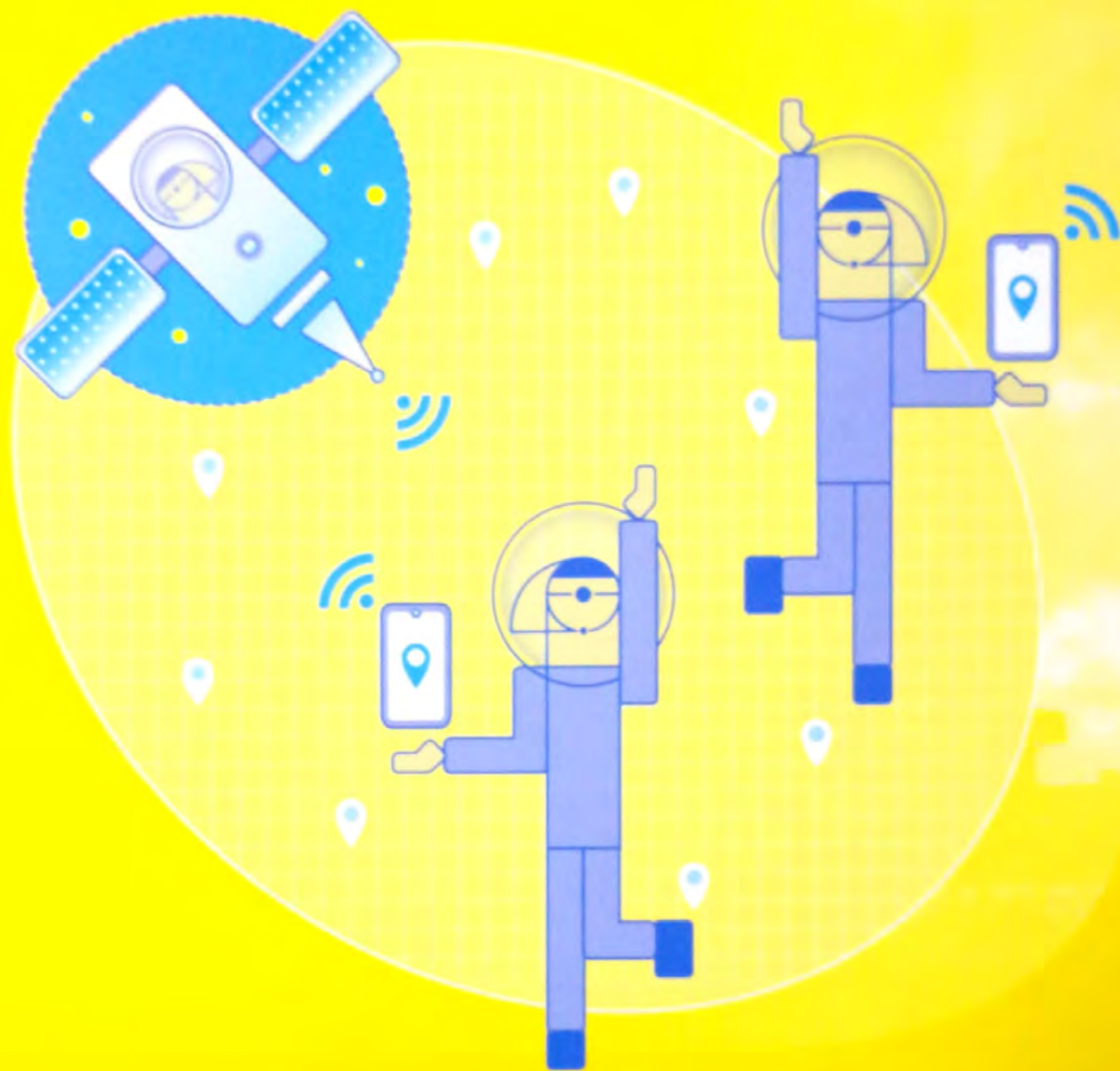
Simulation-based design and optimization of accelerometers subject to high temperature and high impact loads	田亚铃	Sensors	20 19
基于应变模态的轨道车辆车体应力计算方法	曹辉	成都工业学院学报	20 19
面向工程素养的“机械原理”课程设计教学改革与实践	唐剑兵	面向新工科的机械原理内涵发展与质量提升	20 19
基于 ADAMS 的工业机器人建模与动力学仿真	刘佩森	成都工业学院学报	20 19
小型空气质量检测仪设计	刘佩森	成都工业学院学报	20 19
Improving the Accuracy of fault Frequency by Means of local Decomposition and Ratio Correction Method for Rolling Bearing Failure	刘佩森	Applied Science	20 19
水下电子模块嵌入式控制技术研究	刘佩森	仪表技术与传感器	20 19
Structural response of an injection moulding part of the fuser mechanism in laser printer under thermo-mechanical coupling	刘平平	Advances in Mechanical Engineering	20 19
激光打印机打印歪斜度的校正方法研究	刘平平	包装工程	20 19
略论应用型高校思政课“以问题为导向的小组合作学习”课堂教学模式	李健怡	《新时代高校教师思想政治工作研究》	20 19
无人驾驶智能小车底盘结构设计与仿真	曾波	成都工业学院学报	20 19
可穿戴式上肢外骨骼机器人设计	曾波	科技经济导刊	20 19
基于 Imageware 涡轮叶片的逆向设计	曾波	机械设计	20 19
织构对称性对润滑减磨性能影响的仿真和实验研究	廖文玲	成都大学学报（自然科学版）	20 19
基于 CFD 单流阀结构优化设计	廖文玲	成都工业学院学报	20 19
钻井液污染润滑脂对牙轮钻头轴承摩擦学性能的影响	廖文玲	润滑与密封	20 19
复合织构化压裂泵柱塞密封副润滑性能仿真研究	廖文玲	润滑与密封	20 19
织构化钻头滑动轴承单元摩擦学性能研究	廖文玲	石油机械	20 19
桁架门式起重机结构特性分析	文广	成都工业学院学报	20 19
基于有限元法的转动心轴动态可靠性分析	文广	机械研究与应用	20 19
汇流环金属丝-环芯瞬态响应研究	文广	成都工业学院学报	20

			19
基于 QT 的实验室课程选课系统设计	文广	科技经济导刊	20 19
基于灵敏度分析的减速器输出轴静态优化设计	文广	成都工业学院学报	20 19
立柱式吊车动态特性分析	文广	机械设计	20 19
新工科视域下的应用型本科高校机械原理教学模式改革	文广		20 19
智能控制在乡镇水厂中的应用研究	胡天龙	福建质量管理	20 19
冲压自动化生产线设备管理系统设计	张英华	无线互联科技	20 19
储罐轮式机器人转向磁吸附力研究	丁超	科学技术与工程	20 19
爬壁机器人双目视觉障碍检测系统	丁超	机械科学与技术	20 19
基于 Fluent 的射流喷嘴结构设计与优化	陈廷兵	成都大学学报	20 19
准双曲面齿轮接触疲劳有限元仿真	陈廷兵	煤矿机械	20 19
基于 AMESim 的钻柱补偿装置仿真及控制方法研究	雷静希	液压与气动	20 19
面向“新工科”背景下，“雨课堂”在机械原理教学中的应用研究	康泽毓	面向新工科的机械原理课程内涵发展与质量提升	20 19
差动调速风电机组传动系统的动态特性研究	苏睿	烟台大学学报(自然科学与工程版)	20 19
Numerical simulation and experimental study of novel variable speed and constant frequency wind turbine	苏睿	Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science	20 19
基于 STM32 及 PID-PWM 的智能水温监控系统设计	曾凤	成都工业学院学报	20 19
基于视觉反馈的机器人运动控制实验教学研究	曾凤	经济科技导刊	20 19
一种智能低压无功补偿系统的设计	蔡琴	价值工程	20 19
一种基于 Arduino Nano 单片机的智能插座设计	蔡琴	计算机产品与流通	20 19
汽车铝合金气压制动阀压铸工艺设计	蔡琴	热加工工艺	20 18
高土壤电阻率地区输电线路杆塔降阻技术应用研究	唐静	山东电力技术	20 19

众创空间下地方高校双创系统运行效率分析与发展研究	赵四化	成都工业学院学报	2019
新工科背景下自动化专业应用型人才培养模式研究	赵四化	成都工业学院学报	2019
基于 Arduino 的轨迹可控寻迹系统	丁锦滔	电子技术与软件工程	2019
新媒体助力高校思想政治教育——让十九大精神在青年中落地生根	乔少平	网络文化研究	2019
A Novel Zinc Oxide Sensor:Application For Transformer Fault Diagnosis	王琪	Journal of Nanoelectronics Optoelectronics	2019
Research on K maximum dominant skyline and epsilon-GA algorithm based on data stream environment	王琪	Computer systems science and engineering	2019
Design and research of visual pipeline robot based on Wi-Fi	陈应松	Proceedings of 2018 IEEE 4th Information Technology and Mechatronics	2019
A user-adaptive deep machine learning method for handwritten digit recognition	张慧洁	IEEE International Conference on Knowledge Innovation and Invention	2019
Estimating the Intrinsic Dimensionality of Hyperspectral Remote Sensing with Rare Features	张慧洁	IEEE International Conference on Knowledge Innovation and Invention	2019



“十三五”职业教育国家规划教材

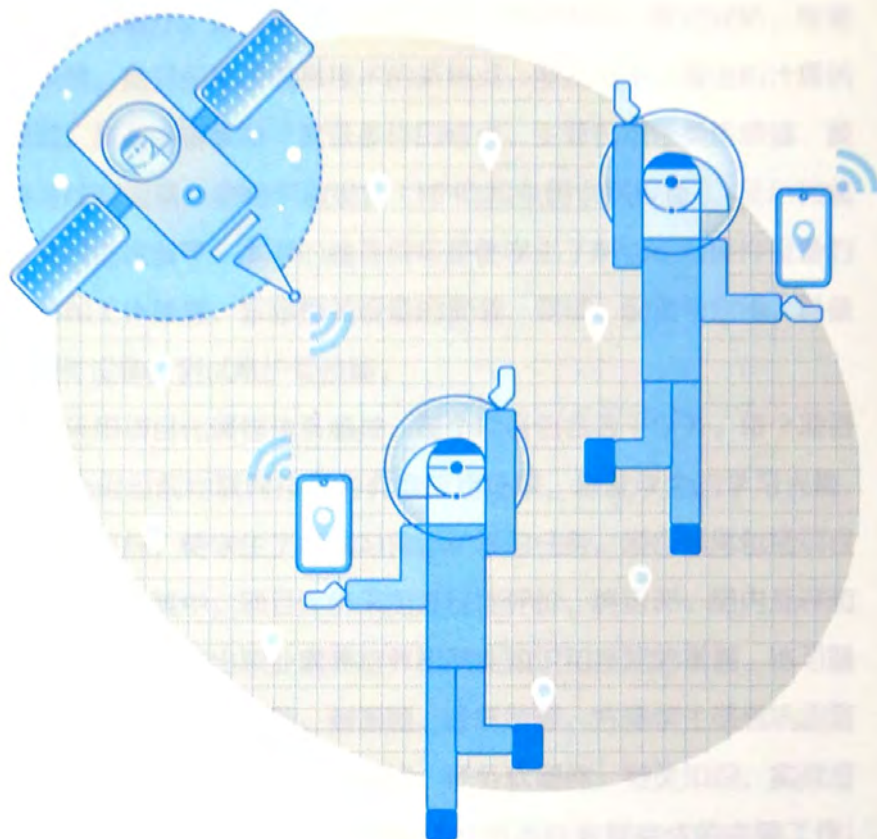


# 物联网 硬件设备及应用

主编 王国明 郭德仁

高等教育出版社





# 物联网 硬件设备及应用

主编 王国明 郭德仁

高等教育出版社·北京



本书面向国家战略性新兴产业，依据物联网技术应用专业相关教学指导方案以及行业、职业技术规范编写而成。

物联网技术广泛应用于当前社会生活的各个方面，如智能家居、智慧城市、智能医疗、智慧农业、智慧工业、智能电网、智能安防、智能医疗等领域，是目前电子信息技术的新热点，涉及电子、通信和计算机三大领域，具有内容繁杂、设备多样的特点，主要包括各类传感器、数据采集与控制设备、自动识别设备（RFID和条码识别设备）、显示和监控设备及网络设备等。本书的编写目标是使学生了解物联网硬件设备的内部结构和工作原理，掌握相关设备的安装、调试、配置与应用，具备物联网硬件设备的测试维护等技能。

本书采用项目化课程体系编排，每个项目包含若干任务。每个项目开头通过介绍当前物联网技术的典型应用场景，激发学生的学习兴趣，并提出学习目标，使学生了解学习目标和学习任务。项目结尾包括项目评价和练习题，其中，项目评价采用过程性评价，将自评、组内互评和教师评价相结合，突出职业素养培养和职业知识和技能的掌握。练习题的题型包括填空题、简答题、制图题、计算题等，方便学生课后巩固复习所学知识。每个任务包括任务描述、任务软硬件、相关知识、实战应用、任务拓展等模块。其中，任务描述介绍本任务要完成的主要工作；任务软硬件介绍完成本任务需要的工具、材料、元器件和设备，以及必要的测试软件和绘图软件；相关知识介绍物联网设备或元器件的分类、结构、特点、工作参数、工作原理等知识点；实战应用包括硬件设备的认知、测试、安装、调试、配置和应用等环节，目的是锻炼学生的实际动手操作能力，培养团队合作意识；任务拓展的目的是使学生进一步熟悉所要求掌握的知识和技能，并能够灵活运用这些知识和技能解决实际问题。

本书具有以下特点：

1. 充分展示行业的新技术、新工艺、新规范，教学内容涵盖物联网主要设备的最新技术及应用。
2. 将知识点和技能点融入各任务中，符合学生的认知和学习规律。
3. 采用教学做一体化的教学模式，兼顾理论知识与实际操作，版式生动活泼，利于激发学生的学习兴趣，提高学习积极性。
4. 教学安排有利于开展分组合作学习，有利于培养学生的团队合作



意识。

5. 尽量减少文字描述的篇幅，以大量插图或表格来讲解知识点和技能点，使内容更直观、更容易理解。

本书建议学时数为64学时，具体分配如下：

项目	理论学时	实践学时	合计
项目一 物联网模拟量传感器	4	10	14
项目二 物联网开关量传感器	4	8	12
项目三 物联网自动识别设备	4	6	10
项目四 物联网网络设备	2	6	8
项目五 物联网监控和显示设备	2	6	8
项目六 物联网通信模块	2	4	6
项目七 物联网数据采集器与控制设备	2	4	6
总计	20	44	64

本书配套辅教辅学资源，请登录高等教育出版社Abook网站<http://abook.hep.com.cn/sve>获取相关资源。详细使用方法见本书“郑重声明”页。部分学习资源（包括动画、视频等）在书中以二维码形式呈现。扫描书中的二维码进行查看，随时随地获取学习内容，享受立体化阅读体验。

本书由王国明和郭德仁主编，王国明编写了项目一、项目二、项目三、项目六和项目七，郭德仁编写了项目四和项目五，王国明对全书进行了统稿。苏州市职业大学谭方勇副教授审阅了全书，对本书提出了宝贵的意见和建议。本书在编写过程中，还得到了北京新大陆时代教育科技有限公司的大力支持，在此一并表示感谢！

由于编者的学识水平有限，书中难免有不妥之处，敬请读者批评指正，读者意见反馈邮箱 [zz\\_dzyj@pub.hep.cn](mailto:zz_dzyj@pub.hep.cn)。

编者

2019年4月



## 项目一 物联网模拟量

### 传感器 001

- 任务一 水温检测 .....003
  - 任务二 空气质量监测 .....016
  - 任务三 水位监测 .....027
  - 任务四 风速监测 .....033
- 项目评价 .....037/ 练习题 .....037

## 项目二 物联网开关量

### 传感器 039

- 任务一 人体红外感应报警系统 .....041
  - 任务二 红外对射电子栅栏 .....050
  - 任务三 烟雾与火焰监测 .....056
- 项目评价 .....061/ 练习题 .....061

## 项目三 物联网自动识别

### 设备 063

- 任务一 条码识别设备 .....065
  - 任务二 中距离一体机 .....081
  - 任务三 RFID 巡更设备 .....094
- 项目评价 .....099/ 练习题 .....099

## 项目四 物联网网络

### 设备 101

- 任务一 无线路由器 .....103
- 任务二 串口服务器 .....116
- 任务三 物联网网关 .....129

- 任务四 物联网 PDA .....134

项目评价 .....140/ 练习题 .....141

## 项目五 物联网监控和显示设备 143

- 任务一 网络摄像头 .....145
  - 任务二 移动互联终端 .....160
  - 任务三 LED 显示屏 .....175
- 项目评价 .....192/ 练习题 .....193

## 项目六 物联网通信模块 195

- 任务一 Zigbee 模块 .....197
- 任务二 蓝牙模块 .....203
- 任务三 Wi-Fi 模块 .....207
- 任务四 GPS 模块 .....211
- 任务五 串口线 .....213
- 任务六 网线 .....217

项目评价 .....220/ 练习题 .....221

## 项目七 物联网数据采集器与控制设备 223

- 任务一 智能路灯控制 .....225
- 任务二 智能家居无线温度控制 .....231
- 任务三 智能家居自动加热控制 .....234
- 任务四 热敏票据打印机 .....238
- 任务五 模拟量采集器 .....243
- 任务六 数字量采集器 .....249

项目评价 .....253/ 练习题 .....254





# 项目一 物联网模拟量传感器

自然界中大部分信号为连续变化的非电量信号，如温度、压力、声音等即模拟量。模拟量传感器可以将非电量信号转换成连续变化的电信号，即模拟电信号。它是物联网技术中应用非常广泛的传感器。图 1-1 所示为智慧社区环境监测系统，该系统可以实时监测环境温湿度、水位、光照强度、风速、大气压力、空气质量和二氧化碳浓度等模拟量信号。



图 1-1  
智慧社区环境  
监测系统

## 学习目标

1. 了解常用模拟量传感器的分类、特点、内部结构和工作原理。
2. 掌握常用模拟量传感器的检测和使用方法。
3. 能正确绘制电路接线图。
4. 能使用模拟量传感器搭建物联网典型应用场景，完成数据采集任务。
5. 能使用数字万用表等仪器仪表进行电路检测。



## 「任务描述」

1. 绘制温度数据采集电路接线图。
2. 完成设备安装和接线。
3. 使用万用表测量传感器的输出电流。
4. 使用相关测试软件完成温度数据采集任务。

## 「任务软硬件」

计算机1台、数字万用表1只、剥线钳1把、尖嘴钳和斜口钳各1把、红黑黄色导线若干、压线帽若干、绝缘胶带若干、ADAM-4017+型模拟量采集器1个、RS-485转RS-232模块1个、水温传感器1个、温湿度传感器1个、数据采集测试软件, Visio2010绘图软件。

## 「相关知识」

### 一、温度传感器

#### 1. 热电阻（热敏电阻、金属热电阻）

##### (1) 热敏电阻

热敏电阻（如图1-2所示）是利用半导体材料的阻值随温度变化的特性来测量温度的，热敏电阻既有电阻率大、温度系数大的优点，也有非线性大、稳定性差的缺点，通常只适用于要求不高的温度测量场合。热敏电阻按温度特性可分为两大类：一类是正温度系数热敏电阻（PTC），它的电阻值随温度上升而增大；另一类是负温度系数热敏电阻（NTC），它的电阻值随温度上升而减小。

图1-3所示为热敏电阻的图形符号。热敏电阻的主要参数有电阻温度系数、标称电阻值和额定功率。



图1-2 热敏电阻

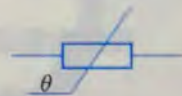


图1-3 热敏电阻的图形符号



物联网技术及应用	胡峰
◎ 物联网硬件设备及应用	王福明
物联网设备安装与调试	任勇
物联网编程与应用	徐良斌
物联网综合实训	江帆
物联网技术应用实训——智能家居无线控制	潘程峰



**学习卡**

网上学习 / 资源下载  
免费查询 / 鉴别盗版  
使用说明详见书内“郑重声明”页



ISBN 978-7-04-052419-2



9 787040 524192 >

定价 35.60 元





“十二五”职业教育国家规划教材  
经全国职业教育教材审定委员会审定

电子技术应用专业

# 单片机技术及应用

## (第4版)

主编 王国明



高等教育出版社





“十二五”职业教育国家规划教材  
经全国职业教育教材审定委员会审定

# 单片机技术及应用

DANPIANJI JISHU JI YINGYONG

(第4版)

电子技术应用专业

主 编 王国明

副主编 吴振伟 高 祥

高等教育出版社·北京



## 内容简介

本书是“十二五”职业教育国家规划教材《单片机技术及应用》的第4版,依据教育部颁布的“中等职业学校电子技术应用专业教学标准”,并参照相关行业标准及企业生产规范,结合目前中等职业学校教学实际与精品课程建设成果编写而成。

本书主要内容包括单片机基础知识、单片机控制LED、LED流水彩灯、电子密码锁、数码显示电子表、智能照明控制器、液晶显示广告屏、数字显示电子温度表、信号发生器、家电远程控制。

本书配有学习卡资源,请登录Abook网站<http://abook.hep.com.cn/sve>获取相关资源。详细说明见本书“郑重声明”页。

本书可作为中等职业学校电子技术应用等相关专业教材,也可作为行业部门技术工人岗位培训教材及自学用书。

## 图书在版编目(CIP)数据

单片机技术及应用 / 王国明主编. -- 4版. -- 北京 : 高等教育出版社, 2020.6  
电子技术应用专业  
ISBN 978-7-04-053417-7

I. ①单… II. ①王… III. ①微控制器-中等专业学校-教材 IV. ①TP368.1

中国版本图书馆CIP数据核字(2020)第023453号

策划编辑 李刚  
插图绘制 于博

责任编辑 李刚  
责任校对 刘娟娟

封面设计 李树龙  
责任印制 刁毅

版式设计 王艳红

出版发行 高等教育出版社  
社 址 北京市西城区德外大街4号  
邮政编码 100120  
印 刷 天津嘉恒印务有限公司  
开 本 787 mm×1092 mm 1/16  
印 张 15.75  
字 数 370千字  
购书热线 010-58581118  
咨询电话 400-810-0598

网 址 <http://www.hep.edu.cn>  
<http://www.hep.com.cn>  
网上订购 <http://www.hepmall.com.cn>  
<http://www.hepmall.com>  
<http://www.hepmall.cn>  
版 次 2003年8月第1版  
2020年6月第4版  
印 次 2020年6月第1次印刷  
定 价 32.50元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换  
版权所有 侵权必究  
物料号 53417-00



教材是教学过程的重要载体,加强教材建设是深化职业教育教学改革的有效途径,是推进人才培养模式改革的重要条件,也是推动中高职协调发展的基础性工程,对促进现代职业教育体系建设,提高职业教育人才培养质量具有十分重要的作用。

为进一步加强职业教育教材建设,2012年,教育部制订了《关于“十二五”职业教育教材建设的若干意见》(教职成[2012]9号),并启动了“十二五”职业教育国家规划教材的选题立项工作。作为全国最大的职业教育教材出版基地,高等教育出版社整合优质出版资源,积极参与此项工作,“计算机应用”等110个专业的中等职业教育专业技能课教材选题通过立项,覆盖了《中等职业学校专业目录》中的全部大类专业,是涉及专业面最广、承担出版任务最多的出版单位,充分发挥了教材建设主力军和国家队的的作用。2015年5月,经全国职业教育教材审定委员会审定,教育部公布了首批中职“十二五”职业教育国家规划教材,高等教育出版社有300余种中职教材通过审定,涉及中职10个专业大类的46个专业,占首批公布的中职“十二五”国家规划教材的30%以上。我社今后还将按照教育部的统一部署,继续完成后续专业国家规划教材的编写、审定和出版工作。

高等教育出版社中职“十二五”国家规划教材的编者,有参与制订中等职业学校专业教学标准的专家,有学科领域的领军人物,有行业企业的专业技术人员,以及教学一线的教学名师、教学骨干,他们为保证教材编写质量奠定了基础。教材编写力图突出以下五个特点:

1. 执行新标准。以《中等职业学校专业教学标准(试行)》为依据,服务经济社会发展和产业转型升级。教材内容体现产教融合,对接职业标准和企业用人要求,反映新知识、新技术、新工艺、新方法。

2. 构建新体系。教材整体规划、统筹安排,注重系统培养,兼顾多样成才。遵循技术技能人才培养规律,构建服务于中高职衔接、职业教育与普通教育相互沟通的现代职业教育教材体系。

3. 找准新起点。教材编写图文并茂,通顺易懂,遵循中职学生学习特点,贴近工作过程、技术流程,将技能训练、技术学习与理论知识有机结合,便于学生系统学习和掌握,符合职业教育的培养目标与学生认知规律。

4. 推进新模式。改革教材编写体例,创新内容呈现形式,适应项目教学、案例教学、情景教学、工作过程导向教学等多元化教学方式,突出“做中学、做中教”的职业教育特色。



5. 配套新资源。秉承高等教育出版社数字化教学资源建设的传统与优势,教材内  
数字化教学资源紧密结合,纸质教材配套多媒体、网络教学资源,形成数字化、立体化的教  
体系,为促进职业教育教学信息化提供有力支持。

为更好地服务教学,高等教育出版社还将以国家规划教材为基础,广泛开展教师培  
学研讨活动,为提高职业教育教学质量贡献更多力量。

高等教育出版

2015年5月





本书是“十二五”职业教育国家规划教材《单片机技术及应用》的第4版,依据教育部颁布的“中等职业学校电子技术应用专业教学标准”,并参照相关行业标准及企业生产规范,结合目前中等职业学校教学实际与精品课程建设成果编写而成。

本书编者为从事职业教育多年的“双师型”教师,具备丰富的项目开发经验,在日常单片机课程教学中积极参与教学改革,采用“工作任务”引领的教学方法进行授课,积累了丰富的教学经验。本书紧密结合中等职业学校职业资格证书中相关考核要求,将“单片机技术及应用”课程理论与技能知识点进行归纳梳理,考虑学生的学习兴趣和难度,采用以项目为载体、工作任务引领、行动导向的“工学结合”教学模式进行教学,教师在做中教,学生在做中学,在做的过程中学习单片机程序编写方法、电路仿真、电路制作与调试等知识与技能。

考虑实用性、典型性、趣味性、可操作性等因素,本书编写了9个实训项目,系统介绍了51系列单片机最小系统、单片机系统开发过程、I/O口应用、定时器/计数器、外中断、LED和液晶显示、键盘接口、A/D和D/A转换、串行通信等内容。本书摒弃了难以理解的单片机指令系统和汇编语言,采用学生更容易理解的C51语言作为编程语言,将单片机编程常用的C51语言语法、数据类型、程序基本结构、数组和函数以及算法等知识点融入项目中,硬件电路采用模块搭接方法,节省了电路的制作成本。

本书结构模块包括学习目标(知识和技能目标),学习情境,任务描述,任务准备(知识准备、工具及材料准备、工作准备等),任务实施(绘图、焊接电路、模块搭接、绘制程序流程图、编程、仿真调试、程序下载等),拓展任务,任务评价,练一练。本书根据实际教学需求,实现软件和硬件同步学习,实际制作与虚拟仿真相结合。每个项目先提出项目的构想,描述要完成的项目的功能,对该项目进行剖析,在此基础上完成硬件电路的设计,根据硬件电路,进行软件编程和仿真调试,这就避免了传统单片机教学中软件和硬件学习相脱节的现象,将软件和硬件紧密结合起来,更加贴近实际项目的开发过程。另外,为了便于没有实验条件的学校开展单片机教学,书中还介绍了使用Proteus软件虚拟仿真学习的方法,学生可以利用Proteus软件完成单片机电路的软硬件仿真调试。本书中电路原理图多数直接利用Protel软件绘制,电路仿真图利用Proteus软件绘制,所有项目的程序都已调试通过,教师可以根据教学需要选用相关项目组织教学。

在修订过程中,根据单片机技术的发展以及一线教学的需求,本书删除了防盗报警器和LED点阵广告牌两个项目,增加了智能照明控制器、液晶显示广告屏两个项目,体现新技术、新工艺、新规范。

本书建议学时数为96学时,参考学时分配如下:



序号	名称	涉及的知识模块	学时安排
0	绪论	单片机基础知识	6
1	单片机控制 LED	单片机最小系统	9
2	LED 流水彩灯	C51 语言编程基础	14
3	电子密码锁	键盘控制	10
4	数码显示电子表	LED 显示和定时器 / 计数器	10
5	智能照明控制器	外中断	10
6	液晶显示广告屏	液晶显示	10
7	数字显示电子温度表	A/D 转换	9
8	信号发生器	D/A 转换	9
9	家电远程控制	串行口通信	9
合计			96

本书配有学习卡资源,请登录 Abook 网站 <http://abook.hep.com.cn/sve> 获取相关资源。详细说明见本书“郑重声明”页。

本书由青岛电子学校王国明担任主编,青岛电子学校吴振伟、高祥担任副主编。其中,项目一~项目四、项目七~项目九由王国明编写,项目五由高祥编写,项目六由吴振伟编写。书中的电路图和程序由王国明绘制和调试完成。本书由苏州工业园区工业技术学校吴盼主审,她认真审阅了全书,提出了许多宝贵的意见和建议。海信集团有限公司高级工程师褚秉海、青岛乐金浪潮数字通信有限公司工程师金东成为本书编写提供了大量企业一线资料。在此一并表示衷心感谢!

由于编者水平有限,书中难免存在错误和疏漏,恳请广大读者批评指正,读者意见反馈邮箱 [zz\\_dzyj@pub.hep.cn](mailto:zz_dzyj@pub.hep.cn)。

编者

2019年11月



<b>绪论 单片机基础知识</b> .....	1	学习情境	106
练一练.....	11	任务一 显示一个字符	106
<b>项目一 单片机控制 LED</b> .....	13	任务二 制作 1 位倒计时器	112
学习目标.....	13	任务三 制作电子秒表	124
学习情境.....	13	任务四 制作时间可调的电子秒表	132
任务一 认识 51 系列单片机芯片	14	项目小结	140
任务二 制作单片机最小系统	15	练一练	140
任务三 制作 LED 灯控电路	22	<b>项目五 智能照明控制器</b> .....	142
任务四 单片机控制 LED 的亮灭	25	学习目标	142
项目小结	39	学习情境	142
练一练	39	任务一 制作人体红外感应的智能照明 控制器	142
<b>项目二 LED 流水彩灯</b> .....	40	任务二 制作可调节照明时间的智能 照明控制器	151
学习目标	40	任务三 制作光控智能照明控制器	156
学习情境	40	项目小结	161
任务一 单片机控制 LED 闪烁	40	练一练	161
任务二 单片机控制 LED 单向 流水彩灯	61	<b>项目六 液晶显示广告屏</b> .....	163
任务三 单片机控制 LED 个性化 流水彩灯	75	学习目标	163
项目小结	80	学习情境	163
练一练	80	任务一 制作静态显示广告屏	163
<b>项目三 电子密码锁</b> .....	83	任务二 制作动态显示广告屏	176
学习目标	83	任务三 制作图片显示广告屏	179
学习情境	83	项目小结	186
任务一 制作四按键电子密码锁	84	练一练	186
任务二 制作行列矩阵式键盘电子 密码锁	93	<b>项目七 数字显示电子温度表</b> .....	187
项目小结	104	学习目标	187
练一练	104	学习情境	187
<b>项目四 数码显示电子表</b> .....	106	任务一 制作数字显示电压表	187
学习目标	106	任务二 制作数字显示温度表	199
		项目小结	204



练一练..... 204

**项目八 信号发生器**..... 205

学习目标..... 205

学习情境..... 205

任务一 制作锯齿波信号发生器..... 205

任务二 制作多功能函数信号发生器..... 213

项目小结..... 220

练一练..... 220

**项目九 家电远程控制**..... 221

学习目标..... 221

学习情境..... 221

任务一 双机通信..... 221

任务二 家电远程控制..... 230

项目小结..... 234

练一练..... 234

**附录**..... 235

附录一 C51 常用关键字..... 235

附录二 AT89S51 特殊功能寄存器列表..... 237

附录三 Keil C51 常见编译错误信息..... 237

附录四 Proteus 常用元件中英文对照表..... 239

**参考文献**..... 241



# 绪论 单片机基础知识

## 一、什么是单片机

单片机是单片微型计算机 (Single Chip Microcomputer) 的简称,属于微型计算机的一个分支,其内部结构如图 0-1 所示。它是一块可编程的集成电路芯片,由 CPU(运算器、控制器)、存储器、输入和输出接口等组成。单片机在电路中具有重要的控制作用,相当于人的大脑,所以通常又被称为微型控制器 (Microcontroller Unit, MCU)。

## 二、单片机的封装形式

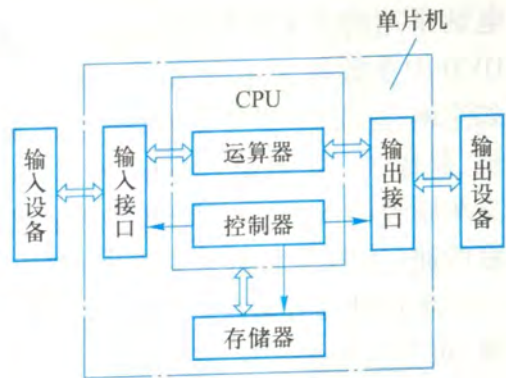
如图 0-2 所示,常见的单片机封装形式有 3 种: PDIP(双列直插封装)、PLCC(带引脚的塑料封装)和 PQFP(方形扁平塑料封装)。在实训室中通常使用 PDIP 和 PLCC 封装,这两种封装的芯片可以插在对应的芯片插座上,便于在实训过程中插拔更换;PQFP 封装的单片机芯片常用于实际的电子产品中,它的生产成本较低,集成度高,占用电路板空间较小。



图 0-2 单片机封装形式

## 三、单片机应用系统

通用单片机芯片中没有输入和输出设备,所以单片机并不是真正意义上的计算机,要组成一个完整的单片机应用系统,还需要配备必要的输入和输出设备。如图 0-3 所示,输入设备用于接收外部信息,如从传感器取得的信号、从键盘获取的控制指令等,这些信息经过单片



机加工、处理,形成输出控制信号,输出控制信号控制电动机、指示灯、显示器、蜂鸣器等输出设备完成各种动作。

#### 四、单片机的应用

单片机广泛应用于人们日常生活的各个领域,家用电器是单片机应用最多的领域之一。由于家用电器体积小、品种多、功能差异也大,因而要求其控制器不仅体积小,以便能够嵌入家用电器中,同时要求控制器有灵活的控制功能。单片机以微小的体积和编程的灵活性成为家用电器实现智能化的心脏和大脑。

日常生活中单片机无处不在,如:手机中有 32 位 ARM 单片机,电话采用的是 8 位专用单片机,电视中普遍采用 8 位专用单片机,DVD 中多数是 32 位单片机,MP4 中多数是 16~32 位单片机,其他诸如空调、洗衣机、微波炉、冰箱、热水器、电子秤、电子表、计算器、收音机、鼠标、键盘、电动自行车、汽车钥匙、可视门禁、公交车报站器、公交车刷卡器、红绿灯控制器等都用了单片机。在发达国家,一个家庭所拥有的单片机数量平均为 100~120 个。

单片机具有体积小、使用灵活、成本低、易于产品化、抗干扰能力强、可在各种恶劣环境下可靠工作等特点,特别是它应用面广,控制能力强,使它在工业控制、智能仪表、外设控制、家用电器、通信设备、机器人、军事装置等方面得到了广泛的应用。图 0-4 所示为多个单片机控制的百变机器人。



图 0-4 多个单片机控制的百变机器人

单片机主要可用于以下几方面:

##### 1. 控制系统中的应用

控制系统特别是工业控制系统的工作环境恶劣,各种干扰较强,而且往往要求实时控制,故要求控制系统工作稳定、可靠、抗干扰能力强。单片机适宜用于控制领域,例如自动化生产线等。

##### 2. 智能仪表中的应用

用单片机制作测量、控制仪表,如数字式测量仪、智能转速表、计时器等,能使仪表向数字化、智能化、多功能化、柔性化方向发展,并使监测、处理、控制等功能一体化,使仪表重量大大减轻,便于携带和使用,同时降低了成本,提高了性能价格比。

##### 3. 智能产品中的应用

单片机与传统的机械产品结合,使传统机械产品结构简化、控制智能化,构成新型的机电一体化产品,如数控机床、机器人、智能电动玩具、各种家用电器和通信设备等。

##### 4. 在智能计算机外设中的应用

在计算机应用系统中,除通用外部设备(键盘、显示器、打印机)外,还有许多用于外部通信、数据采集、多路分配管理、驱动控制等的接口。如果这些外部设备和接口全部由主机管理,势必造成主机负担过重、运行速度降低,并且不能提高对各种接口的管理水平。如果采用单片机专门对接口进行控制和管理,则主机和单片机就能并行工作,这不仅大大提高系统的运算速度,而且单片机还可对接口信息进行预处理,以减少主机和接口间的通信密度,提高接口控制管理的水平。典型的如绘图仪控制器、打印机控制器等。



## 五、51 系列单片机的内部结构

51 系列单片机在结构上基本相同,只是在个别模块和功能上有些区别。图 0-5 所示为 AT89S51 单片机内部结构框图。单片机中包含了作为微型计算机所必需的基本功能部件,各功能部件通过片内总线连成一个整体,集成在一块芯片上。

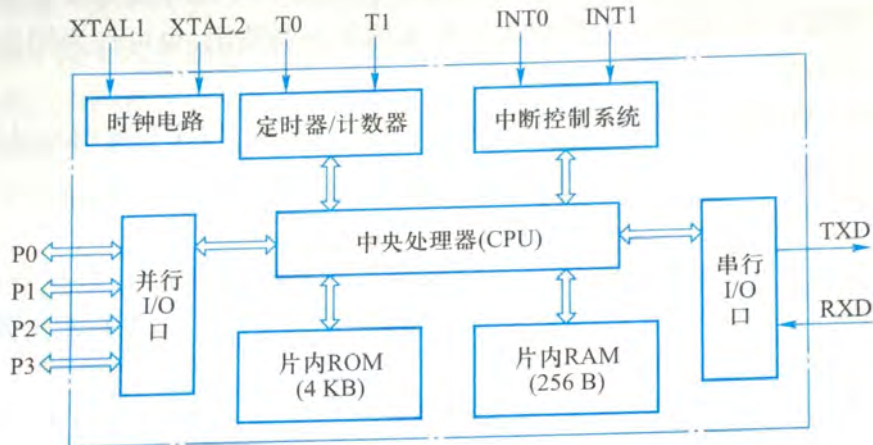


图 0-5 AT89S51 单片机内部结构框图

### 1. 中央处理器 (CPU)

CPU 是单片机内部的核心部件,是一个 8 位的中央处理单元,主要由运算器、控制器和寄存器阵列构成。

#### (1) 运算器

运算器用来完成算术运算和逻辑运算功能,它是 AT89S51 单片机内部处理各种信息的主要部件。

#### (2) 控制器

控制器是单片机的指挥控制部件,主要任务是识别指令,并根据指令的要求控制单片机各功能部件,从而保证单片机各部件能高效而协调地工作。

### 2. 存储器

AT89S51 单片机片内有两种存储器:只读存储器 (ROM) 和随机存取存储器 (RAM)。ROM 用于存放程序和程序运行中不能改变的数据,因此又被称为程序存储器,断电后其数据不会丢失,程序存储器中的程序和数据是在单片机工作之前通过专门的程序下载工具(如编程器、ISP 下载器等)预先下载进去的。RAM 用于暂存程序运行时的结果,被称为数据存储器,其中的数据断电后会丢失。AT89S51 单片机采用的 ROM 是 Flash ROM,其大小为 4 096 个字节 (4 KB),RAM 大小为 256 个字节 (256 B),其中后 128 个 RAM 单元被专用寄存器占用,通常称之为特殊功能寄存器 (SFR),前 128 个单元用户可以自由使用,简称内部 RAM。图 0-6

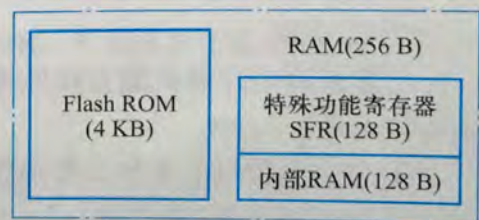


图 0-6 AT89S51 单片机内部存储器结构示意图



所示为 AT89S51 单片机内部存储器结构示意图。

### 3. 并行 I/O 口

AT89S51 单片机对外进行信息交换,包括数据采集和控制输出都是通过 I/O 口进行的,其内部共有 4 个 8 位的 I/O 口(P0、P1、P2、P3),以实现数据的并行输入/输出。

### 4. 串行 I/O 口

AT89S51 单片机内部有一个全双工的串行口,以实现单片机和其他设备之间的串行数据传送。该串行口功能较强,既可作为全双工异步通信收发器使用,也可作为同步移位器使用。

### 5. 定时器/计数器

AT89S51 单片机内部有两个 16 位可编程定时器/计数器,以实现定时或计数功能,并以其定时或计数的结果完成相关的控制要求。

### 6. 中断控制系统

单片机的中断是指 CPU 暂停正在执行的程序转而中断源服务,即执行中断服务程序,在执行完中断服务程序后再回到原程序断点处继续执行的过程。中断控制电路是为实现上述中断过程而设计的硬件电路。

51 系列单片机的中断功能较强,以满足控制应用的需要,其内部共有 5 个中断源,即外中断两个、定时/计数中断两个、串行中断一个。中断分为高级和低级两个优先级别。

### 7. 时钟电路

51 系列单片机内部设有时钟电路,石英晶体和电容需外接。时钟电路为单片机产生时钟脉冲序列。

## 六、数制与数制之间的转换

### 1. 数制

微型计算机中常用的数制有 3 种,即十进制、二进制和十六进制。数学中把计数制中所用到数码符号的个数称为基数。

#### (1) 十进制

十进制是最常见的一种数制,其主要特点是:

① 十进制数由 0、1、2、3、4、5、6、7、8、9 十个数码符号构成,基数为 10。

② 进位规则是“逢十进一”,一般在数的后面加字母 D 表示这个数是十进制数。

对于任意的 4 位十进制数,可以写成如下形式:

$$D_3D_2D_1D_0=D_3 \times 10^3 + D_2 \times 10^2 + D_1 \times 10^1 + D_0 \times 10^0$$

$$\text{例如: } 1234D = 1 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 4 \times 10^0$$

#### (2) 二进制

二进制数是计算机能直接处理的数,在电路中高电平常用 1 表示,低电平常用 0 表示,其主要特点是:

① 二进制数只由 0 和 1 两个数码符号组成,基数是 2。

② 进位规则是“逢二进一”。一般在数的后面加字母 B 表示这个数是二进制数。

对于任意的 4 位二进制数,可以写成如下形式:

$$B_3B_2B_1B_0=B_3 \times 2^3 + B_2 \times 2^2 + B_1 \times 2^1 + B_0 \times 2^0$$







**信息名称：** 教育部办公厅关于公布“十三五”职业教育国家规划教材书目的通知

**信息索引：** 360A07-06-2020-0022-1 **生成日期：** 2020-12-14

**发文机构：** 教育部办公厅

**发文字号：** 教职成厅函〔2020〕20号 **信息类别：** 职业教育与成人教育

**内容概述：** 教育部办公厅公布“十三五”职业教育国家规划教材书目。

## 教育部办公厅关于公布“十三五” 职业教育国家规划教材书目的通知

教职成厅函〔2020〕20号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关单位：

为落实党中央、国务院关于教材建设的决策部署和《国家职业教育改革实施方案》有关要求，根据“十三五”职业教育国家规划教材建设工作安排，经有关单位申报、形式审查、专家评审、面向社会公示等程序，共3973种教材入选“十三五”职业教育国家规划教材（以下简称“十三五”国规教材），现予以公布（见附件1），并就有关事项通知如下：

一、严格教材选用。各省级教育行政部门要严格落实《职业院校教材管理办法》，加强对本地区职业院校教材选用工作的管理；各职业院校须按有关规定，完善教材选用制度，规范教材选用流程，优先选用“十三五”国规教材书目中的教材，确保优质教材进课堂，杜绝不合格教材流入学校。

二、规范标识使用。有关出版单位须按照要求规范使用“十三五”国规教材专用标识（见附件2）。严禁未入选的教材擅自使用国规教材专用标识，或使用可能误导教材选用的相似标识及表述，如使用造型、颜色高度相似的标识，标注主体或范围不明确的“规划教材”“示范教材”等字样，或擅自标注“全国”“国家”等字样。

三、及时修订更新。各教材编写单位、主编和出版单位要注重吸收产业升级和行业发展的新知识、新技术、新工艺、新方法，对入选的“十三五”国规教材内容进行每年动态更新完善，并不断丰富相应数字化教学资源，提供优质服务。

四、巩固建设成效。各教材编写单位、主编和出版单位应本着精益求精的原则高度重视教材质量提升，充分发挥教材铸魂育人作用。“十三五”国规教材使用两年后，将按程序参加复核，综合内容更新、使用评价等情况，达到要求的将按照有关规定转入“十四五”国规教材书目。同时，有关教材管理部门将建立入选教材质量抽查、发行使用核查等长效工作机制，保证“十三五”国规教材建设成果。

附件：1. [“十三五”职业教育国家规划教材书目](#)

2. [“十三五”职业教育国家规划教材标识及使用要求](#)

教育部办公厅

**“十三五”职业教育国家规划教材书目**  
**高职部分**

序号	层次	分类	教材名称	第一主编	第一主编单位	出版单位
1	高职	公共基础课程	大学语文（第二版）	蒋雪艳	济南职业学院	高等教育出版社有限公司
2	高职	公共基础课程	大学语文（第2版）	姜南	江苏财经职业技术学院	同济大学出版社有限公司
3	高职	公共基础课程	大学语文数字课程	蒋雪艳	济南职业学院	高等教育电子音像出版社有限公司
4	高职	公共基础课程	五年制高等职业教育教材·文化课系列：语文	田淑霞	七台河职业学院	长春东北师范大学出版社有限责任公司
5	高职	公共基础课程	直通语文 综合	杨寄洲	北京语言大学	北京语言大学出版社有限公司
6	高职	公共基础课程	直通语文 听力	李铭起	山东大学	北京语言大学出版社有限公司
7	高职	公共基础课程	直通语文 口语	陈光磊	复旦大学	北京语言大学出版社有限公司
8	高职	公共基础课程	直通语文 阅读	张丽娜	西安外国语大学	北京语言大学出版社有限公司
9	高职	公共基础课程	大学语文（第二版）	王荣生	上海师范大学	外语教学与研究出版社
10	高职	公共基础课程	高职应用写作（第四版）	杨文丰	广东科学技术职业学院	高等教育出版社有限公司
11	高职	公共基础课程	应用写作（第四版）	张建	岳阳职业技术学院	高等教育出版社有限公司
12	高职	公共基础课程	应用文写作实训教程	马琳	潍坊职业学院	山东人民出版社有限公司
13	高职	公共基础课程	应用写作	张晔	中国社会科学院大学	语文出版社有限公司
14	高职	公共基础课程	高职高专应用写作	宋亦佳	云南财经职业学院	中国财政经济出版社
15	高职	公共基础课程	财经应用文写作	张莉	无锡城市职业技术学院	电子工业出版社有限公司
16	高职	公共基础课程	新编应用写作（第七版）	王粤钦	沈阳师范大学	大连理工大学出版社
17	高职	公共基础课程	职业规划与就业指导	才晓茹	沧州医学高等专科学校	人民卫生出版社
18	高职	公共基础课程	职业生涯规划（第二版）	王丽	浙江水利水电学院	高等教育出版社有限公司
19	高职	公共基础课程	大学生职业生涯规划（第三版）	孟繁兴	浙江警察学院	大连理工大学出版社
20	高职	公共基础课程	大学生就业与创业指导（第三版）	邵葆清	郑州铁路职业技术学院	高等教育出版社有限公司
21	高职	公共基础课程	就业与创业指导	刘金同	潍坊科技学院	北京出版社
22	高职	公共基础课程	大学生就业与创业指导实务	索桂芝	北京经济技术职业学院	东北财经大学出版社有限责任公司
23	高职	公共基础课程	就业与创业指导（第二版）	黄才华	河南省教育厅	高等教育出版社有限公司
24	高职	公共基础课程	高职生职业生涯规划与就业创业指导数字课程	戴裕威	天津轻工职业技术学院	高等教育电子音像出版社有限公司
25	高职	公共基础课程	就业设计（第三版）	刘德恩	华东师范大学	华东师范大学出版社有限公司
26	高职	公共基础课程	大学生就业指导（第3版）	杨彬	河北工业职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
27	高职	公共基础课程	职业发展和就业创业指导	李怀康	人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心	高等教育出版社有限公司
28	高职	公共基础课程	大学生职业发展与就业指导教程	黄必义	漳州职业技术学院	高等教育出版社有限公司
29	高职	公共基础课程	大学生职业发展与就业指导数字课程	由建勋	山东交通职业学院	高等教育电子音像出版社有限公司
30	高职	公共基础课程	体育健身——高职体育实践教程（第三版）	尹大川	北京电子科技职业学院	高等教育出版社有限公司
31	高职	公共基础课程	体育与健康	夏晶	日照职业技术学院	北京出版社
32	高职	公共基础课程	体育与健康（第二版）	杨铁黎	首都体育学院	外语教学与研究出版社
33	高职	公共基础课程	高职体育与健康（图解示范+视频指导）	武文强	北京体育大学	人民邮电出版社有限公司
34	高职	公共基础课程	新编大学体育（第五版）	万技	沈阳师范大学	大连理工大学出版社
35	高职	公共基础课程	大学体育教程	李萍	湖南大众传媒职业技术学院	中南大学出版社有限责任公司
36	高职	公共基础课程	高职体育立体化教程	贾书申	北京工业职业技术学院	北京体育大学出版社
37	高职	公共基础课程	高职体育与健康教程	张立军	天津职业大学	北京体育大学出版社
38	高职	公共基础课程	中国传统文化（第三版）	张建	岳阳职业技术学院	高等教育出版社有限公司
39	高职	公共基础课程	中国传统文化与创意设计	荆爱珍	石家庄信息工程职业学院	机械工业出版社
40	高职	公共基础课程	中华优秀传统文化概要	方健华	江苏省教育科学研究院职业教育与终身教育研究所	江苏凤凰教育出版社
41	高职	公共基础课程	中华优秀传统文化经典诵读	高长山	东北师范大学	长春东北师范大学出版社有限责任公司

1657	高职	电子信息大类	网络存储技术及应用（第2版）	李冬	苏州经贸职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1658	高职	电子信息大类	CorelDRAW项目实践教程（第三版）	李向东	厦门软件职业技术学院	大连理工大学出版社
1659	高职	电子信息大类	动画运动规律（第三版）	孙慧	深圳信息职业技术学院	大连理工大学出版社
1660	高职	电子信息大类	计算机专业英语（第五版）	卢川英	吉林交通职业技术学院	大连理工大学出版社
1661	高职	电子信息大类	Linux网络操作系统任务教程	颜晨阳	宁波城市职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1662	高职	电子信息大类	ASP.NET程序设计立体化教程	袁芬	长征学院	西安电子科技大学出版社有限公司
1663	高职	电子信息大类	Photoshop CS6实例教程（第5版）（微课版）	周建国	北京信息职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
1664	高职	电子信息大类	Visual C#程序设计与软件项目实训（第2版）	谭恒松	浙江工商职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1665	高职	电子信息大类	网络安全攻防实战	高月芳	深圳信息职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1666	高职	电子信息大类	Flash项目实践教程（第四版）	肖宇	常州工程职业技术学院	大连理工大学出版社
1667	高职	电子信息大类	嵌入式系统实现（Cortex-M3基础与提高）	吴建军	无锡商业职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1668	高职	电子信息大类	计算机组装与维护（第二版）	闫新惠	北京信息职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1669	高职	电子信息大类	美术基础（第4版）	吴忠正	辽宁轻工职业学院	高等教育出版社有限公司
1670	高职	电子信息大类	MySQL数据库应用案例教程	郭义	阜阳工业经济学校	中航出版传媒有限责任公司
1671	高职	电子信息大类	Photoshop图像处理与制作项目教程	杨冰	江西信息应用职业技术学院	江西高校出版社有限责任公司
1672	高职	电子信息大类	Access数据库实用教程（第3版）	苏传芳	安徽电子信息职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1673	高职	电子信息大类	Dreamweaver CC 2015中文版案例教程（第2版）	李涛	北京良知塾数字科技有限公司	高等教育出版社有限公司
1674	高职	电子信息大类	SQL Server实例教程（第4版）（2012版）	杨学全	河北农业大学	电子工业出版社有限公司
1675	高职	电子信息大类	基于移动机器人的嵌入式开发	刘业辉	北京工业职业技术学院	中国铁道出版社有限公司
1676	高职	电子信息大类	Altium Designer 14原理图与PCB设计教程	刘松	天津电子信息职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1677	高职	电子信息大类	计算机网络技术（第二版）	谢树新	湖南铁道职业技术学院	大连理工大学出版社
1678	高职	电子信息大类	软件工程与UML案例解析（第三版）	何晓蓉	广东轻工职业技术学院	中国铁道出版社有限公司
1679	高职	电子信息大类	操作系统（第五版）	汤承林	淮安信息职业技术学院	大连理工大学出版社
1680	高职	电子信息大类	VB.NET程序设计与软件项目实训（第3版）	郑伟	潍坊职业学院	清华大学出版社有限公司
1681	高职	电子信息大类	数据库系统及应用（第八版）	屈武江	大连海洋大学应用技术学院	大连理工大学出版社
1682	高职	电子信息大类	多媒体技术应用（第二版）	葛洪央	许昌职业技术学院	大连理工大学出版社
1683	高职	电子信息大类	MySQL数据库技术	黄翔	湖南大众传媒职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1684	高职	电子信息大类	LTE无线网络优化	邱世阳	广东邮电职业技术学院	长春东北师范大学出版社有限责任公司
1685	高职	电子信息大类	计算机组装、维护与维修（第3版）	王小磊	深圳职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1686	高职	电子信息大类	3ds Max 2016中文版案例教程（第2版）	李涛	北京良知塾数字科技有限公司	高等教育出版社有限公司
1687	高职	电子信息大类	UI界面设计（第2版）	张小玲	重庆工程学院	电子工业出版社有限公司
1688	高职	电子信息大类	iOS开发案例教程（Swift版）	孙志敏	兰州资源环境职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1689	高职	电子信息大类	网页设计与制作微课教程（第4版）	李敏	山东电子职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1690	高职	电子信息大类	用微课学计算机组装与维护教程（工作手册式）	邹承俊	成都农业科技职业学院	电子工业出版社有限公司
1691	高职	电子信息大类	C语言程序设计能力教程（第四版）	赵凤芝	东北石油大学（秦皇岛分校）	中国铁道出版社有限公司
1692	高职	电子信息大类	虚拟化技术与应用	池瑞楠	深圳职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1693	高职	电子信息大类	移动UI界面设计（微课版）	张晓景	金景盛意文化传播（北京）有限责任公司	人民邮电出版社有限公司
1694	高职	电子信息大类	Java程序设计案例教程	张红	浙江经贸职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1695	高职	电子信息大类	动画运动规律	杨琳	日照职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1696	高职	电子信息大类	C语言程序设计	沈涵飞	苏州工业园区服务外包职业学院	机械工业出版社
1697	高职	电子信息大类	局域网组建与维护项目教程（第三版）	谢树新	湖南铁道职业技术学院	大连理工大学出版社
1698	高职	电子信息大类	商务网页设计与制作（微课版）	谢元芒	辽宁省交通高等专科学校	人民邮电出版社有限公司
1699	高职	电子信息大类	Hadoop大数据平台构建与应用	米洪	南京交通职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1700	高职	电子信息大类	Android应用开发技术	胡光永	南京工业职业技术学院	电子工业出版社有限公司

2053	高职	财经商贸大类	演讲与口才实用教程（第二版）	闫春荣	丽水职业技术学院	中国科技出版传媒股份有限公司
2054	高职	财经商贸大类	营销策划实训教程（第二版）	王令芬	台州职业技术学院	清华大学出版社有限公司
2055	高职	财经商贸大类	广告实务（第三版）	任淑艳	唐山职业技术学院	清华大学出版社有限公司
2056	高职	财经商贸大类	新编市场营销（第3版）	许春燕	威海职业学院	电子工业出版社有限公司
2057	高职	财经商贸大类	商品学基础（第五版）	窦志铭	深圳职业技术学院管理学院	高等教育出版社有限公司
2058	高职	财经商贸大类	市场调查与分析（第二版）	宋文光	北京工业职业技术学院	高等教育出版社有限公司
2059	高职	财经商贸大类	市场调查与分析（第二版）	夏学文	湖北科技职业学院	高等教育出版社有限公司
2060	高职	财经商贸大类	广告实务（第四版）	李政敏	广东工贸职业技术学院	大连理工大学出版社
2061	高职	财经商贸大类	渠道管理（第二版）	王方	山西省财政税务专科学校商学院	高等教育出版社有限公司
2062	高职	财经商贸大类	消费心理学（第二版）	崔平	无锡职业技术学院	高等教育出版社有限公司
2063	高职	财经商贸大类	商务谈判（第二版）	杨群祥	广东农工商职业技术学院	高等教育出版社有限公司
2064	高职	财经商贸大类	推销技术（第三版）	毕思勇	淄博职业学院	高等教育出版社有限公司
2065	高职	财经商贸大类	市场营销策划——理论、实务、案例、实训（第三版）	王丽丽	河南经贸职业学院	高等教育出版社有限公司
2066	高职	财经商贸大类	市场营销原理与实务（第三版）	胡德华	丽水广播电视大学	清华大学出版社有限公司
2067	高职	财经商贸大类	客户拓展与维护	颜青	浙江经贸职业技术学院	浙江大学出版社有限责任公司
2068	高职	财经商贸大类	管理学基础（第六版）	单凤儒	渤海大学	高等教育出版社有限公司
2069	高职	财经商贸大类	市场调查与预测实训（第五版）	彭娟	广东工贸职业技术学院	大连理工大学出版社
2070	高职	财经商贸大类	市场调查与预测（第六版）	覃常员	广州城建职业学院	大连理工大学出版社
2071	高职	财经商贸大类	市场营销理论与实务（第3版）	夏凤	丽水职业技术学院	电子工业出版社有限公司
2072	高职	财经商贸大类	旧机动车鉴定与评估（第3版）	屠卫星	南京交通职业技术学院	人民交通出版社股份有限公司
2073	高职	财经商贸大类	推销与商务谈判（第三版）	张幸花	广东邮电职业技术学院	大连理工大学出版社
2074	高职	财经商贸大类	广告原理与实务（第六版）	赵兴元	辽宁经济职业技术学院	东北财经大学出版社有限责任公司
2075	高职	财经商贸大类	市场营销实务（第3版）	孙国忠	常州信息职业技术学院	北京师范大学出版社（集团）有限公司
2076	高职	财经商贸大类	消费者行为分析（第三版）	薛长青	广东农工商职业技术学院	大连理工大学出版社
2077	高职	财经商贸大类	网络营销实战	陈广明	宁波职业技术学院	中国人民大学出版社
2078	高职	财经商贸大类	推销实务（第三版）	王方	山西省财政税务专科学校	东北财经大学出版社有限责任公司
2079	高职	财经商贸大类	商务沟通（第三版）	程庆珊	安徽财贸职业学院	东北财经大学出版社有限责任公司
2080	高职	财经商贸大类	市场调研与数据分析	张西华	浙江经贸职业技术学院	浙江大学出版社有限责任公司
2081	高职	财经商贸大类	市场营销策划（第二版）	马春和	黑龙江林业职业技术学院	高等教育出版社有限公司
2082	高职	财经商贸大类	公共关系理论与实务（第二版）	徐汉文	无锡商业职业技术学院	高等教育出版社有限公司
2083	高职	财经商贸大类	农产品营销（第3版）	陈国胜	温州科技职业学院	清华大学出版社有限公司
2084	高职	财经商贸大类	市场营销：理论、案例与实训（第四版）	杨勇	北京科技大学	中国人民大学出版社
2085	高职	财经商贸大类	消费者行为分析与实务（第四版）	王生辉	中央财经大学	中国人民大学出版社
2086	高职	财经商贸大类	汽车电气设备检修	陈清	四川交通职业技术学院	北京理工大学出版社有限责任公司
2087	高职	财经商贸大类	汽车配件营销与管理	夏志华	吉林交通职业技术学院	北京理工大学出版社有限责任公司
2088	高职	财经商贸大类	汽车服务企业营销（第2版）	周洪如	常州机电职业技术学院	北京理工大学出版社有限责任公司
2089	高职	财经商贸大类	汽车消费心理学（第3版）	高腾玲	长春汽车工业高等专科学校	北京理工大学出版社有限责任公司
2090	高职	财经商贸大类	二手车鉴定评估（第3版）	吴兴敏	辽宁省交通高等专科学校	人民邮电出版社有限公司
2091	高职	财经商贸大类	汽车4S店运营与管理	黄敏雄	湖南汽车工程职业学院	人民邮电出版社有限公司
2092	高职	财经商贸大类	二手车鉴定与评估	班孝东	山东交通学院	高等教育出版社有限公司
2093	高职	财经商贸大类	汽车保险与理赔（第2版）（微课版）	侯士元	淄博职业学院	人民邮电出版社有限公司
2094	高职	财经商贸大类	消费心理学（第2版）	臧良运	贺州学院	北京大学出版社有限公司
2095	高职	财经商贸大类	营销渠道开发与管理（第2版）	王水清	武汉城市职业学院	北京大学出版社有限公司
2096	高职	财经商贸大类	市场营销（第三版）	赵轶	山西省财政税务专科学校	清华大学出版社有限公司

2229	高职	财经商贸大类	管理学基础 第2版	王龙	广东交通职业技术学院	机械工业出版社
2230	高职	财经商贸大类	网店客服 (微课版)	刘桓	苏州经贸职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
2231	高职	财经商贸大类	商务文案写作 (第四版)	李玉珊	青岛滨海学院艺术传媒学院	高等教育出版社有限公司
2232	高职	财经商贸大类	经济法 (第六版)	王福友	大庆师范学院	高等教育出版社有限公司
2233	高职	财经商贸大类	集装箱运输管理与国际多式联运 (第2版)	方照琪	浙江交通职业技术学院	电子工业出版社有限公司
2234	高职	财经商贸大类	射频识别 (RFID) 技术与应用 (第3版)	米志强	湖南现代物流职业技术学院	电子工业出版社有限公司
2235	高职	财经商贸大类	客户服务实务 (第二版)	王鑫	山东商业职业技术学院	高等教育出版社有限公司
2236	高职	财经商贸大类	物流信息技术与应用 (第3版)	米志强	湖南现代物流职业技术学院	电子工业出版社有限公司
2237	高职	财经商贸大类	图形与图像处理技术	张枝军	浙江商业职业技术学院	北京理工大学出版社有限责任公司
2238	高职	财经商贸大类	客户服务与管理——项目教程 (第3版)	方玲玉	长沙民政职业技术学院	电子工业出版社有限公司
2239	高职	财经商贸大类	物流法规 (第四版)	孙秋高	浙江交通职业技术学院	大连理工大学出版社
2240	高职	财经商贸大类	运输管理 (第三版)	仪玉莉	辽宁省交通高等专科学校	高等教育出版社有限公司
2241	高职	财经商贸大类	市场营销原理与实训 (第四版)	彭石普	广东邮电职业技术学院	高等教育出版社有限公司
2242	高职	财经商贸大类	网络营销实务 (第二版)	方玲玉	长沙民政职业技术学院	高等教育出版社有限公司
2243	高职	财经商贸大类	电子商务基础 (第5版)	万守付	深圳信息职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
2244	高职	财经商贸大类	移动商务内容运营	吴洪贵	江苏经贸职业技术学院	高等教育出版社有限公司
2245	高职	财经商贸大类	企业财务会计 (第二版)	高翠莲	山西省财政税务专科学校	高等教育出版社有限公司
2246	高职	财经商贸大类	跨境电子商务综合实训	段建	北京博导前程信息技术股份有限公司	电子工业出版社有限公司
2247	高职	财经商贸大类	网店运营推广1+X证书制度配套教材 (初级)	张强林	北京鸿科经纬科技有限公司	高等教育出版社有限公司
2248	高职	财经商贸大类	网店经营与管理	刘康	江西工业职业技术学院	北京出版社
2249	高职	财经商贸大类	商务数据可视化 (全彩微课版)	廖莎	昆山登云科技职业学院	人民邮电出版社有限公司
2250	高职	财经商贸大类	商品实务 (第二版)	张丽霞	黑龙江农业经济职业学院	高等教育出版社有限公司
2251	高职	财经商贸大类	公共关系原理与实务 (第三版)	朱崇娴	河南财政金融学院	高等教育出版社有限公司
2252	高职	财经商贸大类	现代物流管理基础 (第3版)	刘敏	山东商业职业技术学院	电子工业出版社有限公司
2253	高职	财经商贸大类	Excel在财务管理中的应用 (第四版)	刘捷萍	广东科学技术职业学院	高等教育出版社有限公司
2254	高职	财经商贸大类	成本会计教程 (第六版)	江希和	南京师范大学金陵女子学院	高等教育出版社有限公司
2255	高职	财经商贸大类	中国商贸文化	成光琳	河南经贸职业学院	高等教育出版社有限公司
2256	高职	财经商贸大类	物流配送实务 (第3版)	李海民	山东交通职业学院	北京理工大学出版社有限责任公司
2257	高职	财经商贸大类	仓储管理实务 (第4版)	孙秋高	浙江交通职业技术学院	电子工业出版社有限公司
2258	高职	财经商贸大类	物流市场营销 (第2版)	旷健玲	湖南现代物流职业技术学院	电子工业出版社有限公司
2259	高职	财经商贸大类	物流基础	邱渡军	宁波职业技术学院	高等教育出版社有限公司
2260	高职	财经商贸大类	物流专业英语 (第5版)	庄佩君	宁波大学	电子工业出版社有限公司
2261	高职	财经商贸大类	网店视觉营销与美工设计 (微课版)	童海君	台州职业技术学院	北京理工大学出版社有限责任公司
2262	高职	财经商贸大类	电子商务物流管理 (第3版)	邵贵平	浙江商业职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
2263	高职	财经商贸大类	移动商务运营	杨泳波	浙江经济职业技术学院	国家开放大学出版社有限公司
2264	高职	财经商贸大类	商务网页设计与制作 (第2版)	方玲玉	长沙民政职业技术学院	电子工业出版社有限公司
2265	高职	财经商贸大类	营销心理学 (第四版) —— 互联网时代消费者行为分析	单凤儒	渤海大学	高等教育出版社有限公司
2266	高职	财经商贸大类	运输管理实务	杨国荣	江西旅游商贸职业学院	北京理工大学出版社有限责任公司
2267	高职	财经商贸大类	ERP财务管理系统 (第二版) (用友U8V10.1版)	贺旭红	湖南财经工业职业技术学院	高等教育出版社有限公司
2268	高职	财经商贸大类	仓储配送技术与应用	陈代芬	深圳职业技术学院	广东高等教育出版社有限公司
2269	高职	财经商贸大类	跨境电子商务实务	许辉	浙江工商职业技术学院	北京理工大学出版社有限责任公司
2270	高职	财经商贸大类	移动营销实务	刘丽霞	湖州职业技术学院	电子工业出版社有限公司
2271	高职	财经商贸大类	集装箱运输实务 (第2版)	江明光	福建船政交通职业学院	北京理工大学出版社有限责任公司
2272	高职	财经商贸大类	仓储与配送管理实务	胡子瑜	广州番禺职业技术学院	长春东北师范大学出版社有限责任公司

**“十三五”职业教育国家规划教材书目**  
**1+X证书配套教材部分**

序号	对应证书名称	教材名称	第一主编	第一主编单位	出版单位
1	网店运营推广	网店运营/网店运营实训（高级）	北京鸿科经纬科技有限公司	北京鸿科经纬科技有限公司	高等教育出版社
2	财务共享服务(初级)	财务共享服务实务（初级）	北京东大正保科技有限公司	北京东大正保科技有限公司	高等教育出版社
3	财务数字化应用	财务数字化应用（初级）	新道科技股份有限公司	新道科技股份有限公司	高等教育出版社
4	财务数字化应用	财务数字化应用（中级）	新道科技股份有限公司	新道科技股份有限公司	高等教育出版社
5	业财一体信息化应用	业财一体信息化应用（初级）	新道科技股份有限公司	新道科技股份有限公司	高等教育出版社
6	业财一体信息化应用	业财一体信息化应用（中级）	新道科技股份有限公司	新道科技股份有限公司	高等教育出版社
7	金税财务应用	金税财务应用（初级）	航天信息股份有限公司	航天信息股份有限公司	高等教育出版社
8	呼叫中心客户服务与管理	呼叫中心客户服务与管理（基础知识）	闫新波	洛阳市教育局与成人教育研究室	机械工业出版社
9	呼叫中心客户服务与管理	呼叫中心客户服务与管理（初级技能）	効文颖	北京华唐中科科技集团有限公司	机械工业出版社
10	传感网应用开发	传感网应用开发（高级）	陈继欣	北京新大陆时代教育科技有限公司	机械工业出版社
11	云计算平台运维与开发	云计算平台运维与开发（中级上）	南京第五十五所技术开发有限公司	南京第五十五所技术开发有限公司	高等教育出版社
12	云计算平台运维与开发	云计算平台运维与开发（中级下）	南京第五十五所技术开发有限公司	南京第五十五所技术开发有限公司	高等教育出版社
13	网络安全运维	安全漏洞验证及加固	尹玉杰	山东商业职业技术学院	机械工业出版社
14	网络安全运维	渗透测试常用工具应用	李建新	常州信息职业技术学院	机械工业出版社
15	网络安全运维	数据库安全	虞菊花	常州信息职业技术学院	机械工业出版社
16	数据采集	数据采集技术（初级）	刘何秀	山东浪潮优派科技教育有限公司	机械工业出版社
17	呼叫中心客户服务与管理	呼叫中心客户服务与管理（中级技能）	李洁	北京华唐中科科技集团有限公司	机械工业出版社
18	工业互联网实施与运维	工业互联网实施与运维（初级）	彭赛金	北京华晨经世信息技术有限公司	高等教育出版社
19	工业互联网实施与运维	工业互联网实施与运维（中级）	陈南江	北京华晨经世信息技术有限公司	高等教育出版社
20	5G基站建设与维护	5G基站建设与维护（中级）	田敏	南京信息职业技术学院	北京理工大学出版社
21	5G基站建设与维护	5G基站建设与维护（高级）	田敏	南京信息职业技术学院	北京理工大学出版社
22	网络系统建设与运维	网络系统建设与运维（中级）	华为技术有限公司	华为技术有限公司	人民邮电出版社
23	网络系统建设与运维	网络系统建设与运维（高级）	华为技术有限公司	华为技术有限公司	人民邮电出版社
24	虚拟现实应用开发	虚拟现实应用开发（中级）	北京新奥时代科技有限责任公司	北京新奥时代科技有限责任公司	电子工业出版社
25	虚拟现实应用开发	虚拟现实应用开发（高级）	北京新奥时代科技有限责任公司	北京新奥时代科技有限责任公司	电子工业出版社
26	智能计算平台应用开发	智能计算平台应用开发（中级）	华为技术有限公司	华为技术有限公司	人民邮电出版社
27	智能计算平台应用开发	智能计算平台应用开发（高级）	华为技术有限公司	华为技术有限公司	人民邮电出版社
28	云计算平台运维与开发	云计算平台运维与开发（初级）	南京第五十五所技术开发有限公司	南京第五十五所技术开发有限公司	高等教育出版社
29	失智老年人照护	失智老年人照护职业技能教材（初级）	邹文开	北京社会管理职业学院	化学工业出版社
30	失智老年人照护	失智老年人照护职业技能教材（中级）	邹文开	北京社会管理职业学院	中国财富出版社
31	失智老年人照护	失智老年人照护职业技能教材（高级）	邹文开	北京社会管理职业学院	中国财富出版社
32	工业机器人操作与运维	工业机器人操作与运维实训（初级）	北京新奥时代科技有限责任公司	北京新奥时代科技有限责任公司	电子工业出版社
33	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程（ABB）初级	王志强	机械工业教育发展中心	高等教育出版社
34	工业机器人集成应用	工业机器人集成应用（ABB）初级	北京华航唯实机器人科技股份有限公司	北京华航唯实机器人科技股份有限公司	高等教育出版社

35	民航旅客地面服务	民航旅客地面服务（初级）	袁锦华	东航技术应用研发中心有限公司	中国民航出版社
36	民航旅客地面服务	民航旅客地面服务（中级、高级）	袁锦华	东航技术应用研发中心有限公司	中国民航出版社
37	民航旅客地面服务	民航旅客地面服务（离港系统操作教程）	陆东	上海民航职业技术学院	中国民航出版社
38	幼儿照护	幼儿照护职业技能基础知识	潘建明	湖南金职伟业母婴护理有限公司	湖南科学技术出版社
39	幼儿照护	幼儿照护职业技能教材：初级	潘建明	湖南金职伟业母婴护理有限公司	湖南科学技术出版社
40	幼儿照护	幼儿照护职业技能教材：中级	潘建明	湖南金职伟业母婴护理有限公司	湖南科学技术出版社
41	研学旅行策划与管理	研学旅行实操手册	魏巴德	亲子猫（北京）国际教育科技有限公司	教育科学出版社
42	垃圾焚烧发电运行与维护（初级）	垃圾焚烧发电运行与维护职业技能等级证书培训教材（初级）	曾国兵	安徽电气工程职业技术学院	中国电力出版社
43	垃圾焚烧发电运行与维护（中级）	垃圾焚烧发电运行与维护职业技能等级证书培训教材（中级）	王玉召	承德石油高等专科学校	中国电力出版社
44	垃圾焚烧发电运行与维护（高级）	垃圾焚烧发电运行与维护职业技能等级证书培训教材（高级）	杨宏民	郑州电力高等专科学校	中国电力出版社
45	建筑信息模型（BIM）	建筑信息模型（BIM）概论	赵彬	重庆大学	高等教育出版社
46	建筑信息模型（BIM）	建筑信息模型（BIM）建模技术	周信	南京工业大学	高等教育出版社
47	建筑信息模型（BIM）	城乡规划与建筑设计BIM技术应用	曾旭东	重庆大学	高等教育出版社
48	建筑信息模型（BIM）	结构工程BIM技术应用	王茹	西安建筑科技大学	高等教育出版社
49	建筑信息模型（BIM）	建设工程管理BIM技术应用	王旭育	同济大学	高等教育出版社
50	建筑信息模型（BIM）	建筑设备BIM技术应用	彭红圃	广西建设职业技术学院	高等教育出版社
51	建筑信息模型（BIM）	建筑信息模型（BIM）综合应用	王广斌	同济大学	高等教育出版社
52	网络安全运维	Windows操作系统安全配置	何琳	北京市求实职业学校	电子工业出版社
53	网络安全运维	Linux操作系统安全配置	胡志明	上海商业会计学校	电子工业出版社
54	网络安全运维	系统扫描与安全检测	彭金华	余姚市职业技术学校	电子工业出版社
55	5G基站建设与维护	5G基站建设与维护（初级）	田敏	南京信息职业技术学院	北京理工大学出版社
56	网络系统建设与运维	网络系统建设与运维（初级）	华为技术有限公司	华为技术有限公司	人民邮电出版社
57	智能计算平台应用开发	智能计算平台应用开发（初级）	华为技术有限公司	华为技术有限公司	人民邮电出版社
58	母婴护理	母婴护理（中级、高级）	卓长立	济南阳光大姐服务有限责任公司	高等教育出版社
59	母婴护理	母婴护理职业技能实训手册	卓长立	济南阳光大姐服务有限责任公司	高等教育出版社
60	老年照护	养老服务职业技能培训教材——老年照护（初级）	冯晓丽	中国社会福利与养老服务协会	中国人口出版社
61	老年照护	养老服务职业技能培训教材——老年照护（中级）	冯晓丽	中国社会福利与养老服务协会	中国人口出版社
62	老年照护	养老服务职业技能培训教材——老年照护（高级）	冯晓丽	中国社会福利与养老服务协会	中国人口出版社
63	工业机器人操作与运维	工业机器人操作与运维实训（中级）	北京新奥时代科技有限责任公司	北京新奥时代科技有限责任公司	电子工业出版社
64	工业机器人操作与运维	工业机器人操作与运维实训（高级）	北京新奥时代科技有限责任公司	北京新奥时代科技有限责任公司	电子工业出版社
65	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程（ABB）中级	王志强	机械工业教育发展中心	高等教育出版社
66	特殊焊接技术	“1+X”职业技能等级认证培训教材——特殊焊接技术（初级）	中船舰客教育科技（北京）有限公司	中船舰客教育科技（北京）有限公司	高等教育出版社
67	无人机驾驶	无人机驾驶（初级）	孙毅	北京北航资产经营有限公司	高等教育出版社
68	工业机器人集成应用	工业机器人集成应用（ABB）中级	北京华航唯实机器人科技股份有限公司	北京华航唯实机器人科技股份有限公司	高等教育出版社
69	工业机器人集成应用	智能制造单元集成调试与应用	陈岁生	杭州职业技术学院	高等教育出版社
70	多轴数控加工	五轴联动加工中心操作与基础编程	詹华西	武汉职业技术学院	机械工业出版社
71	多轴数控加工	工程训练——机械制造技术分册	彭红英	华中科技大学	华中科技大学出版社



72	多轴数控加工	国产数控机床与系统选型匹配手册	李曦	华中科技大学	华中科技大学出版社
73	多轴数控加工	数控机床现代加工工艺	陈吉红	武汉华中数控股份有限公司	华中科技大学出版社
74	数控设备维护与维修	数控设备维护与维修（初级）	梁云	柳州职业技术学院	机械工业出版社
75	数控设备维护与维修	数控设备维护与维修（中级）	周兰	武汉船舶职业技术学院	机械工业出版社
76	数控车铣加工	数控机床现代加工工艺	陈吉红	武汉华中数控股份有限公司	华中科技大学出版社



## 教育部关于公布第一批“十二五”职业教育 国家规划教材书目的通知

教职成函〔2014〕12号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），计划单列市教育局，新疆生产建设兵团教育局，有关出版单位：

根据《教育部关于“十二五”职业教育教材建设的若干意见》（教职成〔2012〕9号），经组织出版单位申报、专家评审立项、出版单位编写（修订）和全国职业教育教材审定委员会审定等过程，共81家出版单位的4738种教材入选第一批“十二五”职业教育国家规划教材（以下简称“十二五”规划教材）。现将此批教材书目予以公布，并就有关事项通知如下：

- 1.各省级教育行政部门要加强对教材选用工作的领导和管理，职业院校参照第一批“十二五”规划教材书目，做好教材选用工作，确保优质教材进课堂。
- 2.有关出版单位可从职业教育教学教材网（[www.cvetm.com](http://www.cvetm.com)）下载“十二五”规划教材专用标识，印刷在“十二五”规划教材相关版面。
- 3.已入选的“十二五”规划教材应对接职业标准和岗位要求，继续修订完善，及时吸收行业发展的新知识、新技术、新工艺、新方法。修订后的教材可沿用“十二五”规划教材标识。
- 4.各省级教育行政部门、职业院校和出版单位，要不断创新职业教育教材建设机制，加强政策支持和经费保障，鼓励一线教师参加教材建设及相关资源开发，努力提高技术技能人才培养质量。

附件： 第一批“十二五”职业教育国家规划教材书目.xls

教育部

附件

## 第一批“十三五”职业教育国家规划教材书目

序号	书名	第一主编	1332 第一主编单位	出版单位
1797	市场营销原理与实训（第三版）	彭石普	柳州职业技术学院	高等教育出版社

成都工业学院教师获得各级荣誉称号或奖项名称（省、市、区、校）一览表

填报部门： 人事处

教师姓名	荣誉称号或奖项名称	授奖部门	级别	获奖时间	文件号
陈传伟、成和平、郑予捷、洪明、邱士安、成虹、曹凤、李华志、刘甫迎、刘黎	四川省有突出贡献的优秀专家	四川省委、四川省人民政府	省级		
严余松、周幼民、沈益民、曹凤、陈传伟、颜文勇、邱士安、王进鑫、吴菊珍、李成大、冯瑛、程静、赖芳、黄晓燕	四川省学术和技术带头人后备人选	四川省委、四川省人民政府	省级		川机人【1999】第24号 川人发【2004】32号 川人发【2005】22号 川人发【2006】11号 川人发【2009】54号 川人社发【2013】33号
颜文勇，成和平，王科，石川，李才良	四川省第七届高等教育优秀教学成果	四川省人民政府	二等奖	2014.5	川府函（2014）82号
任大源	“2011-2012”年优质教学奖一等奖	成都工业学院	校级	2013年7月	
任大源	首届四川省高校数学微课程竞赛二等奖		省级	2015年6月	
任大源	第六届数学建模四川赛区（10-13）优秀指导教师奖		省级	2014年8月	
王科	第六届数学建模四川赛区（10-13）优秀组织奖		省级	2014年8月	

编号	奖项名称	等级	教师(团队)名称	获奖日期	颁发部门
1	四川省教学成果奖	省级一等奖	刘 黎、曹 凤、邱士安、陈传伟、李刚俊、郭成操、何玲、谢志萍、李华志、吴菊珍	2014	四川省人民政府
2	四川省教学成果奖	省级二等奖	陈传伟、张雪峰、汪令江、王永莲、李学锋	2014	四川省人民政府
3	四川省教学成果奖	省级二等奖	颜文勇、成和平、王 科、石 川、李才良	2014	四川省人民政府
4	四川省教学成果奖	省级二等奖	郑子捷、刘 黎、鲁亚平、王东平、徐 梅	2014	四川省人民政府
5	四川省教学成果奖	省级二等奖	朱晋蜀、李成大、杨明广、李雪莲、刘铁鹰	2014	四川省人民政府
6	四川省教学成果奖	省级二等奖	刘甫迎、李飞跃、刘 焱、王 蓉、龚茗茗	2014	四川省人民政府
7	四川省教学成果奖	省级三等奖	邱士安、曹 凤、冯 瑛、李华志、罗凤曼	2014	四川省人民政府
8	四川省教学成果奖	省级三等奖	胥 宏、顾 铭、张安民、朱成华、苏 珉	2014	四川省人民政府
9	四川省教学成果奖	省级一等奖	严余松、李成大、陈传伟、罗刚、王小兰、肖尚辉、曹凤、王建永、李刚俊、李骏	2018	四川省人民政府
10	四川省教学成果奖	省级三等奖	杨明广、刘甫迎、杨勇、刘焱、王蓉	2018	四川省人民政府
11	四川省教学成果奖	省级三等奖	曹凤、李刚俊、郭成操、张英华、王超、谢志萍、李华志、朱成华	2018	四川省人民政府
12	第二届四川省高校青年教师教学竞赛	省级二等奖	耿玉茹	2016年6月	四川省总工会、省委教育工委和省教育厅
13	第二届四川省高校青年教师教学竞赛	省级二等奖	刘俊伯	2016年6月	四川省总工会、省委教育工委和省教育厅
14	第四届四川省高校青年教师教学竞赛	省级三等奖	高晓玲	2018年6月	四川省总工会、省委教育工委和省教育厅
15	第四届四川省高校青年教师教学竞赛	省级三等奖	孙大明	2018年6月	四川省总工会、省委教育工委和省教育厅
16	第五届四川省高校青年教师教学竞赛	省级三等奖	任大源	2020年6月	四川省总工会、省委教育工委和省教育厅
17	第五届四川省高校青年教师教学竞赛	省级三等奖	刘佩森	2020年6月	四川省总工会、省委教育工委和省教育厅

王科、成和平、颜文勇、郑茂波、任大源、谭宁波、李楠、蔡礼渊	第十四届全国多媒体课件大赛高教理科组三等奖	教育部教育管理信息中心	国家级	2014年11月10日	
王科、成和平、颜文勇、任大源、郑茂波	第十四届全国多媒体课件大赛校内选拔赛一等奖	成都工业学院	校级	2014年7月	
任大源、王科、颜文勇、董艳、陈琳	第十三届全国多媒体课件大赛校内选拔赛理科组二等奖	成都工业学院	校级	2013年7月	
饶斌等	“2012-2013年度科技进步奖”一等奖	成都工业学院	校级	2013	
罗侃	“校内青年教师讲课比赛三等奖”	成都工业学院	校级	2013	
孙莹	“校内青年教师讲课比赛优秀奖”	成都工业学院	校级	2013	
曾丹等	“第十三届全国多媒体课件大赛校内选拔赛”工科组一等奖	成都工业学院	校级	2013	
罗侃等	“第十三届全国多媒体课件大赛校内选拔赛”工科组二等奖	成都工业学院	校级	2013	
曾丹等	“第十三届全国多媒体课件大赛”高职理科组优秀奖	教育部信息中心	国家级	2013	
徐虹等	“第七届全国信息技术应用水平大赛Office办公自动化高级应用”四川省二等奖	教育部信息中心	省级	2013	
刘明纲	“校内青年教师讲课比赛优秀奖”	成都工业学院	校级	2014	

刘明纲等	“第十四届全国多媒体课件大赛校内赛”微课组三等奖	教育部信息中心	国家级	2014	
刘明纲等	“第十四届全国多媒体课件大赛”微课组高职理科组优秀奖	教育部信息中心	国家级	2014	
徐虹	获“第九届全国信息技术应用水平大赛”先进个人奖	教育部信息中心	国家级	2014	
徐虹	获“第九届全国信息技术应用水平大赛”优秀指导教师奖	教育部信息中心	国家级	2014	
石川	四川省一等奖	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛		2013	周波宇、蓝天、赵兴梅
石川	四川省一等奖	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛		2013	包婷婷、何长荣、谭继明
王科	四川省一等奖	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛		2013	谢昆林、李汉华、李兴玲
郑茂波	四川省一等奖	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛		2013	宋东阳、唐金玉、王琳
王科	四川省三等奖	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛		2013	龚婷、陈星朋、彭鹏
王科	四川省三等奖	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛		2013	李浩、刘佳、诸智卓
任大源	国家一等奖（高教社杯）	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛		2013	肖渝琳、刘新燕、黄龙
李一	国家一等奖（SPSS创新奖）	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛		2013	唐松林、刘倩、刘兴龙

郑茂波	国家一等奖	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛		2013	苏亚军、董榆乔、雍智豪
石川	国家二等奖	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛		2013	周军、杨章、曾小倩
蔡礼洲	国家二等奖	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛		2013	彭旺、彭莉娟、喻艳萍
王科	国家二等奖	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛		2013	吴富彬、田金健、张映雪
李楠	四川省一等奖	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛		2014	唐文颺 罗春梅 董红萍
郑茂波	四川省三等奖	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛		2014	王程 王梓林 谭芳芳
王科	四川省三等奖	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛		2014	史天成 廖苏利 吕晋川
郑茂波	四川省三等奖	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛		2014	王程 王梓林 谭芳芳
王科	四川省三等奖	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛		2014	史天成 廖苏利 吕晋川
石川	四川省三等奖	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛		2014	魏鑫 佐江 郑佳
李一	四川省三等奖	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛		2014	曾小倩 唐金玉 陈仲敏
郑茂波	四川省二等奖	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛		2014	李浩 胡元川



郑茂波	四川省二等奖	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛		2014	李浩 胡元川
石川	四川省二等奖	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛		2014	宁奕珍 何梦江 胡宗南
石川	四川省二等奖	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛		2014	涂鑫 刘建 陈鑫宇
杨印	四川省二等奖	“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛		2014	冯正兴 庞斌 张佩霞
陈利荣	四川省高校产业先进工作者	四川省高校产业协会	省级	2013.5.27	川高产协[2013].3号
王义	三等奖	中国内部审计协会	国家级	2013年12月	
王义	一等奖	四川省信息产业协会 计学会	省部级	2013年11月	
王义	二等奖	中国教育会计学会 地方工科院校分会	省部级	2013年6月	
李文成	学校优秀中层干部	学校		11-12年度; 13-14年度;	
田飒	四川省教育厅高校图书馆工作 委员会评为先进个人	省教育厅高校图书馆 委	省级	2013.4	省图委字(2013)02
田飒	2012年度学报优秀论文二 等奖	成都工业学院	校级	2013.5	成工院工【2013】47号
田飒	2014第一主研省级课题《四 川高校图书馆人本化管理 与服务策略研究》获学校	成都工业学院	校级	2014.9	证书

	2012-2013 年度人文社会科学 学优秀成果二等奖。							
田飒	2014 年被学校党委授予“优秀中层干部”荣誉称号	成都工业学院	校级	2014.4	成工院【2014】3 号			
田飒	四川省高校信息检索与利用课程“超星杯”课件大赛合作获二等奖	省教育厅高校图工委	省级	2015.4	证书			
饶宗政	四川省高校信息检索与利用课程“超星杯”课件大赛合作获二等奖	省教育厅高校图工委	省级	2015.4	证书			
饶宗政	2014 参研省级课题《四川高校图书馆人本化管理与服务策略研究》获学校 2012-2013 年度人文社会科学优秀成果二等奖。	成都工业学院	校级	2014.9	证书			
王刚	四川省高校信息检索与利用课程“超星杯”课件大赛合作获二等奖	省教育厅高校图工委	省级	2015.4	证书			
王刚	四川省教育厅高校图书情报工作委员会评为先进个人	省教育厅高校图工委	省级	2013.4	省图委字（2013）02			
王刚	2014 参研省级课题《四川高校图书馆人本化管理与服务策略研究》获学校 2012-2013 年度人文社会科学优秀成果二等奖。	成都工业学院	校级	2014.9	证书			

王中克	全国课件比赛校内选拔赛 优胜奖	教务处	校级	2013.7	
冯瑛	四川省学术和技术带头人 后备人选	省委组织部、省发 改委、省教育厅、 省科技厅、省财政 厅、省人力资源和 社会保障厅、省科 协、省社科联	省部 级	2013年5月29 日	川人社发【2013】33号
冯瑛	2013年度四川省优秀教学 成果三等奖第三获奖人	四川省人民政府	省部 级	2014年5月	
冯瑛	四川省高等教育学会第十 三次高等教育学科优秀科 研成果一等奖，排名第1	四川省教育厅、四 川省高等教育学会	省厅 级	2012年6月	
王迹	2014年全国大学生工程训练 综合能力竞赛	全国大学生工程训 练综合能力竞赛四 川赛区组委会	二等 奖	2014年12月	
王迹	2013年度优秀工会积极分 子	成都工业学院工会 委员会	校级	2013年12月	
季辉	四川省第十六次社会科学 优秀成果获奖证书：《大学 生恋爱与婚姻》	四川省人民政府	三等 奖	2014年1月	证书号：3-344-2
祝芹源	辅导员年度人物提名奖	四川省高等学校辅 导员培训中心		2015年3月	
刘甫迎	“Visual FoxPro数据库” 获教育部批准的国家级精 品资源共享课程	教育部	国家 级	2013	

刘甫迎	“十二.五”职业教育国家规划教材《Visual FoxPro 语言程序设计基础（第2版）》刘甫迎		国家级	2014	
倪继烈	《计算机组成原理》获全国第十三届多媒体课件大赛工科组优秀奖		国家级	2013	
李成大	获批2013年第十批四川省学术和技术带头人后备人选	四川省教育厅	省级	2013	
刘甫迎	“Visual FoxPro 数据库课程”被评为四川省精品课程 公开课程	四川省教育厅	省级	2013	
刘甫迎	《C#程序设计教程（第3版）》荣获2013年中国电子教育学会第三届“电子信息类职业教育优秀教材”二等奖	中国电子教育学会	国家级	2013	
朱晋蜀	运用“相似论”解决高职教育中“教”与“学”的难题——以计算机软件专业为例获得2013年度四川省优秀教学成果二等奖	四川省人民政府	省级	2014	
刘甫迎	“国内高职高专计算机信息管理专业规范的研究与实践”获得2013年度四川	四川省人民政府	省级	2014	

倪继烈	省优秀教学成果二等奖 《计算机组成原理》获我校 首届多媒体课件大赛工科 组一等奖	成都工业学院	校级	2013	
沈益民	“物联网协同共性平台”获 2012-2013年度科技进步奖	成都工业学院	校级	2014	
刘甫迎	《成都工业学院学报》优秀 论文二等奖“新建普通本科 院校办学的思考”	成都工业学院	校级	2014	
张敏	《成都工业学院学报》优秀 论文三等奖“职业技能大赛 背景下的计算机网络技术 专业教学改革”	成都工业学院	校级	2014	
杨雅志	成都工业学院第六届青年 教师课堂教学竞赛三等奖	成都工业学院	校级	2014	
邓磊	成都工业学院第六届青年 教师课堂教学竞赛优胜奖	成都工业学院	校级	2014	
党锐、谢春	第八届全国信息技术应用 水平大赛比赛中2人获得 “最佳指导教师”称号	教育部教育管理信 息中心		2013	
杨雅志	第八届全国信息技术应用 水平大赛比赛中3人获得 “优秀指导教师”称号	教育部教育管理信 息中心		2013	
杨雅志	第四届“蓝桥杯”全国软件 专业人才设计与创业大赛 比赛中1人获优秀指导教师	工业和信息化部人 才交流中心 教育 部就业指导中心		2013	

党锐	第二届中国西部家居研发创意设计大赛中我校获优秀组织奖				2013	
杨雅志	获2011-2012年优质教学奖三等奖	校级			2013	
党锐、谢春、杨雅志	第九届全国信息技术应用水平大赛比赛中有3人获得“最佳指导教师”称号		教育部教育管理信息中心		2014	
杨雅志	“第五届全国软件专业人才设计与创业大赛”四川赛区比赛1人获优秀指导教师		工业和信息化部人才交流中心 教育部就业指导中心		2014	
李雪莲	运用“相似论”解决高职教育中“教”与“学”的难题-以计算机软件专业为例获得2013年度四川省优秀教学成果二等奖	省级	四川省人民政府		2014	
李雪莲	“基于需求导向的高职高专学生特质评价研究与实践”获得校第五届(2012)高等教育教学成果奖二等奖	校级	成都工业学院		2012	
邓磊	成都工业学院第三届“十佳辅导员”	校级	成都工业学院		2014	
计算机学院	计算机学院党总支获得四川省先进基层党组织。	省级	成都工业学院		2013	
周箴	成都市环保局环保咨询专	市级	成都市环保局		2014年	

	家				
周箴	以就业为导向的高职院校应用型人才培养模式”获2012年成都工业学院高等教育教学成果二等奖，第四获奖人	成都工业学院	校级	2013年	
任昭绪	2012-2013年度科技进步一等奖	学校	校级	2014	
胡波	四川省高等教育学会体育研讨会一等奖		省级	2014-12	
何文涛	成都市高校体育科学论文报告会一等奖		市级	2012-12	
何文涛	全国第九届大运会科报会四川论文评审会二等奖		省级	2013	
何文涛	四川省高等教育学会体育研讨会三等奖；		省级	2014	
王鹏	成都工业学院第十三届全国多媒体课件大赛校内选拔赛优胜奖。		校级	2013-7	
王鹏	成都工业学院第六届青年教师课堂教学竞赛三等奖。获2012——2013年我院“优质教学奖”优胜奖；		校级	2014-6	
谢明	四川省高等教育学会体育研讨会三等奖；		省级	2014-12	
曾 箴	优质教学奖二等奖	成都工业学院	校级	2013.07	

胡咏梅	优质教学奖三等奖	成都工业学院	校级	2013.07	
王文蒲	优质教学奖优胜奖	成都工业学院	校级	2013.07	
韦一	优质教学奖优胜奖	成都工业学院	校级	2013.07	
丁继忠等	《Share 创意设计有限公司》		四川省大学生创新创业大赛铜奖 --竞赛指导奖	2014	
娄为诗	高校引智工作现状及对策	四川省性教育协会	三等奖	2014	
赵柯等	运用“相似论”解决高职教育中“教”与“学”的难题 -以计算机软件专业为例	四川省教育厅	第七届高等教育四川省教学成果奖二等奖	2013	



### (1) 应用型一流学科专业建设

学校现有 36 个本科专业，相比于“十二五”末期增长了 100%；涵盖的学科门类从“十二五”末期的 2 个增加至目前的工、理、管、经、艺 5 个。根据国家经济发展需求，重点新增了数据科学与大数据技术、智能制造工程、人工智能等交叉新兴专业。累计获得省级及以上荣誉的专业数达到 39 个次，其中 4 个专业获批为国家级一流本科专业建设点，13 个专业为省级一流本科专业建设点；另有 7 个专业入选省级卓越工程师教育培养计划试点专业；5 个专业成为省级综合改革试点专业；2 个专业成为省级专业综合改革建设项目；6 个专业成功入选省级应用型示范专业。

**成都工业学院省级及以上特色专业、团队一览表**

编号	专业名称	类别	级别	批准年度	所属学院
1	机械电子工程	国家级一流专业	国家级	2019	智能制造学院
2	物流管理	国家级一流专业	国家级	2019	经济与管理学院
3	微电子科学与工程	国家级一流专业	国家级	2021	电子工程学院(微电子学院)
4	计算机科学与技术	国家级一流专业	国家级	2021	计算机工程学院
5	机械电子工程	省级一流专业	省级	2019	智能制造学院
6	物流管理	省级一流专业	省级	2019	经济与管理学院
7	材料成型及控制工程	省级一流专业	省级	2019	材料与环工程学院
8	微电子科学与工程	省级一流专业	省级	2019	电子工程学院(微电子学院)
9	计算机科学与技术	省级一流专业	省级	2019	计算机工程学院

**成都工业学院省级及以上特色专业、团队一览表**

编号	专业名称	类别	级别	批准年度	所属学院
10	通信工程	省级一流专业	省级	2020	网络与通信工程学院
11	电子信息工程	省级一流专业	省级	2020	电子工程学院(微电子学院)
12	机械设计制造及其自动化	省级一流专业	省级	2020	智能制造学院
13	电气工程及其自动化	省级一流专业	省级	2020	自动化与电气工程学院
14	软件工程	省级一流专业	省级	2020	计算机工程学院
15	机械工程	省级一流专业	省级	2020	智能制造学院
16	测控技术与仪器	省级一流专业	省级	2020	自动化与电气工程学院
17	国际商务	省级一流专业	省级	2020	经济与管理学院
18	机械电子工程	省级课程思政示范专业	省级	2021	智能制造学院
19	机械基础课程群	省级课程思政示范团队	省级	2021	智能制造学院
20	材料成型及控制工程	教育综合改革试点专业	省级	2015	材料与环工程学院
21	机械电子工程	教育综合改革试点专业	省级	2015	智能制造学院
22	软件工程	教育综合改革试点专业	省级	2015	计算机工程学院

**成都工业学院省级及以上特色专业、团队一览表**

编号	专业名称	类别	级别	批准年度	所属学院
		点专业			
23	通信工程	教育综合改革试点专业	省级	2015	网络与通信工程学院
24	物流管理	教育综合改革试点专业	省级	2015	经济与管理学院
25	材料成型及控制工程	应用型示范专业	省级	2017	材料与环境工程学院
26	电子信息工程	应用型示范专业	省级	2019	电子工程学院(微电子学院)
27	机械电子工程	应用型示范专业	省级	2017	智能制造学院
28	软件工程	应用型示范专业	省级	2019	计算机工程学院
29	通信工程	应用型示范专业	省级	2019	网络与通信工程学院
30	微电子科学与工程	应用型示范专业	省级	2017	电子工程学院(微电子学院)
31	材料成型及控制工程	卓越工程师教育培养计划试点专业	省级	2012	材料与环境工程学院
32	机械电子工程	卓越工程师教育培养计划试点专业	省级	2012	智能制造学院
33	计算机科学与技术	卓越工程师教育	省级	2012	计算机工程学院

**成都工业学院省级及以上特色专业、团队一览表**

编号	专业名称	类别	级别	批准年度	所属学院
		培养计划试点专业			
34	微电子科学与工程	卓越工程师教育 培养计划试点专业	省级	2012	电子工程学院(微电子学院)
35	电子信息工程	卓越工程师教育 培养计划试点专业	省级	2013	电子工程学院(微电子学院)
36	机械设计制造及其自动化	卓越工程师教育 培养计划试点专业	省级	2013	智能制造学院
37	通信工程	卓越工程师教育 培养计划试点专业	省级	2013	网络与通信工程学院
38	电气工程及其自动化	专业综合改革建设项目	省级	2013	自动化与电气工程学院
39	物流管理	专业综合改革建设项目	省级	2013	经济与管理学院

## **(2) 建立适应产业需求的学科专业设置和调整机制**

为进一步优化我校本科专业结构,体现应用型办学特色和优势,提高人才培养与经济社会发展契合度,支持和鼓励各专业加强内涵建设与特色发展,打造符合学校办学定位和目标的专业布局和专业发展体系,教务处牵头制定并征求了相关行政部门和各二级学院意见,拟定了《成都工业学院专业设置与动态调整管理办法》。

## **(3) 构建产教“五融合”应用型人才培养模式**

实施产教融合工程,在省政府主导下,创立了省教育厅、经信委共建成都工业学院的“厅校共建”产教融合体制机制;创建了“股权共持、利益共享、风险共担、优势互补”的“成工富创”校企合作新模式;牵头组建了省装备制造业产教联盟、电子信息产教联盟;建设了“华为 ICT 学院”等一批产业学院。打造“政行企校”利益深度链接共同体,推进政行企校全方位、全过程协同育人。围绕“中国制造 2025 四川行动计划”、四川省“工业强省”和成都市产业结构升级改造对应用型人才的需求,主动对接产业链,推进人才培养模式创新。构建并实践了以“培养规格与行业标准相融合”“教学内容与工程实际相融合”“教学过程与工作过程相融合”“教学场所与真实工厂相融合”“教师队伍与工程师队伍相融合”为主要特征的产教“五融合”应用型工程人才培养模式,其成果获 2018 年四川省第八届高等教育优秀教学成果一等奖。与富士康科技集团联合打造的“智能制造”产教融合基地被评为四川省首批“产教融合示范基地”建设项目。

## **(4) 教学内容与课程资源建设**

学校共获得省级及以上荣誉的课程数达到 40 门次。1 门课程成功入选教育部首批国际在线课程;1 门课程获首批国家级一流本科课程;5 门课程获批为省

级精品在线开放课程；6门获批省级创新创业教育示范课程；有14门课程获省级应用型示范课程立项；2门课程获首批省级线下一流课程、3门课程获首批省级线上线下混合式课程、1门课程获首批省级社会实践课程；1门获首批省级思政示范课程、6门课程获首批省级课程思政示范课程。

**成都工业学院省级及以上特色课程一览表**

编号	课程名称	类别	项目级别	批准年度	所属学院
1	形势与政策	国家级一流课程	国家级	2020	马克思主义学院
2	机械制造技术	国际在线课程	国家级	2020	智能制造学院
3	形势与政策	省级一流课程	省级	2020	马克思主义学院
4	数控加工工艺与编程技术	省级一流课程	省级	2020	智能制造学院
5	跨文化交际英语	省级一流课程	省级	2020	外语与国际教育学院
6	C程序设计基础	省级一流课程	省级	2020	计算机工程学院
7	市场营销学	省级一流课程	省级	2020	经济与管理学院
8	萤火梦工场实践	省级一流课程	省级	2020	智能制造学院
9	冲压工艺与模具设计	精品在线开放课程	省级	2018	材料与环境工程学院
10	高等数学	精品在线开放课程	省级	2018	大数据与人工智能学院
11	机械制造技术	精品在线开放课程	省级	2018	智能制造学院

成都工业学院省级及以上特色课程一览表

编号	课程名称	类别	项目级别	批准年度	所属学院
12	管理学	精品在线开放课程	省级	2019	经济与管理学院
13	形势与政策	精品在线开放课程	省级	2019	马克思主义学院
14	创新创业教育	省级创新创业示范课程	省级	2018	创新创业学院
15	基于成果导向教育(OBE)模式的电子技术创新综合实践	省级创新创业示范课程	省级	2018	电子工程学院(微电子学院)
16	大学生特质训练	省级创新创业示范课程	省级	2017	创新创业学院
17	机械创新设计	省级创新创业示范课程	省级	2017	智能制造学院
18	数学建模	省级创新创业示范课程	省级	2020	大数据与人工智能学院
19	机器人技术及应用	省级创新创业示范课程	省级	2020	智能制造学院
20	机械制造技术	省级应用型示范课程	省级	2019	智能制造学院
21	机电系统设计	省级应用型示范课程	省级	2019	智能制造学院
22	材料力学	省级应用型示范课程	省级	2019	智能制造学院

成都工业学院省级及以上特色课程一览表

编号	课程名称	类别	项目级别	批准年度	所属学院
23	冲压工艺与模具设计	省级应用型示范课程	省级	2019	材料与环境工程学院
24	塑料成型工艺与模具设计	省级应用型示范课程	省级	2019	材料与环境工程学院
25	面向对象程序设计 (C#)	省级应用型示范课程	省级	2019	计算机工程学院
26	模拟电子技术	省级应用型示范课程	省级	2019	电子工程学院(微电子学院)
27	通信原理	省级应用型示范课程	省级	2019	网络与通信工程学院
28	集成电路设计基础	省级应用型示范课程	省级	2019	电子工程学院(微电子学院)
29	软件质量保证与测试	省级应用型示范课程	省级	2019	计算机工程学院
30	数字信号处理	省级应用型示范课程	省级	2020	网络与通信工程学院
31	自动控制原理	省级应用型示范课程	省级	2020	自动化与电气工程学院
32	机电传动与控制	省级应用型示范课程	省级	2020	智能制造学院
33	物流系统规划与设计	省级应用型示范课程	省级	2020	经济与管理学院
34	形势与政策	省级思政课示范课程	省级	2020	马克思主义学院
35	大学英语	省级“课程思政”示范课程	省级	2020	外语与国际教育学院



成都工业学院省级及以上特色课程一览表

编号	课程名称	类别	项目级别	批准年度	所属学院
36	机器人技术及应用	省级“课程思政”示范课程	省级	2020	智能制造学院
37	大学物理	省级“课程思政”示范课程	省级	2020	电子工程学院（微电子学院）
38	材料力学	省级“课程思政”示范课程	省级	2020	材料与环境工程学院
39	大学化学	省级“课程思政”示范课程	省级	2021	材料与环境工程学院
40	信息与通信工程导论	省级“课程思政”示范课程	省级	2021	网络与通信工程学院

## GSM基站系统运行与维护 国家级

[加入学习](#)

本课程校企共建，根据工作过程系统化设计思路，以真实工程项目为载体，以“如何建立系统 → 如何管理系统 → 如何维护系统”为主线，理论知识与技能训练有机结合，采用任务驱动教学模式，具有较强的职业性、实践性和开放性。着重培养学生从事GSM基站系统运行维护相关工作的职业能力和职业素养。

国家级教学成果一等奖主要课程  
国家级精品课程  
GSM基站系统运行&维护

课程特色 资源丰富 教学设备

课程试看1 课程试看2 课程试看3

### 课程介绍

《GSM基站系统运行与维护》课程简介 一、课程目标 1. 专业能力：培养学生对通信网络的认知能力、相关理论知识的学习能力、配置GSM基站系统数据的能力、搭建GSM基站系统的能力、利用OMC-R管理GSM基站系统的能力、GSM基站系统维护能力、GSM基站系统故障分析和处理的能力。 2. 方法能力：要求学生制定和安排工作计划、查阅相关工程资料、正确执行操作规范和遵守安全要求、掌握分析处理...

- [教学大纲](#)
- [教学日历](#)
- [考评方式与标准](#)
- [学习指南](#)

### 课程信息

课程类型: 理实一体课  
课程属性: 专业课  
课程学时: 78.0  
学校: 重庆电子工程职业学院  
学科门类: 电子信息大类  
专业大类: 通信类  
专业类: 通信技术  
适用专业: 通信技术 计算机通信 通信...



**信息名称：** 教育部办公厅关于公布“十三五”职业教育国家规划教材书目的通知

**信息索引：** 360A07-06-2020-0022-1 **生成日期：** 2020-12-14

**发文机构：** 教育部办公厅

**发文字号：** 教职成厅函〔2020〕20号 **信息类别：** 职业教育与成人教育

**内容概述：** 教育部办公厅公布“十三五”职业教育国家规划教材书目。

## 教育部办公厅关于公布“十三五” 职业教育国家规划教材书目的通知

教职成厅函〔2020〕20号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关单位：

为落实党中央、国务院关于教材建设的决策部署和《国家职业教育改革实施方案》有关要求，根据“十三五”职业教育国家规划教材建设工作安排，经有关单位申报、形式审查、专家评审、面向社会公示等程序，共3973种教材入选“十三五”职业教育国家规划教材（以下简称“十三五”国规教材），现予以公布（见附件1），并就有关事项通知如下：

一、严格教材选用。各省级教育行政部门要严格落实《职业院校教材管理办法》，加强对本地区职业院校教材选用工作的管理；各职业院校须按有关规定，完善教材选用制度，规范教材选用流程，优先选用“十三五”国规教材书目中的教材，确保优质教材进课堂，杜绝不合格教材流入学校。

二、规范标识使用。有关出版单位须按照要求规范使用“十三五”国规教材专用标识（见附件2）。严禁未入选的教材擅自使用国规教材专用标识，或使用可能误导教材选用的相似标识及表述，如使用造型、颜色高度相似的标识，标注主体或范围不明确的“规划教材”“示范教材”等字样，或擅自标注“全国”“国家”等字样。

三、及时修订更新。各教材编写单位、主编和出版单位要注重吸收产业升级和行业发展的新知识、新技术、新工艺、新方法，对入选的“十三五”国规教材内容进行每年动态更新完善，并不断丰富相应数字化教学资源，提供优质服务。

四、巩固建设成效。各教材编写单位、主编和出版单位应本着精益求精的原则高度重视教材质量提升，充分发挥教材铸魂育人作用。“十三五”国规教材使用两年后，将按程序参加复核，综合内容更新、使用评价等情况，达到要求的将按照有关规定转入“十四五”国规教材书目。同时，有关教材管理部门将建立入选教材质量抽查、发行使用核查等长效工作机制，保证“十三五”国规教材建设成果。

附件：1. [“十三五”职业教育国家规划教材书目](#)

2. [“十三五”职业教育国家规划教材标识及使用要求](#)

教育部办公厅

## “十三五”职业教育国家规划教材书目 高职部分

序号	层次	分类	教材名称	第一主编	第一主编单位	出版单位
1	高职	公共基础课程	大学语文（第二版）	蒋雪艳	济南职业学院	高等教育出版社有限公司
2	高职	公共基础课程	大学语文（第2版）	姜南	江苏财经职业技术学院	同济大学出版社有限公司
3	高职	公共基础课程	大学语文数字课程	蒋雪艳	济南职业学院	高等教育电子音像出版社有限公司
4	高职	公共基础课程	五年制高等职业教育教材·文化课系列：语文	田淑霞	七台河职业学院	长春东北师范大学出版社有限责任公司
5	高职	公共基础课程	直通语文 综合	杨寄洲	北京语言大学	北京语言大学出版社有限公司
6	高职	公共基础课程	直通语文 听力	李铭起	山东大学	北京语言大学出版社有限公司
7	高职	公共基础课程	直通语文 口语	陈光磊	复旦大学	北京语言大学出版社有限公司
8	高职	公共基础课程	直通语文 阅读	张丽娜	西安外国语大学	北京语言大学出版社有限公司
9	高职	公共基础课程	大学语文（第二版）	王荣生	上海师范大学	外语教学与研究出版社
10	高职	公共基础课程	高职应用写作（第四版）	杨文丰	广东科学技术职业学院	高等教育出版社有限公司
11	高职	公共基础课程	应用写作（第四版）	张建	岳阳职业技术学院	高等教育出版社有限公司
12	高职	公共基础课程	应用文写作实训教程	马琳	潍坊职业学院	山东人民出版社有限公司
13	高职	公共基础课程	应用写作	张晔	中国社会科学院大学	语文出版社有限公司
14	高职	公共基础课程	高职高专应用写作	宋亦佳	云南财经职业学院	中国财政经济出版社
15	高职	公共基础课程	财经应用文写作	张莉	无锡城市职业技术学院	电子工业出版社有限公司
16	高职	公共基础课程	新编应用写作（第七版）	王粤钦	沈阳师范大学	大连理工大学出版社
17	高职	公共基础课程	职业规划与就业指导	才晓茹	沧州医学高等专科学校	人民卫生出版社
18	高职	公共基础课程	职业生涯规划（第二版）	王丽	浙江水利水电学院	高等教育出版社有限公司
19	高职	公共基础课程	大学生职业生涯规划（第三版）	孟繁兴	浙江警察学院	大连理工大学出版社
20	高职	公共基础课程	大学生就业与创业指导（第三版）	邵葆清	郑州铁路职业技术学院	高等教育出版社有限公司
21	高职	公共基础课程	就业与创业指导	刘金同	潍坊科技学院	北京出版社
22	高职	公共基础课程	大学生就业与创业指导实务	索桂芝	北京经济技术职业学院	东北财经大学出版社有限责任公司
23	高职	公共基础课程	就业与创业指导（第二版）	黄才华	河南省教育厅	高等教育出版社有限公司
24	高职	公共基础课程	高职生职业生涯规划与就业创业指导数字课程	戴裕威	天津轻工职业技术学院	高等教育电子音像出版社有限公司
25	高职	公共基础课程	就业设计（第三版）	刘德恩	华东师范大学	华东师范大学出版社有限公司
26	高职	公共基础课程	大学生就业指导（第3版）	杨彬	河北工业职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
27	高职	公共基础课程	职业发展和就业创业指导	李怀康	人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心	高等教育出版社有限公司
28	高职	公共基础课程	大学生职业发展与就业指导教程	黄必义	漳州职业技术学院	高等教育出版社有限公司
29	高职	公共基础课程	大学生职业发展与就业指导数字课程	由建勋	山东交通职业学院	高等教育电子音像出版社有限公司
30	高职	公共基础课程	体育健身——高职体育实践教程（第三版）	尹大川	北京电子科技职业学院	高等教育出版社有限公司
31	高职	公共基础课程	体育与健康	夏晶	日照职业技术学院	北京出版社
32	高职	公共基础课程	体育与健康（第二版）	杨铁黎	首都体育学院	外语教学与研究出版社
33	高职	公共基础课程	高职体育与健康（图解示范+视频指导）	武文强	北京体育大学	人民邮电出版社有限公司
34	高职	公共基础课程	新编大学体育（第五版）	万技	沈阳师范大学	大连理工大学出版社
35	高职	公共基础课程	大学体育教程	李萍	湖南大众传媒职业技术学院	中南大学出版社有限责任公司
36	高职	公共基础课程	高职体育立体化教程	贾书申	北京工业职业技术学院	北京体育大学出版社
37	高职	公共基础课程	高职体育与健康教程	张立军	天津职业大学	北京体育大学出版社
38	高职	公共基础课程	中国传统文化（第三版）	张建	岳阳职业技术学院	高等教育出版社有限公司
39	高职	公共基础课程	中国传统文化与创意设计	荆爱珍	石家庄信息工程职业学院	机械工业出版社
40	高职	公共基础课程	中华优秀传统文化概要	方健华	江苏省教育科学研究院职业教育与终身教育研究所	江苏凤凰教育出版社
41	高职	公共基础课程	中华优秀传统文化经典诵读	高长山	东北师范大学	长春东北师范大学出版社有限责任公司

1657	高职	电子信息大类	网络存储技术及应用（第2版）	李冬	苏州经贸职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1658	高职	电子信息大类	CorelDRAW项目实践教程（第三版）	李向东	厦门软件职业技术学院	大连理工大学出版社
1659	高职	电子信息大类	动画运动规律（第三版）	孙慧	深圳信息职业技术学院	大连理工大学出版社
1660	高职	电子信息大类	计算机专业英语（第五版）	卢川英	吉林交通职业技术学院	大连理工大学出版社
1661	高职	电子信息大类	Linux网络操作系统任务教程	颜晨阳	宁波城市职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1662	高职	电子信息大类	ASP.NET程序设计立体化教程	袁芬	长征学院	西安电子科技大学出版社有限公司
1663	高职	电子信息大类	Photoshop CS6实例教程（第5版）（微课版）	周建国	北京信息职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
1664	高职	电子信息大类	Visual C#程序设计与软件项目实训（第2版）	谭恒松	浙江工商职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1665	高职	电子信息大类	网络安全攻防实战	高月芳	深圳信息职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1666	高职	电子信息大类	Flash项目实践教程（第四版）	肖宇	常州工程职业技术学院	大连理工大学出版社
1667	高职	电子信息大类	嵌入式系统实现（Cortex-M3基础与提高）	吴建军	无锡商业职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1668	高职	电子信息大类	计算机组装与维护（第二版）	闫新惠	北京信息职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1669	高职	电子信息大类	美术基础（第4版）	吴忠正	辽宁轻工职业学院	高等教育出版社有限公司
1670	高职	电子信息大类	MySQL数据库应用案例教程	郭义	阜阳工业经济学校	中航出版传媒有限责任公司
1671	高职	电子信息大类	Photoshop图像处理与制作项目教程	杨冰	江西信息应用职业技术学院	江西高校出版社有限责任公司
1672	高职	电子信息大类	Access数据库实用教程（第3版）	苏传芳	安徽电子信息职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1673	高职	电子信息大类	Dreamweaver CC 2015中文版案例教程（第2版）	李涛	北京良知塾数字科技有限公司	高等教育出版社有限公司
1674	高职	电子信息大类	SQL Server实例教程（第4版）（2012版）	杨学全	河北农业大学	电子工业出版社有限公司
1675	高职	电子信息大类	基于移动机器人的嵌入式开发	刘业辉	北京工业职业技术学院	中国铁道出版社有限公司
1676	高职	电子信息大类	Altium Designer 14原理图与PCB设计教程	刘松	天津电子信息职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1677	高职	电子信息大类	计算机网络技术（第二版）	谢树新	湖南铁道职业技术学院	大连理工大学出版社
1678	高职	电子信息大类	软件工程与UML案例解析（第三版）	何晓蓉	广东轻工职业技术学院	中国铁道出版社有限公司
1679	高职	电子信息大类	操作系统（第五版）	汤承林	淮安信息职业技术学院	大连理工大学出版社
1680	高职	电子信息大类	VB.NET程序设计与软件项目实训（第3版）	郑伟	潍坊职业学院	清华大学出版社有限公司
1681	高职	电子信息大类	数据库系统及应用（第八版）	屈武江	大连海洋大学应用技术学院	大连理工大学出版社
1682	高职	电子信息大类	多媒体技术应用（第二版）	葛洪央	许昌职业技术学院	大连理工大学出版社
1683	高职	电子信息大类	MySQL数据库技术	黄翔	湖南大众传媒职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1684	高职	电子信息大类	LTE无线网络优化	邱世阳	广东邮电职业技术学院	长春东北师范大学出版社有限责任公司
1685	高职	电子信息大类	计算机组装、维护与维修（第3版）	王小磊	深圳职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1686	高职	电子信息大类	3ds Max 2016中文版案例教程（第2版）	李涛	北京良知塾数字科技有限公司	高等教育出版社有限公司
1687	高职	电子信息大类	UI界面设计（第2版）	张小玲	重庆工程学院	电子工业出版社有限公司
1688	高职	电子信息大类	iOS开发案例教程（Swift版）	孙志敏	兰州资源环境职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1689	高职	电子信息大类	网页设计与制作微课教程（第4版）	李敏	山东电子职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1690	高职	电子信息大类	用微课学计算机组装与维护教程（工作手册式）	邹承俊	成都农业科技职业学院	电子工业出版社有限公司
1691	高职	电子信息大类	C语言程序设计能力教程（第四版）	赵凤芝	东北石油大学（秦皇岛分校）	中国铁道出版社有限公司
1692	高职	电子信息大类	虚拟化技术与应用	池瑞楠	深圳职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1693	高职	电子信息大类	移动UI界面设计（微课版）	张晓景	金景盛意文化传播（北京）有限责任公司	人民邮电出版社有限公司
1694	高职	电子信息大类	Java程序设计案例教程	张红	浙江经贸职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1695	高职	电子信息大类	动画运动规律	杨琳	日照职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1696	高职	电子信息大类	C语言程序设计	沈涵飞	苏州工业园区服务外包职业学院	机械工业出版社
1697	高职	电子信息大类	局域网组建与维护项目教程（第三版）	谢树新	湖南铁道职业技术学院	大连理工大学出版社
1698	高职	电子信息大类	商务网页设计与制作（微课版）	谢元芒	辽宁省交通高等专科学校	人民邮电出版社有限公司
1699	高职	电子信息大类	Hadoop大数据平台构建与应用	米洪	南京交通职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1700	高职	电子信息大类	Android应用开发技术	胡光永	南京工业职业技术学院	电子工业出版社有限公司

2053	高职	财经商贸大类	演讲与口才实用教程（第二版）	闫春荣	丽水职业技术学院	中国科技出版传媒股份有限公司
2054	高职	财经商贸大类	营销策划实训教程（第二版）	王令芬	台州职业技术学院	清华大学出版社有限公司
2055	高职	财经商贸大类	广告实务（第三版）	任淑艳	唐山职业技术学院	清华大学出版社有限公司
2056	高职	财经商贸大类	新编市场营销（第3版）	许春燕	威海职业学院	电子工业出版社有限公司
2057	高职	财经商贸大类	商品学基础（第五版）	窦志铭	深圳职业技术学院管理学院	高等教育出版社有限公司
2058	高职	财经商贸大类	市场调查与分析（第二版）	宋文光	北京工业职业技术学院	高等教育出版社有限公司
2059	高职	财经商贸大类	市场调查与分析（第二版）	夏学文	湖北科技职业学院	高等教育出版社有限公司
2060	高职	财经商贸大类	广告实务（第四版）	李政敏	广东工贸职业技术学院	大连理工大学出版社
2061	高职	财经商贸大类	渠道管理（第二版）	王方	山西省财政税务专科学校商学院	高等教育出版社有限公司
2062	高职	财经商贸大类	消费心理学（第二版）	崔平	无锡职业技术学院	高等教育出版社有限公司
2063	高职	财经商贸大类	商务谈判（第二版）	杨群祥	广东农工商职业技术学院	高等教育出版社有限公司
2064	高职	财经商贸大类	推销技术（第三版）	毕思勇	淄博职业学院	高等教育出版社有限公司
2065	高职	财经商贸大类	市场营销策划——理论、实务、案例、实训（第三版）	王丽丽	河南经贸职业学院	高等教育出版社有限公司
2066	高职	财经商贸大类	市场营销原理与实务（第三版）	胡德华	丽水广播电视大学	清华大学出版社有限公司
2067	高职	财经商贸大类	客户拓展与维护	颜青	浙江经贸职业技术学院	浙江大学出版社有限责任公司
2068	高职	财经商贸大类	管理学基础（第六版）	单凤儒	渤海大学	高等教育出版社有限公司
2069	高职	财经商贸大类	市场调查与预测实训（第五版）	彭娟	广东工贸职业技术学院	大连理工大学出版社
2070	高职	财经商贸大类	市场调查与预测（第六版）	覃常员	广州城建职业学院	大连理工大学出版社
2071	高职	财经商贸大类	市场营销理论与实务（第3版）	夏凤	丽水职业技术学院	电子工业出版社有限公司
2072	高职	财经商贸大类	旧机动车鉴定与评估（第3版）	屠卫星	南京交通职业技术学院	人民交通出版社股份有限公司
2073	高职	财经商贸大类	推销与商务谈判（第三版）	张幸花	广东邮电职业技术学院	大连理工大学出版社
2074	高职	财经商贸大类	广告原理与实务（第六版）	赵兴元	辽宁经济职业技术学院	东北财经大学出版社有限责任公司
2075	高职	财经商贸大类	市场营销实务（第3版）	孙国忠	常州信息职业技术学院	北京师范大学出版社（集团）有限公司
2076	高职	财经商贸大类	消费者行为分析（第三版）	薛长青	广东农工商职业技术学院	大连理工大学出版社
2077	高职	财经商贸大类	网络营销实战	陈广明	宁波职业技术学院	中国人民大学出版社
2078	高职	财经商贸大类	推销实务（第三版）	王方	山西省财政税务专科学校	东北财经大学出版社有限责任公司
2079	高职	财经商贸大类	商务沟通（第三版）	程庆珊	安徽财贸职业学院	东北财经大学出版社有限责任公司
2080	高职	财经商贸大类	市场调研与数据分析	张西华	浙江经贸职业技术学院	浙江大学出版社有限责任公司
2081	高职	财经商贸大类	市场营销策划（第二版）	马春和	黑龙江林业职业技术学院	高等教育出版社有限公司
2082	高职	财经商贸大类	公共关系理论与实务（第二版）	徐汉文	无锡商业职业技术学院	高等教育出版社有限公司
2083	高职	财经商贸大类	农产品营销（第3版）	陈国胜	温州科技职业学院	清华大学出版社有限公司
2084	高职	财经商贸大类	市场营销：理论、案例与实训（第四版）	杨勇	北京科技大学	中国人民大学出版社
2085	高职	财经商贸大类	消费者行为分析与实务（第四版）	王生辉	中央财经大学	中国人民大学出版社
2086	高职	财经商贸大类	汽车电气设备检修	陈清	四川交通职业技术学院	北京理工大学出版社有限责任公司
2087	高职	财经商贸大类	汽车配件营销与管理	夏志华	吉林交通职业技术学院	北京理工大学出版社有限责任公司
2088	高职	财经商贸大类	汽车服务企业营销（第2版）	周洪如	常州机电职业技术学院	北京理工大学出版社有限责任公司
2089	高职	财经商贸大类	汽车消费心理学（第3版）	高腾玲	长春汽车工业高等专科学校	北京理工大学出版社有限责任公司
2090	高职	财经商贸大类	二手车鉴定评估（第3版）	吴兴敏	辽宁省交通高等专科学校	人民邮电出版社有限公司
2091	高职	财经商贸大类	汽车4S店运营与管理	黄敏雄	湖南汽车工程职业学院	人民邮电出版社有限公司
2092	高职	财经商贸大类	二手车鉴定与评估	班孝东	山东交通学院	高等教育出版社有限公司
2093	高职	财经商贸大类	汽车保险与理赔（第2版）（微课版）	侯士元	淄博职业学院	人民邮电出版社有限公司
2094	高职	财经商贸大类	消费心理学（第2版）	臧良运	贺州学院	北京大学出版社有限公司
2095	高职	财经商贸大类	营销渠道开发与管理（第2版）	王水清	武汉城市职业学院	北京大学出版社有限公司
2096	高职	财经商贸大类	市场营销（第三版）	赵轶	山西省财政税务专科学校	清华大学出版社有限公司

2229	高职	财经商贸大类	管理学基础 第2版	王龙	广东交通职业技术学院	机械工业出版社
2230	高职	财经商贸大类	网店客服 (微课版)	刘桓	苏州经贸职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
2231	高职	财经商贸大类	商务文案写作 (第四版)	李玉珊	青岛滨海学院艺术传媒学院	高等教育出版社有限公司
2232	高职	财经商贸大类	经济法 (第六版)	王福友	大庆师范学院	高等教育出版社有限公司
2233	高职	财经商贸大类	集装箱运输管理与国际多式联运 (第2版)	方照琪	浙江交通职业技术学院	电子工业出版社有限公司
2234	高职	财经商贸大类	射频识别 (RFID) 技术与应用 (第3版)	米志强	湖南现代物流职业技术学院	电子工业出版社有限公司
2235	高职	财经商贸大类	客户服务实务 (第二版)	王鑫	山东商业职业技术学院	高等教育出版社有限公司
2236	高职	财经商贸大类	物流信息技术与应用 (第3版)	米志强	湖南现代物流职业技术学院	电子工业出版社有限公司
2237	高职	财经商贸大类	图形与图像处理技术	张枝军	浙江商业职业技术学院	北京理工大学出版社有限责任公司
2238	高职	财经商贸大类	客户服务与管理——项目教程 (第3版)	方玲玉	长沙民政职业技术学院	电子工业出版社有限公司
2239	高职	财经商贸大类	物流法规 (第四版)	孙秋高	浙江交通职业技术学院	大连理工大学出版社
2240	高职	财经商贸大类	运输管理 (第三版)	仪玉莉	辽宁省交通高等专科学校	高等教育出版社有限公司
2241	高职	财经商贸大类	市场营销原理与实训 (第四版)	彭石普	广东邮电职业技术学院	高等教育出版社有限公司
2242	高职	财经商贸大类	网络营销实务 (第二版)	方玲玉	长沙民政职业技术学院	高等教育出版社有限公司
2243	高职	财经商贸大类	电子商务基础 (第5版)	万守付	深圳信息职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
2244	高职	财经商贸大类	移动商务内容运营	吴洪贵	江苏经贸职业技术学院	高等教育出版社有限公司
2245	高职	财经商贸大类	企业财务会计 (第二版)	高翠莲	山西省财政税务专科学校	高等教育出版社有限公司
2246	高职	财经商贸大类	跨境电子商务综合实训	段建	北京博导前程信息技术股份有限公司	电子工业出版社有限公司
2247	高职	财经商贸大类	网店运营推广1+X证书制度配套教材 (初级)	张强林	北京鸿科经纬科技有限公司	高等教育出版社有限公司
2248	高职	财经商贸大类	网店经营与管理	刘康	江西工业职业技术学院	北京出版社
2249	高职	财经商贸大类	商务数据可视化 (全彩微课版)	廖莎	昆山登云科技职业学院	人民邮电出版社有限公司
2250	高职	财经商贸大类	商品实务 (第二版)	张丽霞	黑龙江农业经济职业学院	高等教育出版社有限公司
2251	高职	财经商贸大类	公共关系原理与实务 (第三版)	朱崇娴	河南财政金融学院	高等教育出版社有限公司
2252	高职	财经商贸大类	现代物流管理基础 (第3版)	刘敏	山东商业职业技术学院	电子工业出版社有限公司
2253	高职	财经商贸大类	Excel在财务管理中的应用 (第四版)	刘捷萍	广东科学技术职业学院	高等教育出版社有限公司
2254	高职	财经商贸大类	成本会计教程 (第六版)	江希和	南京师范大学金陵女子学院	高等教育出版社有限公司
2255	高职	财经商贸大类	中国商贸文化	成光琳	河南经贸职业学院	高等教育出版社有限公司
2256	高职	财经商贸大类	物流配送实务 (第3版)	李海民	山东交通职业学院	北京理工大学出版社有限责任公司
2257	高职	财经商贸大类	仓储管理实务 (第4版)	孙秋高	浙江交通职业技术学院	电子工业出版社有限公司
2258	高职	财经商贸大类	物流市场营销 (第2版)	旷健玲	湖南现代物流职业技术学院	电子工业出版社有限公司
2259	高职	财经商贸大类	物流基础	邱渡军	宁波职业技术学院	高等教育出版社有限公司
2260	高职	财经商贸大类	物流专业英语 (第5版)	庄佩君	宁波大学	电子工业出版社有限公司
2261	高职	财经商贸大类	网店视觉营销与美工设计 (微课版)	童海君	台州职业技术学院	北京理工大学出版社有限责任公司
2262	高职	财经商贸大类	电子商务物流管理 (第3版)	邵贵平	浙江商业职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
2263	高职	财经商贸大类	移动商务运营	杨泳波	浙江经济职业技术学院	国家开放大学出版社有限公司
2264	高职	财经商贸大类	商务网页设计与制作 (第2版)	方玲玉	长沙民政职业技术学院	电子工业出版社有限公司
2265	高职	财经商贸大类	营销心理学 (第四版)——互联网时代消费者行为分析	单凤儒	渤海大学	高等教育出版社有限公司
2266	高职	财经商贸大类	运输管理实务	杨国荣	江西旅游商贸职业学院	北京理工大学出版社有限责任公司
2267	高职	财经商贸大类	ERP财务管理系统 (第二版) (用友U8V10.1版)	贺旭红	湖南财经工业职业技术学院	高等教育出版社有限公司
2268	高职	财经商贸大类	仓储配送技术与应用	陈代芬	深圳职业技术学院	广东高等教育出版社有限公司
2269	高职	财经商贸大类	跨境电子商务实务	许辉	浙江工商职业技术学院	北京理工大学出版社有限责任公司
2270	高职	财经商贸大类	移动营销实务	刘丽霞	湖州职业技术学院	电子工业出版社有限公司
2271	高职	财经商贸大类	集装箱运输实务 (第2版)	江明光	福建船政交通职业学院	北京理工大学出版社有限责任公司
2272	高职	财经商贸大类	仓储与配送管理实务	胡子瑜	广州番禺职业技术学院	长春东北师范大学出版社有限责任公司



**“十三五”职业教育国家规划教材书目**  
**1+X证书配套教材部分**

序号	对应证书名称	教材名称	第一主编	第一主编单位	出版单位
1	网店运营推广	网店运营/网店运营实训（高级）	北京鸿科经纬科技有限公司	北京鸿科经纬科技有限公司	高等教育出版社
2	财务共享服务(初级)	财务共享服务实务（初级）	北京东大正保科技有限公司	北京东大正保科技有限公司	高等教育出版社
3	财务数字化应用	财务数字化应用（初级）	新道科技股份有限公司	新道科技股份有限公司	高等教育出版社
4	财务数字化应用	财务数字化应用（中级）	新道科技股份有限公司	新道科技股份有限公司	高等教育出版社
5	业财一体信息化应用	业财一体信息化应用（初级）	新道科技股份有限公司	新道科技股份有限公司	高等教育出版社
6	业财一体信息化应用	业财一体信息化应用（中级）	新道科技股份有限公司	新道科技股份有限公司	高等教育出版社
7	金税财务应用	金税财务应用（初级）	航天信息股份有限公司	航天信息股份有限公司	高等教育出版社
8	呼叫中心客户服务与管理	呼叫中心客户服务与管理（基础知识）	闫新波	洛阳市教育局与成人教育研究室	机械工业出版社
9	呼叫中心客户服务与管理	呼叫中心客户服务与管理（初级技能）	効文颖	北京华唐中科科技集团有限公司	机械工业出版社
10	传感网应用开发	传感网应用开发（高级）	陈继欣	北京新大陆时代教育科技有限公司	机械工业出版社
11	云计算平台运维与开发	云计算平台运维与开发（中高级上）	南京第五十五所技术开发有限公司	南京第五十五所技术开发有限公司	高等教育出版社
12	云计算平台运维与开发	云计算平台运维与开发（中高级下）	南京第五十五所技术开发有限公司	南京第五十五所技术开发有限公司	高等教育出版社
13	网络安全运维	安全漏洞验证及加固	尹玉杰	山东商业职业技术学院	机械工业出版社
14	网络安全运维	渗透测试常用工具应用	李建新	常州信息职业技术学院	机械工业出版社
15	网络安全运维	数据库安全	虞菊花	常州信息职业技术学院	机械工业出版社
16	数据采集	数据采集技术（初级）	刘何秀	山东浪潮优派科技教育有限公司	机械工业出版社
17	呼叫中心客户服务与管理	呼叫中心客户服务与管理（中级技能）	李洁	北京华唐中科科技集团有限公司	机械工业出版社
18	工业互联网实施与运维	工业互联网实施与运维（初级）	彭赛金	北京华晨经世信息技术有限公司	高等教育出版社
19	工业互联网实施与运维	工业互联网实施与运维（中级）	陈南江	北京华晨经世信息技术有限公司	高等教育出版社
20	5G基站建设与维护	5G基站建设与维护（中级）	田敏	南京信息职业技术学院	北京理工大学出版社
21	5G基站建设与维护	5G基站建设与维护（高级）	田敏	南京信息职业技术学院	北京理工大学出版社
22	网络系统建设与运维	网络系统建设与运维（中级）	华为技术有限公司	华为技术有限公司	人民邮电出版社
23	网络系统建设与运维	网络系统建设与运维（高级）	华为技术有限公司	华为技术有限公司	人民邮电出版社
24	虚拟现实应用开发	虚拟现实应用开发（中级）	北京新奥时代科技有限责任公司	北京新奥时代科技有限责任公司	电子工业出版社
25	虚拟现实应用开发	虚拟现实应用开发（高级）	北京新奥时代科技有限责任公司	北京新奥时代科技有限责任公司	电子工业出版社
26	智能计算平台应用开发	智能计算平台应用开发（中级）	华为技术有限公司	华为技术有限公司	人民邮电出版社
27	智能计算平台应用开发	智能计算平台应用开发（高级）	华为技术有限公司	华为技术有限公司	人民邮电出版社
28	云计算平台运维与开发	云计算平台运维与开发（初级）	南京第五十五所技术开发有限公司	南京第五十五所技术开发有限公司	高等教育出版社
29	失智老年人照护	失智老年人照护职业技能教材（初级）	邹文开	北京社会管理职业学院	化学工业出版社
30	失智老年人照护	失智老年人照护职业技能教材（中级）	邹文开	北京社会管理职业学院	中国财富出版社
31	失智老年人照护	失智老年人照护职业技能教材（高级）	邹文开	北京社会管理职业学院	中国财富出版社
32	工业机器人操作与运维	工业机器人操作与运维实训（初级）	北京新奥时代科技有限责任公司	北京新奥时代科技有限责任公司	电子工业出版社
33	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程（ABB）初级	王志强	机械工业教育发展中心	高等教育出版社
34	工业机器人集成应用	工业机器人集成应用（ABB）初级	北京华航唯实机器人科技股份有限公司	北京华航唯实机器人科技股份有限公司	高等教育出版社

35	民航旅客地面服务	民航旅客地面服务（初级）	袁锦华	东航技术应用研发中心有限公司	中国民航出版社
36	民航旅客地面服务	民航旅客地面服务（中级、高级）	袁锦华	东航技术应用研发中心有限公司	中国民航出版社
37	民航旅客地面服务	民航旅客地面服务（离港系统操作教程）	陆东	上海民航职业技术学院	中国民航出版社
38	幼儿照护	幼儿照护职业技能基础知识	潘建明	湖南金职伟业母婴护理有限公司	湖南科学技术出版社
39	幼儿照护	幼儿照护职业技能教材：初级	潘建明	湖南金职伟业母婴护理有限公司	湖南科学技术出版社
40	幼儿照护	幼儿照护职业技能教材：中级	潘建明	湖南金职伟业母婴护理有限公司	湖南科学技术出版社
41	研学旅行策划与管理	研学旅行实操手册	魏巴德	亲子猫（北京）国际教育科技有限公司	教育科学出版社
42	垃圾焚烧发电运行与维护（初级）	垃圾焚烧发电运行与维护职业技能等级证书培训教材（初级）	曾国兵	安徽电气工程职业技术学院	中国电力出版社
43	垃圾焚烧发电运行与维护（中级）	垃圾焚烧发电运行与维护职业技能等级证书培训教材（中级）	王玉召	承德石油高等专科学校	中国电力出版社
44	垃圾焚烧发电运行与维护（高级）	垃圾焚烧发电运行与维护职业技能等级证书培训教材（高级）	杨宏民	郑州电力高等专科学校	中国电力出版社
45	建筑信息模型（BIM）	建筑信息模型（BIM）概论	赵彬	重庆大学	高等教育出版社
46	建筑信息模型（BIM）	建筑信息模型（BIM）建模技术	周信	南京工业大学	高等教育出版社
47	建筑信息模型（BIM）	城乡规划与建筑设计BIM技术应用	曾旭东	重庆大学	高等教育出版社
48	建筑信息模型（BIM）	结构工程BIM技术应用	王茹	西安建筑科技大学	高等教育出版社
49	建筑信息模型（BIM）	建设工程管理BIM技术应用	王旭育	同济大学	高等教育出版社
50	建筑信息模型（BIM）	建筑设备BIM技术应用	彭红圃	广西建设职业技术学院	高等教育出版社
51	建筑信息模型（BIM）	建筑信息模型（BIM）综合应用	王广斌	同济大学	高等教育出版社
52	网络安全运维	Windows操作系统安全配置	何琳	北京市求实职业学校	电子工业出版社
53	网络安全运维	Linux操作系统安全配置	胡志明	上海商业会计学校	电子工业出版社
54	网络安全运维	系统扫描与安全检测	彭金华	余姚市职业技术学校	电子工业出版社
55	5G基站建设与维护	5G基站建设与维护（初级）	田敏	南京信息职业技术学院	北京理工大学出版社
56	网络系统建设与运维	网络系统建设与运维（初级）	华为技术有限公司	华为技术有限公司	人民邮电出版社
57	智能计算平台应用开发	智能计算平台应用开发（初级）	华为技术有限公司	华为技术有限公司	人民邮电出版社
58	母婴护理	母婴护理（中级、高级）	卓长立	济南阳光大姐服务有限责任公司	高等教育出版社
59	母婴护理	母婴护理职业技能实训手册	卓长立	济南阳光大姐服务有限责任公司	高等教育出版社
60	老年照护	养老服务职业技能培训教材——老年照护（初级）	冯晓丽	中国社会福利与养老服务协会	中国人口出版社
61	老年照护	养老服务职业技能培训教材——老年照护（中级）	冯晓丽	中国社会福利与养老服务协会	中国人口出版社
62	老年照护	养老服务职业技能培训教材——老年照护（高级）	冯晓丽	中国社会福利与养老服务协会	中国人口出版社
63	工业机器人操作与运维	工业机器人操作与运维实训（中级）	北京新奥时代科技有限责任公司	北京新奥时代科技有限责任公司	电子工业出版社
64	工业机器人操作与运维	工业机器人操作与运维实训（高级）	北京新奥时代科技有限责任公司	北京新奥时代科技有限责任公司	电子工业出版社
65	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程（ABB）中级	王志强	机械工业教育发展中心	高等教育出版社
66	特殊焊接技术	“1+X”职业技能等级认证培训教材——特殊焊接技术（初级）	中船舰客教育科技（北京）有限公司	中船舰客教育科技（北京）有限公司	高等教育出版社
67	无人机驾驶	无人机驾驶（初级）	孙毅	北京北航资产经营有限公司	高等教育出版社
68	工业机器人集成应用	工业机器人集成应用（ABB）中级	北京华航唯实机器人科技股份有限公司	北京华航唯实机器人科技股份有限公司	高等教育出版社
69	工业机器人集成应用	智能制造单元集成调试与应用	陈岁生	杭州职业技术学院	高等教育出版社
70	多轴数控加工	五轴联动加工中心操作与基础编程	詹华西	武汉职业技术学院	机械工业出版社
71	多轴数控加工	工程训练——机械制造技术分册	彭红英	华中科技大学	华中科技大学出版社

72	多轴数控加工	国产数控机床与系统选型匹配手册	李曦	华中科技大学	华中科技大学出版社
73	多轴数控加工	数控机床现代加工工艺	陈吉红	武汉华中数控股份有限公司	华中科技大学出版社
74	数控设备维护与维修	数控设备维护与维修（初级）	梁云	柳州职业技术学院	机械工业出版社
75	数控设备维护与维修	数控设备维护与维修（中级）	周兰	武汉船舶职业技术学院	机械工业出版社
76	数控车铣加工	数控机床现代加工工艺	陈吉红	武汉华中数控股份有限公司	华中科技大学出版社



## 教育部关于公布第一批“十二五”职业教育 国家规划教材书目的通知

教职成函〔2014〕12号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），计划单列市教育局，新疆生产建设兵团教育局，有关出版单位：

根据《教育部关于“十二五”职业教育教材建设的若干意见》（教职成〔2012〕9号），经组织出版单位申报、专家评审立项、出版单位编写（修订）和全国职业教育教材审定委员会审定等过程，共81家出版单位的4738种教材入选第一批“十二五”职业教育国家规划教材（以下简称“十二五”规划教材）。现将此批教材书目予以公布，并就有关事项通知如下：

- 1.各省级教育行政部门要加强对教材选用工作的领导和管理，职业院校参照第一批“十二五”规划教材书目，做好教材选用工作，确保优质教材进课堂。
- 2.有关出版单位可从职业教育教学教材网（[www.cvetm.com](http://www.cvetm.com)）下载“十二五”规划教材专用标识，印刷在“十二五”规划教材相关版面。
- 3.已入选的“十二五”规划教材应对接职业标准和岗位要求，继续修订完善，及时吸收行业发展的新知识、新技术、新工艺、新方法。修订后的教材可沿用“十二五”规划教材标识。
- 4.各省级教育行政部门、职业院校和出版单位，要不断创新职业教育教材建设机制，加强政策支持和经费保障，鼓励一线教师参加教材建设及相关资源开发，努力提高技术技能人才培养质量。

附件： 第一批“十二五”职业教育国家规划教材书目.xls

教育部

附件

## 第一批“十三五”职业教育国家规划教材书目

序号	书名	第一主编	1366 第一主编单位	出版单位
1797	市场营销原理与实训（第三版）	彭石普	柳州职业技术学院	高等教育出版社

# 广东省教育厅

---

粤教职函〔2020〕18号

## 广东省教育厅关于公布 2019 年广东省高等 职业教育教学质量与教学改革工程（精品 开放课程）项目验收结果的通知

各高等职业院校、有关本科院校：

根据《广东省教育厅关于开展 2019 年度广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的通知》（粤教职函〔2019〕65 号），经专家组验收并经公示，现将省高等职业教育教学质量与教学改革工程（精品开放课程）项目有关验收结果予以公布。

附件：广东省高职教育教学质量与教学改革工程（精品开放课程）项目验收结果



**公开方式：主动公开**

抄送：厅领导。

校对人：董佳

— 2 —

## 2019年度广东省高职教育质量与教学改革工程（精品开放课程）项目验收结果

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	验收结论
1	东莞职业技术学院	Flash动画制作	邹利华	通过
2	东莞职业技术学院	单片机技术综合实践	卞建勇	不予通过
3	东莞职业技术学院	计算机数学	冯天祥	不予通过
4	东莞职业技术学院	数控编程与操作	范四立	通过
5	东莞职业技术学院	机械制造技术	李龙根	通过
6	东莞职业技术学院	数据库技术及应用	胡选子	通过
7	东莞职业技术学院	仓储与配送实务	颜汉军	通过
8	佛山职业技术学院	计算机应用基础	田钧	通过
9	佛山职业技术学院	汽车电气系统检修	崔巍	通过
10	佛山职业技术学院	并网光伏发电系统设计与施工	胡昌吉	通过
11	佛山职业技术学院	机械设计与创新	朱秀娟	通过
12	佛山职业技术学院	快速制造技术及应用	陈开源	通过
13	佛山职业技术学院	仓储与配送实务管理	郑丽	通过
14	佛山职业技术学院	国际贸易实务	赖红清	通过
15	佛山职业技术学院	酒店职业英语	腾晓蓉	不予通过
16	佛山职业技术学院	旅游电子商务	杨香花	通过
17	佛山职业技术学院	商品知识与养护技术	王慧	通过
18	广东创新科技职业学院	冲压工艺与模具设计	王树勋	不予通过
19	广东东软学院	客户关系管理实务	李文龙	不予通过
20	广东东软学院	ASP.net网站开发	杨利	不予通过
21	广东工程职业技术学院	数据库技术及SQL SERVER	彭康华	暂缓通过
22	广东工程职业技术学院	建筑工程制图与CAD	倪小真	暂缓通过



序号	学校名称	项目名称	项目负责人	验收结论
230	广东水利电力职业技术学院	太阳能光伏发电应用技术	颜慧	通过
231	广东水利电力职业技术学院	制冷技术及设备	祝春华	通过
232	广东水利电力职业技术学院	自动检测技术	韩琳	通过
233	广东水利电力职业技术学院	财务管理	余兰	通过
234	广东水利电力职业技术学院	电子商务	许国柱	通过
235	广东水利电力职业技术学院	职业发展与就业指导	曾杰豪	通过
236	广东司法警官职业学院	商法原理与实务	黄惠萍	不予通过
237	广东司法警官职业学院	司法心理应用	范辉清	不予通过
238	广东司法警官职业学院	违法心理矫治	范辉清	不予通过
239	广东松山职业技术学院	构件化网站开发	刘友生	不予通过
240	广东体育职业技术学院	户外拓展指导与训练	张春隆	不予通过
241	广东体育职业技术学院	运动防护升级改造	涂文坚	不予通过
242	广东文艺职业学院	包装创意与制作	陈文武	通过
243	广东文艺职业学院	合唱训练	陈宇晖	通过
244	广东邮电职业技术学院	交换技术与设备	谢碧君	通过
245	广东邮电职业技术学院	移动通信技术与设备	季蔷薇	不予通过
246	广东职业技术学院	会计基础	章洁	通过
247	广东职业技术学院	LED显示屏原理及其工程技术	邹振兴	通过
248	广东职业技术学院	纺织检测技术	杨璧玲	通过
249	广东职业技术学院	服装企业板房技术	张宏仁	通过
250	广东职业技术学院	机织工艺设计与实施	陈继娥	通过
251	广东职业技术学院	织物结构与设计	朱碧红	通过
252	广东职业技术学院	网络数据库	熊勇	通过

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	验收结论
506	中山职业技术学院	电梯构造与原理	肖伟平	通过
507	中山职业技术学院	服装立体裁剪	符小聪	通过
508	中山职业技术学院	角色造型设计	麦结新	通过
509	中山职业技术学院	裤装制板与工艺	龚惠兰	通过
510	中山职业技术学院	嵌入式技术与开发语言	孙菁	通过
511	中山职业技术学院	市场营销基础与实务	肖红	通过
512	中山职业技术学院	小家电控制电路设计与制作	普清民	通过
513	中山职业技术学院	茶艺	吴华群	通过
514	中山职业技术学院	市场调查与预测	魏欢	通过
515	珠海城市职业技术学院	3ds Max游艇装饰设计	苏志东	暂缓通过
516	珠海城市职业技术学院	移动通信基站工程与测试	刘玉洁	通过
517	珠海城市职业技术学院	电力电子技术与应用	陈东群	通过
518	珠海城市职业技术学院	个案社会工作方法与实务	何永根	暂缓通过
519	珠海城市职业技术学院	零件的数控铣削加工	李军利	通过
520	珠海城市职业技术学院	模拟电子技术与实训	王丽	通过
521	珠海城市职业技术学院	物流配送作业	金焕	通过
522	珠海艺术职业学院	手绘表现技法	董莹	通过

# 广东省教育厅

---

粤教职函〔2018〕194号

## 广东省教育厅关于做好 2018 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目申报 和认定工作的通知

各高等职业院校，有关本科高校，省教育研究院，各省高等职业教育教学指导委员会：

根据《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》（教职成〔2015〕9号）、《广东省高等职业教育“创新强校工程”（2016-2020年）实施方案》（粤教高〔2016〕8号）、《广东省教育厅关于做好2017-2020年广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程相关工作的通知》（粤教职函〔2017〕184号）等文件精神，为推动全省高等职业院校深化教育教学改革、提高人才培养质量，经研究，拟组织开展2018年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目（以下简称省质量工程）申报和认定工作。现将有关事宜通知如下：

### 一、项目范围

---

2018 年省质量工程项目，包括专业类、基地类、教师类、教学改革类等四大类 12 个项目。

## 二、申报和认定要求

(一) 基本条件。一是学校要建立质量工程校级管理制度。学校应设立质量工程专项资金，制定项目管理办法和项目资金管理办法，建立完善的质量工程项目培育、申报、遴选、立项、推荐、建设、资助、检查、验收等长效工作机制并落实到位。二是项目要具有校级立项建设基础。学校推荐的项目应是学校正式发文立项建设的项目。

(二) 推荐限额。省教育厅综合考虑学校“创新强校工程”考核结果、校级质量工程项目资金投入、学校规模和办学实力等，确定各校省质量工程项目推荐限额（见附件 1）。

(三) 其他条件。除符合上述基本条件和推荐限额外，各项目还应符合申报和认定指南的有关要求（附件 3-14）。

## 三、工作程序

(一) 学校推荐。学校应通过公开申报、专家评审的方式确定推荐项目。推荐项目须在校内公示不少于 5 天，公示结束后向省教育厅正式行文推荐。文中应明确说明申报、评审、公示及异议处理情况。学校审核不严、申请人弄虚作假的，未立项的，取消申请人申报和评审资格，已立项的，取消立项资格；同时，省教育厅将视情况，采取减少学校下一年度推荐限额、停止学校下一年度推荐资格等处理措施。

(二) 省级评审。对委托学校认定的大学生校外实践教学基地、应用技术协同创新中心、教学团队、高层次技能型兼职教师、技能大师工作室、大学生创新创业训练计划项目，省教育厅按照本通知要求进行审核，审核通过的，予以直接认定，不再组织专家评审；认定组织规范、项目全部通过的，省教育厅将增加学校下一年度推荐限额；认定组织不规范、不通过项目较多的，省教育厅将视情况，减少学校下一年度推荐限额。对其他项目，省教育厅按照申报要求组织开展申报条件审核和专家评审，视情况需要，采取网络评审、集中评审等形式。

(三) 公布结果。省级评审结果将在省教育厅网站 (<http://www.gdedu.gov.cn>) 进行公示。公示后无异议或者有异议但经核查后、符合相关要求的，省教育厅将发文公布。

#### 四、其他事宜

(一) 从 2019 年开始，学校没有建立质量工程校级管理制度，没有开展校级质量工程项目建设或没有设立各质量工程项目专项资金并给予专项支持的，将停止学校省质量工程项目推荐资格。

(二) 学校应于规定日期前在学校网站首页建立“2018 年省高职教育质量工程申报和认定专栏”，提供申报材料和必要的佐证材料，供省级评审时使用。申报材料不得设置密码，应面向社会公开。如学校认为佐证材料不适宜面向社会公开，可设置密码。若因网站无法访问、网站专栏上申报材料或佐证材料不齐全等影

响评审，后果由学校自负。

(三)学校应于规定日期前将申报材料报送至省教育厅职业教育与终身教育处，电子版发至 [zhilgc@126.com](mailto:zhilgc@126.com)。材料清单：1. 正式公文（纸质 1 份，pdf 扫描件）；2. 学校遴选推荐省质量工程项目的总结报告（纸质 1 份，word 电子版）；3. 推荐汇总表（附件 2，纸质 1 份，word 电子版）；4. 学校质量工程管理文件（专项资金设立文件、项目建设和项目资金管理办法等，pdf 扫描件）；5. 学校遴选推荐相关材料（校级立项文件、申报通知、评审相关材料等，pdf 扫描件）。

(四)校内实践教学基地、应用技术协同创新中心、技能大师工作室、精品在线开放课程推荐材料应于 2018 年 12 月 10 日前完成材料报送和上网工作，其他项目应于 2019 年 1 月 10 日前完成。材料清单中的各种材料应按以上规定时间，分开两次报送。

联系人：聂晓、张坚雄，联系电话：(020)37629455、37627715。

- 附件：
1. 推荐限额表
  2. 推荐汇总表
  3. 品牌专业申报指南
  4. 专业教学资源库申报指南
  5. 校内实践教学基地认定指南
  6. 大学生校外实践教学基地认定指南
  7. 应用技术协同创新中心认定指南

- 8.教学团队认定指南
- 9.专业领军人才认定指南
- 10.高层次技能型兼职教师认定指南
- 11.技能大师工作室认定指南
- 12.教育教学改革研究与实践项目申报指南
- 13.精品在线开放课程申报指南
- 14.大学生创新创业训练计划项目认定指南



**公开方式：主动公开**

抄送：广州、深圳市教育局。

校对人：张坚雄



51	广东体育职业技术学院	游泳救生	陈琳
52	广东邮电职业技术学院	移动互联网应用开发	戴浩
53	广东职业技术学院	Android应用开发	黄旺华
54	广州城建职业学院	影视动画视听语言	田甜
55	广州城市职业学院	工程招投标与合同管理	雷华
56	广州城市职业学院	营养配餐与评价	王英
57	广州番禺职业技术学院	软件测试管理与实践	赵聚雪
58	广州番禺职业技术学院	1378 宝玉石加工	陈令霞
59	广州番禺职业技术学院	税法	杨则文
60	广州番禺职业技术学院	个人理财业务	吕娜

# 广东省教育厅

---

粤教职函〔2022〕23号

## 广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2021〕41 号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校（含本科层次职业学校，下同）要高度重视质量工程项目建设，完善规章制度，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，切实提高质量工程项目建设质量；充分发挥省质量工程项目示范引领作用，注重改革实效，不断积累改革经验，推广改革成果，切实提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2022 年 10 月 31 日（星期一）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料电子版发至 [zzcgzjy@gdedu.gov.cn](mailto:zzcgzjy@gdedu.gov.cn)。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“推荐单位名称+2021 年质量工程立项材料”，电子版材料总容量不得超过 200M。

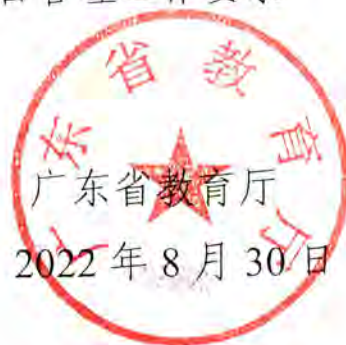
联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

附件：1. 立项名单

2. 示范性产业学院项目管理工作要求

3. 专业教学资源库项目管理工作要求

4. 教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：陈婧

附件 1-6

## 2021 年省高职教育精品在线开放课程 认定名单

(排名不分先后)

序号	单位名称	课程名称	课程负责人
1	东莞职业技术学院	计算机应用基础	李淑飞
2	东莞职业技术学院	图像处理 Photoshop	邹利华
3	东莞职业技术学院	经济法	方焯
4	东莞职业技术学院	商务英语	云芳
5	佛山职业技术学院	逆向工程与 3D 打印技术	王晖
6	佛山职业技术学院	创新能力开发与应用	何静
7	广东碧桂园职业学院	机器人传感器与检测技术	苗振腾
8	广东创新科技职业学院	建筑工程测量	曹志芳
9	广东工贸职业技术学院	无人机测绘技术	刘丽
10	广东工贸职业技术学院	影视后期特效制作	杜明茜
11	广东工贸职业技术学院	人力资源管理	倪春丽
12	广东环境保护工程职业学院	土壤及固体废物监测	曹美苑
13	广东机电职业技术学院	汽车电工电子技术	房毅卓
14	广东机电职业技术学院	机械设计基础	石岚
15	广东机电职业技术学院	旅行社经营管理实务	王宁
16	广东建设职业技术学院	建筑供配电与照明	郑发泰
17	广东交通职业技术学院	建筑施工技术	宁培淋
18	广东交通职业技术学院	大学英语(普通班)	朱东华
19	广东交通职业技术学院	智能财税应用	李伊冷

序号	单位名称	课程名称	课程负责人
20	广东科贸职业学院	生化分离技术	李欣
21	广东科贸职业学院	图像处理技术	江明磊
22	广东科贸职业学院	V 财务信息综合实践	赵建群
23	广东科学技术职业学院	新媒体营销	林海
24	广东科学技术职业学院	信息技术与人工智能	段班祥
25	广东理工职业学院	Photoshop 图像处理	李美满
26	广东岭南职业技术学院	药物检验技术	李荣
27	广东茂名健康职业学院	药物分析	陈小婉
28	广东农工商职业技术学院	Java 程序设计	黄镛
29	广东农工商职业技术学院	创新能力开发与应用	张乖利
30	广东农工商职业技术学院	商业创新思维	覃聪
31	广东女子职业技术学院	服装版型设计	李红杰
32	广东女子职业技术学院	国际货运代理实务	肖建辉
33	广东女子职业技术学院	学前教育学	冯玉华
34	广东轻工职业技术学院	生化检验技术	吴亚丽
35	广东轻工职业技术学院	产品项目设计	桂元龙
36	广东轻工职业技术学院	人机工程应用	白平
37	广东轻工职业技术学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	储水江
38	广东生态工程职业学院	AutoCAD	王琳琳
39	广东省外语艺术职业学院	幼儿律动—幼儿教师形体训练	谢琼
40	广东省外语艺术职业学院	教师英语口语	张燕
41	广东食品药品职业学院	食品加工技术	梁志理
42	广东食品药品职业学院	实用中医药基础	李绍林

序号	单位名称	课程名称	课程负责人
43	广东食品药品职业学院	中药鉴定技术	夏黎
44	广东水利电力职业技术学院	电力系统分析	张迎峰
45	广东水利电力职业技术学院	变电站综合自动化与集中控制	高爱云
46	广东水利电力职业技术学院	工厂电气控制技术	韩琳
47	广东水利电力职业技术学院	会展英语	周银新
48	广东体育职业技术学院	体育市场营销	韩璐
49	广东邮电职业技术学院	客户关系管理	梁燕冰
50	广东职业技术学院	纺织染概论	李竹君
51	广东职业技术学院	纺织品纹样设计	高洁
52	广州城建职业学院	建筑信息模型 BIM 技术应用	高华
53	广州城市职业学院	《四书五经导读》	宋婕
54	广州番禺职业技术学院	旅游电子商务	郭盛晖
55	广州番禺职业技术学院	心智与行为模式提升	阚雅玲
56	广州番禺职业技术学院	商业银行综合柜台业务	吴娜
57	广州工程技术职业学院	数据结构与算法	陈瑛
58	广州华夏职业学院	建筑工程预算电算化	胡建平
59	广州科技贸易职业学院	游戏与电竞概论	邬厚民
60	广州民航职业技术学院	B737NG 飞机系统	李佳丽
61	广州民航职业技术学院	航空机械基础	薛建海
62	广州民航职业技术学院	飞机构造基础	龚煜
63	广州南洋理工职业学院	网站前端开发技术	万的
64	广州体育职业技术学院	游泳池救生	王思明

序号	单位名称	课程名称	课程负责人
65	广州体育职业技术学院	运动解剖生理	肖冰
66	广州铁路职业技术学院	电力机车结构检修与维护	陆超
67	广州铁路职业技术学院	超声波探伤	陈选民
68	广州铁路职业技术学院	电子电路分析与制作	翁桂鹏
69	广州现代信息工程职业技术学院	华为交换路由技术	赵阶旭
70	河源职业技术学院	高分子材料分析与性能检测	陈绍军
71	河源职业技术学院	计算机基础及信息素养	阳晓霞
72	河源职业技术学院	仓储配送技术与实务	方艳
73	惠州城市职业学院	跨境电商英语	张文波
74	惠州经济职业技术学院	商务英语语音	潘小燕
75	惠州卫生职业技术学院	儿科护理学	钟晓璇
76	江门职业技术学院	工程计量实务	周胜利
77	江门职业技术学院	影视后期特效与合成技术	唐婕
78	江门职业技术学院	三维动画建模技术	仇淑静
79	茂名职业技术学院	石油加工生产技术	侯兰凤
80	清远职业技术学院	数控机床故障诊断与维修	余晓新
81	清远职业技术学院	CAD室内设计制图	张黎
82	深圳信息职业技术学院	新理念英语 EnglishForYou	郭晓丽
83	深圳信息职业技术学院	餐饮服务技能	吉洁
84	深圳信息职业技术学院	职业形象与礼仪	李华
85	深圳职业技术学院	单片机应用技术	王静霞
86	深圳职业技术学院	计算机应用	肖正兴

序号	单位名称	课程名称	课程负责人
87	深圳职业技术学院	国际市场营销实务	刘红燕
88	顺德职业技术学院	制冷设备电气与控制系统 检修	何钦波
89	顺德职业技术学院	现场采样与前处理	彭琦
90	顺德职业技术学院	你好，哲学	肖薇薇
91	顺德职业技术学院	外贸业务口语	龙芸
92	阳江职业技术学院	外贸单证	郑勇文
93	肇庆医学高等专科学校	健康评估	陈方军
94	中山火炬职业技术学院	印前处理与排版	官燕燕
95	中山职业技术学院	Photoshop 考证	李文
96	中山职业技术学院	现代仓储与配送	黄新谋



附件 1

## 2022 年省高职教育专业教学资源库 验收结果汇总表

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	验收结论
1	佛山职业技术学院	机械设计与制造专业教学资源库	夏冬梅	通过
2	广东建设职业技术学院	建筑设备工程技术	赵鹏飞	通过
3	广东交通职业技术学院	工程机械运用技术(新专业名:智能工程机械运用技术)专业教学资源库	肖心远	通过
4	广东农工商职业技术学院	旅游英语专业教学资源库	杜方敏	通过
5	广东轻工职业技术学院	产品艺术设计专业教学资源库	伏波	通过
6	广州番禺职业技术学院	国际金融专业教学资源库	杨则文	通过
7	广州民航职业技术学院	飞机结构修理专业教学资源库	田巨	通过
8	广州铁路职业技术学院	铁道通信与信息化技术专业教学资源库	王金兰	通过
9	江门职业技术学院	智能产品开发与应用专业教学资源库	刘智勇	通过
10	深圳信息职业技术学院	投资与理财专业教学资源库	王溪若	通过
11	顺德职业技术学院	工商企业管理	高钧	暂缓通过
12	肇庆医学高等专科学校	中医学专业教学资源库	李力强	通过
13	珠海城市职业技术学院	港口与航运管理专业教学资源库	刘敏	通过

附件 2

## 2022 年省高职教育精品在线开放课程验收 结果汇总表

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	验收结论
1	东莞职业技术学院	机械制造技术	吴铁军	通过
2	东莞职业技术学院	服装立体裁剪	黄文萍	通过
3	东莞职业技术学院	计算机辅助工业设计二	何风梅	通过
4	佛山职业技术学院	互联网金融	马毅	通过
5	佛山职业技术学院	移动物联网开发	臧艳辉	通过
6	广东工贸职业技术学院	网页设计基础	郭建东	通过
7	广东工贸职业技术学院	地图制图技术及应用	张金兰	通过
8	广东环境保护工程职业学院	水体监测	兰青	通过
9	广东机电职业技术学院	创新思维与训练	包世萍	通过
10	广东机电职业技术学院	快递运营实务精品在线开放课程	殷华	通过
11	广东机电职业技术学院	气动系统设计与仿真	曾德江	通过
12	广东机电职业技术学院	互换性与测量技术	石岚	通过
13	广东建设职业技术学院	工程成本会计	张文英	通过
14	广东交通职业技术学院	HS 商品编码	曾立雄	通过
15	广东交通职业技术学院	收费系统集成与维护	黄良	通过
16	广东交通职业技术学院	城市轨道交通客运组织与票务管理	丛丛	通过
17	广东交通职业技术学院	国际会展实务（双语）	陈颖	通过
18	广东交通职业技术学院	基础会计	贺胜军	通过
19	广东交通职业技术学院	土木工程测量	王瑋	通过
20	广东交通职业技术学院	建筑构造	肖芳	通过
21	广东科学技术职业学院	员工培训与开发	崔夷修	通过
22	广东科学技术职业学院	宴会设计与管理	段金梅	通过
23	广东科学技术职业学院	报关报检实务	秦雯	通过
24	广东科学技术职业学院	跨境电商营销推广	周佳明	通过
25	广东科学技术职业学院	创新创业管理能力	朱思因	通过
26	广东科学技术职业学院	光通信线路及设备维护	龙钧宇	通过
27	广东岭南职业技术学院	创意思维与创新实践（含前沿技术）	钟晓韵	暂缓通过

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	验收结论
28	广东茂名健康职业学院	人体解剖学	陈小芳	通过
29	广东南华工商职业学院	网页美术基础	周怡燕	通过
30	广东南华工商职业学院	国际贸易单证操作实训	陈春慧	通过
31	广东农工商职业技术学院	农产品物流配送运营管理	冯佳	通过
32	广东农工商职业技术学院	餐饮实务	郝芳	通过
33	广东农工商职业技术学院	导游及海外领队业务	刘志霞	通过
34	广东农工商职业技术学院	农产品加工技术	万俊	通过
35	广东女子职业技术学院	实用日语翻译	杨娟娟	通过
36	广东女子职业技术学院	数码摄像技术	高瑞利	通过
37	广东轻工职业技术学院	会展服务	林丽青	通过
38	广东轻工职业技术学院	汽车营销基础与实务	陈青	通过
39	广东轻工职业技术学院	商业类展示设计	尹杨坚	通过
40	广东轻工职业技术学院	园林规划设计	高阳林	通过
41	广东轻工职业技术学院	Java Web 开发基础	张婵	通过
42	广东轻工职业技术学院	食品微生物检验技术	姚勇芳	通过
43	广东轻工职业技术学院	网络互动广告设计	陈蓓	通过
44	广东生态工程职业学院	花木栽培技术	赵秀娟	通过
45	广东生态工程职业学院	林下经济植物组织培养	何旭君	通过
46	广东省外语艺术职业学院	商务英语翻译	袁洪	通过
47	广东食品药品职业学院	实用药物商品知识	李雪	通过
48	广东食品药品职业学院	实用医学概要	任宏	通过
49	广东食品药品职业学院	医用电子仪器分析与维修	余丽玲	通过
50	广东水利电力职业技术学院	商务英语翻译	李娜	通过
51	广东水利电力职业技术学院	交互媒体设计	钟亮	通过
52	广东水利电力职业技术学院	产品化导向的创新到创业	梁健	暂缓通过
53	广东水利电力职业技术学院	建筑给水排水及消防技术	尹六寓	通过
54	广东松山职业技术学院	PHP 与 MySQL 动态网站开发	鄢丽娟	通过
55	广东邮电职业技术学院	移动互联网应用开发	戴浩	通过
56	广东职业技术学院	Android 应用开发	黄旺华	通过
57	广州城建职业学院	影视动画视听语言	田甜	通过

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	验收结论
58	广州城市职业学院	工程招投标与合同管理	雷华	通过
59	广州城市职业学院	营养配餐与评价	王英	通过
60	广州番禺职业技术学院	税法	杨则文	通过
61	广州番禺职业技术学院	个人理财业务	吴娜	通过
62	广州番禺职业技术学院	国际贸易实务（双语）	严美姬	通过
63	广州番禺职业技术学院	增值物流业务运作与管理项目	付荣华	通过
64	广州番禺职业技术学院	宝玉石加工	陈令霞	通过
65	广州番禺职业技术学院	软件测试管理与实践	赵聚雪	通过
66	广州华立科技职业学院	《会计基本职业技能》	王泽秀	通过
67	广州华立科技职业学院	《创业财税管理实务》	吴丹	暂缓通过
68	广州科技贸易职业学院	酒店英语	陈冬梅	暂缓通过
69	广州民航职业技术学院	网络营销	金蓉	通过
70	广州民航职业技术学院	航空材料	刘传生	通过
71	广州南洋理工职业学院	影视合成	甘百强	通过
72	广州体育职业技术学院	广告策划实务	赵建	通过
73	广州铁路职业技术学院	《轨道交通行车组织》精品在线开放课程	曾险峰	通过
74	广州铁路职业技术学院	高铁变电所运行与维护	王亚妮	通过
75	广州铁路职业技术学院	机械创新设计与知识产权	李助军	通过
76	广州铁路职业技术学院	铁路传输系统	徐振华	通过
77	广州铁路职业技术学院	通用机械设备检修	刘庆才	通过
78	广州铁路职业技术学院	通信原理与技术	谢娟	通过
79	江门职业技术学院	旅游营销实务	白露	通过
80	清远职业技术学院	搜索引擎优化与营销	林昆	通过
81	深圳信息职业技术学院	影视广告设计	李湘皖	通过
82	深圳信息职业技术学院	Python 网络爬虫程序技术	黄锐军	通过
83	深圳信息职业技术学院	移动通信技术	刘俊	通过
84	深圳信息职业技术学院	《Python 程序设计基础》	许志良	通过
85	深圳职业技术学院	大学计算机基础	聂哲	通过
86	深圳职业技术学院	AutoCAD 中高级应用技术	江方记	通过
87	深圳职业技术学院	数字电子技术	何惠琴	通过

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	验收结论
88	深圳职业技术学院	三维建模基础	许蕤	通过
89	深圳职业技术学院	建筑施工技术	徐淳	通过
90	深圳职业技术学院	版面设计	陈琪莎	通过
91	顺德职业技术学院	平面设计与制作	齐济	通过
92	顺德职业技术学院	数据库应用	李俊	通过
93	顺德职业技术学院	广告策划与品牌管理	陈俊宁	通过
94	顺德职业技术学院	个人财富管理	卢丽琴	通过
95	顺德职业技术学院	食品禁用限用物质检测	唐秋实	通过
96	顺德职业技术学院	工业分析	路风辉	暂缓通过
97	阳江职业技术学院	基础会计与实务	孙金平	通过
98	肇庆医学高等专科学校	人体解剖学	邹锦慧	通过
99	肇庆医学高等专科学校	基础护理技术	陈晓霞	通过
100	中山火炬职业技术学院	软包装设计与加工	赵素芬	通过
101	中山火炬职业技术学院	通信工程与概预算	袁宝玲	通过
102	中山职业技术学院	会计基础	多淑杰	通过
103	中山职业技术学院	分析样品制备技术	高军林	通过
104	中山职业技术学院	电梯维护与维修	张书	通过
105	珠海城市职业技术学院	导游接待	黄英	通过
106	珠海城市职业技术学院	大数据可视化技术	杨裕	通过
107	珠海城市职业技术学院	数控机床电气装调与机电联调	张彦东	通过
108	珠海城市职业技术学院	柴油机拆装实训	马旭	通过
109	珠海城市职业技术学院	智能安防设备安装与调试	孟真	通过

附件

# 山东省中等职业学校建设学习贯彻 党的十九大精神“特色示范课堂”认定名单

(393 门)

序号	姓名	单位	学科
35	王响丽	青岛华夏职业学校	语文
36	王 玮	青岛工贸职业学校	语文
37	王晓庆	山东省平度师范学校	思想政治
38	任莉宁	青岛华夏职业学校	语文
<b>39</b>	<b>曲 朋</b>	<b>青岛电子学校</b>	<b>语文</b>
40	陈 琴	青岛市即墨区第一职业中等专业学校	思想政治
41	江淑珍	青岛高新职业学校	思想政治
42	赵思华	青岛城市管理职业学校	思想政治
43	杨 波	胶州市职业教育中心学校	思想政治
44	万蕾蕾	青岛市城阳区职业中等专业学校	语文
45	秦 萍	胶州市职业教育中心学校	英语
46	杨 坤	青岛市城阳区职业教育中心学校	思想政治
47	冯 冰	青岛市城阳区职业教育中心学校	语文
48	徐 娜	胶州市职业教育中心学校	语文
49	姜文英	青岛市城阳区职业中等专业学校	语文
50	李振林	青岛市城阳区职业中等专业学校	思想政治
51	石彩云	青岛市即墨区第一职业中等专业学校	思想政治
52	王 丽	青岛高新职业学校	语文
53	王翠敏	胶州市职业教育中心学校	语文
54	杨春梅	青岛财经职业学校	语文
55	王玉兰	青岛交通职业学校	思想政治
<b>56</b>	<b>袁 芳</b>	<b>青岛电子学校</b>	<b>语文</b>
57	安 嘉	青岛交通职业学校	思想政治
58	马立松	青岛市城阳区职业教育中心学校	语文
59	李玉磊	青岛城市管理职业学校	思想政治
60	丁志兰	莱西市职业教育中心学校	思想政治
<b>61</b>	<b>姜丽雯</b>	<b>青岛电子学校</b>	<b>思想政治</b>
62	陈玲玲	山东省平度师范学校	语文
63	滕 强	莱西市职业教育中心学校	语文
64	牟宁宁	青岛城市管理职业学校	语文
65	徐敏春	青岛交通职业学校	语文
66	孙雪梅	青岛工贸职业学校	语文
67	赵 芳	莱西市职业中等专业学校	思想政治
68	王银花	青岛西海岸新区黄海职业学院	思想政治

序号	姓名	单位	学科
69	姜沙沙	青岛市机械职业中等专业学校	语文
70	宋述光	莱西市职业中等专业学校	英语
71	曲秋枝	莱西市职业教育中心学校	语文
72	金 磊	莱西市职业中等专业学校	语文
73	袁本福	平度市职业中等专业学校	语文
74	赵海燕	青岛市房地产职业中等专业学校	语文
75	赵君荣	青岛旅游学校	语文
76	王怀娥	青岛市西海岸新区职业中等专业学校	语文
77	吕江花	青岛市西海岸新区高级职业技术学校	语文
78	黄燕霞	青岛艺术学校	思想政治
79	向 艳	青岛烹饪职业学校	语文
80	赵 倩	青岛幼儿师范学校	英语
81	杨雅婷	青岛市供销职业中等专业学校	语文
82	乔守沅	青岛旅游学校	思想政治
83	舒国良	青岛商务学校	语文
84	雷长坤	青岛艺术学校	思想政治
85	张继军	青岛市西海岸新区高级职业技术学校	思想政治
86	宋 良	山东省青岛第二卫生学校	英语
87	刘秀敏	山东省青岛第二卫生学校	思想政治
88	刘 熠	青岛西海岸新区中德应用技术学校	语文
89	薛增娥	青岛旅游学校	思想政治
90	王艳葵	青岛市西海岸新区职业中等专业学校	思想政治
91	李文毅	青岛幼儿师范学校	思想政治
92	王晓红	青岛艺术学校	语文
93	房丹琪	青岛艺术学校	语文
94	丛明玉	青岛西海岸新区中德应用技术学校	语文
95	王科峰	青岛西海岸音乐学校	思想政治
96	刘加平	青岛市西海岸新区职业中等专业学校	语文
97	王淑青	山东省轻工工程学校	思想政治
98	杨 霞	山东省轻工工程学校	语文
99	于珍萍	青岛西海岸音乐学校	思想政治
100	李杉江	山东省青岛第二卫生学校	语文
101	李 欣	青岛烹饪学校	思想政治
102	谭海英	青岛市供销职业中等专业学校	英语
103	李芳芳	青岛西海岸新区中德应用技术学校	思想政治
104	李华锋	青岛市西海岸新区高级职业技术学校	思想政治
105	周璐璐	青岛经济职业学校	语文
106	姚 萍	青岛西海岸新区黄海职业学院	思想政治
107	赵中蕾	青岛西海岸新区黄海职业学院	语文
108	王仁贵	青岛市西海岸新区职业中等专业学校	思想政治
109	辛晓梦	青岛外事服务职业学校	语文

序号	姓名	单位	学科
110	刘莹	青岛民航职业学校	语文
111	刘彦君	山东省轻工工程学校	思想政治
112	韩玉梅	青岛幼儿师范学校	语文
113	薛秀云	青岛西海岸新区中德应用技术学校	计算机应用基础
114	李宁	山东省淄博市工业学校	思想政治
115	齐春霞	山东省淄博市工业学校	语文
116	黄罡	淄博理工学校	英语
117	王海霞	山东省淄博市工业学校	思想政治
118	巩玉雪	山东省淄博市工业学校	语文
119	刘焕军	淄博建筑工程学校	思想政治
120	呼泓敏	淄博信息工程学校	思想政治
121	于晓英	淄博建筑工程学校	语文
122	李宁	淄博信息工程学校	语文
123	李彬	淄博理工学校	语文
124	马晓燕	淄博理工学校	思想政治
125	李康民	山东药品食品职业学院	中文
126	王晓林	淄博电子工程学校	英语
127	唐平涛	山东轻工职业学院	思想政治
128	张琪	淄博电子工程学校	语文
129	申耐梅	高青县职业中等专业学校	语文
130	周茜	淄博电子工程学校	礼仪修养
131	陈玉菡	枣庄市台儿庄区职业中等专业学校	思想政治
132	王艳云	枣庄市台儿庄区职业中等专业学校	思想政治
133	褚福靖	枣庄经济学校	思想政治
134	杨娟	枣庄理工学校	思想政治
135	王玉成	滕州市中等职业教育中心学校	思想政治
136	殷寒	枣庄市峄城区职业中等专业学校	思想政治
137	冯钰珺	枣庄卫生学校	思想政治
138	蒋欣	滕州市第一成人中等专业学校	语文
139	邵静	枣庄师范学校	语文
140	张刚	滕州市中等职业教育中心学校	语文
141	宋建涛	枣庄市台儿庄区职业中等专业学校	语文
142	李平	枣庄市峄城区职业中等专业学校	语文
143	邢韞霞	滕州市中等职业教育中心学校	语文
144	刘佳林	枣庄理工学校	语文
145	祁志卫	枣庄理工学校	数学
146	马秋成	滕州市中等职业教育中心学校	数学
147	朱梅	滕州市第一成人中等专业学校	公共艺术
148	宋晓妍	枣庄经济学校	礼仪修养
149	韩慧	枣庄市山亭区职业中专	礼仪修养
150	李会菊	东营市垦利区职业中等专业学校	语文



序号	姓名	单位	学科
151	陈艳荣	广饶县职业中等专业学校	语文
152	韩 娟	东营市河口区职业中等专业学校	语文
153	沈艳静	东营市东营区职业中等专业学校	语文
154	周宝红	东营市中等专业学校	语文
155	董西法	东营市化工学校	语文
156	宋丽敏	东营市化工学校	思想政治
157	刘振恒	东营市垦利区职业中等专业学校	思想政治
158	王永娟	烟台机械工程学校	语文
159	陈 昀	烟台机械工程学校	生物
160	周世锋	烟台市南山职业技术学校	数学
161	张爱斐	烟台轻工业学校	思想政治
162	于水利	烟台工贸学校	思想政治
163	付 惠	烟台城乡建设学校	思想政治
164	徐小琳	山东省莱阳卫生学校	英语
165	孙立洁	烟台旅游学校	思想政治
166	王全杰	烟台工贸学校	计算机应用基础
167	邹 创	烟台城乡建设学校	语文
168	王 烁	烟台船舶工业学校	计算机应用基础
169	原晓君	烟台电子工业学校	语文
170	刘 佳	烟台城乡建设学校	公共艺术
171	周育红	烟台理工学校	语文
172	孔祥峰	烟台经济学校	思想政治
173	董广云	山东省莱阳卫生学校	语文
174	吴彩玲	长岛县职业中等专业学校	语文
175	宋 林	山东省烟台护士学校	思想政治
176	陆英莉	山东省烟台护士学校	语文
177	邱 敏	山东省莱阳卫生学校	思想政治
178	袁玉璇	长岛县职业中等专业学校	英语
179	柳 强	烟台电子工业学校	思想政治
180	徐梅香	烟台机电工业学校	语文
181	于艳丽	烟台临港工业学校	语文
182	黄 岩	烟台临港工业学校	思想政治
183	沈 静	山东省烟台艺术学校	公共艺术
184	周玉娟	烟台经济学校	语文
185	崔永艳	烟台风能电力学校	计算机应用基础
186	林艳梅	山东省烟台艺术学校	思想政治
187	王淑文	烟台机电工业学校	英语
188	刘 莉	烟台临港工业学校	公共艺术
189	张 玲	烟台汽车工程学校	思想政治
190	王淑东	烟台机电工业学校	思想政治
191	杨惠芹	烟台信息工程学校	数学

序号	姓名	单位	学科
192	柳世娜	烟台船舶工业学校	思想政治
193	曲 娟	烟台信息工程学校	语文
194	王根生	临朐县职业教育中心学校	计算机应用基础
195	胡世琦	山东省潍坊商业学校	语文
196	王希庆	诸城市福田汽车职业中等专业学校	音乐
197	唐 敏	潍坊市高密中等专业学校	美术
198	赵 艳	诸城市福田汽车职业中等专业学校	思想政治
199	赵雪娟	临朐县职业教育中心学校	英语
200	张晓羽	昌乐宝石中等专业学校	语文
201	赵 芳	潍坊市高密中等专业学校	思想政治
202	吕 梅	临朐县职业教育中心学校	思想政治
203	王恩美	潍坊市经济学校	英语
204	赵美艳	寿光市职业教育中心学校	思想政治
205	刘建芳	山东省民族中等专业学校	音乐
206	付花娟	临朐县职业教育中心学校	语文
207	韩丙宝	寿光市职业教育中心学校	语文
208	王孝海	昌乐宝石中等专业学校	思想政治
209	柳玉涵	潍坊豪迈科技职业中等专业学校	语文
210	赵明娟	寿光市职业教育中心学校	思想政治
211	张小梅	昌乐宝石中等专业学校	语文
212	付秀宏	潍坊市工业学校	思想政治
213	张连钰	山东省潍坊商业学校	语文
214	杨海霞	潍坊市高密中等专业学校	语文
215	刘功太	昌乐宝石中等专业学校	思想政治
216	李 志	山东省潍坊商业学校	思想政治
217	赵在丽	山东省民族中等专业学校	数学
218	付清海	寿光市职业教育中心学校	语文
219	李 娜	高密市孚日职业中等专业学校	语文
220	杜 锟	安丘市职业中等专业学校	思想政治
221	翟慧云	潍坊市工业学校	思想政治
222	周艳苓	山东省民族中等专业学校	语文
223	周赫男	安丘市职业中等专业学校	音乐
224	孙艳丽	山东省潍坊商业学校	思想政治
225	朱腾飞	济宁市高级职业学校	公共艺术
226	郑 倩	济宁第一职业中等专业学校	语文
227	齐 燕	曲阜中医药学校	语文
228	崔保山	梁山县职业中等专业学校	语文
229	吴淑芳	山东省济宁卫生学校	语文
230	苏 艳	曲阜中医药学校	思想政治
231	郝洪科	嘉祥县职业中等专业学校	思想政治
232	杨学军	济宁市高级职业学校	思想政治

序号	姓名	单位	学科
233	耿楠	济宁市高级职业学校	思想政治
234	魏胜阳	邹城高级职业技术学校	思想政治
235	薛立强	济宁第一职业中等专业学校	思想政治
236	李中乐	汶上县职业中等专业学校	语文
237	孙贻峰	邹城高级职业技术学校	语文
238	王媛媛	嘉祥县职业中等专业学校	语文
239	吴军华	梁山县职业中等专业学校	历史
240	柴英建	曲阜市职业中等专业学校	语文
241	朱慧玲	嘉祥县职业中等专业学校	公共艺术
242	周立英	济宁第一职业中等专业学校	数学
243	曹传喜	济宁市兖州区职业中等专业学校	思想政治
244	李慧	泗水县职业中等专业学校	语文
245	胡艳华	金乡县职业中等专业学校	语文
246	贾会文	泰安市岱岳区职业中专	语文
247	薛霜	宁阳县职业中等专业学校	语文
248	孙冬梅	肥城市职业中等专业学校	语文
249	王式涛	东平县职业中等专业学校	思想政治
250	王海慧	泰安市工商中等专业学校	思想政治
251	李振	肥城市职业中等专业学校	思想政治
252	展长美	泰安市文化产业中等专业学校	思想政治
253	郭泗勤	肥城市职业中等专业学校	语文
254	吴海燕	泰安市岱岳区职业中专	英语
255	龚雯	泰安市岱岳区职业中专	语文
256	金衍军	泰安市理工中等专业学校	语文
257	陈财	泰安市理工中等专业学校	思想政治
258	孔德强	宁阳县职业中等专业学校	语文
259	陈鹏	东平县职业中等专业学校	语文
260	刘景伟	东平县职业中等专业学校	思想政治
261	顾国盛	泰安市理工中等专业学校	语文
262	范成祥	泰安市工商中等专业学校	语文
263	吴玉珍	宁阳县职业中等专业学校	思想政治
264	杨娜	乳山市职业中等专业学校	数学
265	于娜	乳山市职业中等专业学校	音乐
266	王伟丽	威海市职业中等专业学校	英语
267	李芳	威海市职业中等专业学校	公共艺术
268	刘英华	威海市职业中等专业学校	思想政治
269	杜娟	乳山市职业中等专业学校	语文
270	周先燕	山东省威海艺术学校	地理
271	王玉兰	威海市文登区职业中等专业学校	英语
272	林艳	威海市职业中等专业学校	语文
273	张君广	山东省文登师范学校	语文

序号	姓名	单位	学科
274	赵璐	威海市卫生学校	思想政治
275	王海荣	威海市文登区职业中等专业学校	物理
276	王华杰	威海市体育运动学校	数学
277	王瑛红	山东省威海艺术学校	语文
278	邵文青	山东省文登师范学校	美术绘画
279	王玲玲	威海市卫生学校	语文
280	刘鹏波	威海市卫生学校	思想政治
281	崔金韵	威海市文登区职业中等专业学校	语文
282	宫云巧	威海市体育运动学校	历史
283	高冲	威海市水产学校	思想政治
284	张惠领	威海市水产学校	语文
285	王萍	山东省日照师范学校	思想政治
286	杨青	日照市工业学校	思想政治
287	韩帮军	日照市机电工程学校	语文
288	黄洁	日照市海洋工程学校	英语
289	孔祥轮	山东省日照师范学校	语文
290	许传芳	日照市科技中等专业学校	语文
291	魏丽霞	日照市卫生学校	语文
292	于长英	日照市农业学校	语文
293	郑翔	日照市卫生学校	思想政治
294	刘燕	山东省日照师范学校	思想政治
295	马守兰	日照市科技中等专业学校	思想政治
296	岳娜	日照市工业学校	公共艺术
297	滕伟	日照市海洋工程学校	语文
298	杨红伟	日照市农业学校	语文
299	张倩	蒙阴县智华职业中等专业学校	语文
300	李少娜	山东省临沂卫生学校	语文
301	张健	蒙阴县智华职业中等专业学校	思想政治
302	刘永林	山东省临沂市理工学校	思想政治
303	王云溪	临沂市商业学校	思想政治
304	葛锡达	临沂沂蒙职业中等专业学校	语文
305	李京献	临沂科技普通中等专业学校	体育与健康
306	李荣艳	临沂科技普通中等专业学校	语文
307	张翠	临沂市科技信息学校	语文
308	邢芳	蒙阴县职业中等专业学校	语文
309	谢海燕	平邑县职业中等专业学校	语文
310	徐欣	临沂市农业学校	语文
311	何笑	临沂市农业学校	思想政治
312	孙华荣	临沂市农业学校	语文
313	陈莹	郯城县中等职业技术教育中心学校	语文
314	李新梅	郯城县中等职业技术教育中心学校	思想政治

序号	姓名	单位	学科
315	刘 晗	临沂市信息工程学校	语文
316	王 斌	临沂市信息工程学校	公共艺术
317	李 婧	临沂市信息工程学校	数学
318	庄海燕	临沂市信息工程学校	思想政治
319	全 娜	临沂市商业学校	语文
320	任民粉	临沂沂蒙职业中等专业学校	思想政治
321	顾文娜	临沂沂蒙职业中等专业学校	语文
322	凌再芹	临沂市商业学校	语文
323	陈庆玲	临沂电力学校	计算机应用基础
324	王晓旭	临沂市工业学校	语文
325	王丽娜	临沂市经济学校	礼仪修养
326	杨 斌	临沂市高级财经学校	思想政治
327	郭立东	临沂市高级财经学校	思想政治
328	刘 旭	德州信息工程中等专业学校	思想政治
329	杨 青	德州信息工程中等专业学校	语文
330	屠美艳	武城县职业中等专业学校	语文
331	李振荣	武城县职业中等专业学校	思想政治
332	王胜浩	齐河县职业中等专业学校	思想政治
333	孟 倩	齐河县职业中等专业学校	语文
334	孟庆军	平原县职业中等专业学校	语文
335	闫玉霞	德州交通职业中等专业学校	语文
336	张 志	平原县职业中等专业学校	思想政治
337	王玉芳	禹城市职业教育中心学校	语文
338	郝小英	宁津县职业中等专业学校	语文
339	毛 芳	德州交通职业中等专业学校	思想政治
340	罗春玲	乐陵市职业中等专业学校	思想政治
341	罗兆欣	陵城区职业中等专业学校	语文
342	付桂芳	德州新星职业中等专业学校	思想政治
343	柴瑞雪	宁津县职业中等专业学校	思想政治
344	李晓玲	德州市陵城区职业中等专业学校	思想政治
345	王海燕	禹城市职业教育中心学校	思想政治
346	王 静	德州市华忆职业技术学校	思想政治
347	尹丽敏	聊城高级财经职业学校	思想政治
348	刘广兴	临清工业学校	思想政治
349	姜雪剑	聊城高级财经职业学校	语文
350	徐广华	聊城高级财经职业学校	思想政治
351	王瑞瑞	东阿县职业教育中心学校	语文
352	李英梅	聊城高级工程职业学校	思想政治
353	张艳辉	阳谷县职业中等专业学校	语文
354	侯玉华	临清工业学校	思想政治
355	李大勇	聊城市东昌府区中等职业教育学校	计算机应用基础

序号	姓名	单位	学科
356	王凤军	莘县职业中等专业学校	思想政治
357	孙晓芳	聊城市东昌府区中等职业教育学校	语文
358	李文社	聊城市茌平县职业教育中心学校	思想政治
359	关明霞	聊城高级工程职业学校	思想政治
360	王建民	聊城高级工程职业学校	语文
361	王迎春	聊城幼儿师范学校	语文
362	相立田	聊城幼儿师范学校	思想政治
363	雷婉茹	东阿县职业教育中心学校	礼仪修养
364	朱东勇	高唐县职业教育中心学校	思想政治
365	杨长清	聊城市茌平县职业教育中心学校	思想政治
366	赵盼盼	高唐县职业教育中心学校	语文
367	张彩凤	阳谷县职业中等专业学校	英语
368	刘春燕	鲁中中等专业学校	语文
369	韩 佳	鲁中中等专业学校	历史
370	曹玉芳	博兴县职业中等专业学校	思想政治
371	袁聿河	鲁中中等专业学校	思想政治
372	刘 娜	鲁中中等专业学校	数学
373	张砚春	滨州市中等职业学校	语文
374	于翠芹	滨州市中等职业学校	思想政治
375	刘宁宁	博兴县职业中等专业学校	语文
376	刘国芹	滨州市沾化区职业中等专业学校	语文
377	张 凤	阳信县职业中专	语文
378	王小英	阳信县职业中专	语文
379	马风光	滨州市中等职业学校	思想政治
380	赵康宁	鄄城县第一职业中等专业学校	语文
381	栾 威	鄄城县职业中等专业学校	语文
382	蔡明远	东明县职业中等专业学校	思想政治
383	刘培池	巨野县职业中专学校	语文
384	冯 涛	鄄城县第一职业中等专业学校	思想政治
385	郭士斌	菏泽市定陶区职业中等专业学校	语文
386	潘耀东	巨野县职业中专学校	语文
387	郭 雪	单县职业中等专业学校	思想政治
388	朱艳华	东明县职业中等专业学校	语文
389	王 雪	单县职业中等专业学校	语文
390	石 妍	鄄城县职业中等专业学校	语文
391	徐 敏	菏泽市定陶区职业中等专业学校	语文
392	张继英	成武县职业中等专业学校	思想政治
393	王 健	菏泽市定陶区职业中等专业学校	语文



# 中共四川省委教育工作委员会 四川省教育厅

## 四川省教育厅关于立项建设第二批地方普通本科高校应用型示范专业及 应用型示范课程的通知

[四川省教育厅] 发布时间: 2019-01-21 18:31 来源:四川省教育厅

分享:



川教函〔2019〕

有关普通本科高等学校:

根据《四川省教育厅关于开展第二批地方普通本科高校应用型示范专业及应用型示范课程建设工作的通知》(川教函〔2018〕527号)精神,经各校申报、资格审查、专家评审和网上公示,确定四川农业大学的土木工程等101个本科专业为四川省第二批地方普通本科高校应用型示范专业,四川农业大学的工程施工等296门课程为四川省首批地方普通本科高校应用型示范课程。应用型示范项目建设周期为4年,现将有关要求通知如下。

一、项目院校要深入贯彻落实四川省教育厅等五部门《关于引导部分地方普通本科高校向应用型转变的实施意见》(川教〔2016〕17号)精神,围绕省“一干多支、五区协同”的发展布局和“5+1”产业发展需求,主动对接产业链、创新链的需求,推进产教深度融合、科教协同创新、校企协同育人,着力培养服务一线紧缺的应用型、复合型、创新型人才,增强高等教育服务高质量发展的能力。

二、项目院校要切实履行申报承诺,落实建设责任,确保安排必要的项目资金,制定明确的阶段目标和项目建设工作方案,研制可监测指标,建立项目制度,采取切实有效的过程监控措施,确保在建设期内完成建设任务,达到建设目标。

三、请各项目院校按照本通知要求,结合本校专业和课程建设的实际情况,编制《四川省地方普通本科高校应用型示范专业建设任务书》(见附件3,简称《任务书》),于2019年3月20日前将《任务书》(一式两份、加盖公章)报送至教育厅高等教育处,电子文档(有公章的扫描件和word版文档)发指定邮箱。

四、项目院校要加强对建设专业的过程管理和进度检查,及时将项目实施过程中出现的情况和问题反馈教育厅。要在学校官方网站开辟专栏,实时公开建设的工作进展情况。教育厅将按照建设方案和《任务书》对项目的实施情况适时进行考核或抽检。

五、项目建设期届满,教育厅将组织专家对项目进行验收,验收通过者授予“四川省普通高等学校本科应用型示范专业”称号。项目验收未通过的,应限期整改,并在规定期限(一般不超过半年)内再次组织验收。项目验收未通过的学校,在整改期间,暂停国家级、省级相关项目申报。

工作联系人:刘曦,联系电话(传真):028-86138114,电子邮箱:gaojiaochu502@163.com。

附件:

- 1.四川省第二批地方普通本科高校应用型示范专业立项名单
- 2.四川省首批地方普通本科高校应用型示范课程名单
- 3.四川省地方普通本科高校应用型示范专业建设任务书

四川省

2019年1

附件：附件1、附件2、附件3...doc (794.90k) [下载]

主办：四川省教育厅 制作维护：四川省教育融媒体中心 公安部备案号：川公网安备 51010502010674号 网站标识码：5100000016 备案号：蜀ICP备1900244



附件 1

## 四川省第二批地方普通本科高校应用型 示范专业项目立项名单

序号	学校名称	学科	专业类	专业名称	专业代码
1	四川农业大学	工学	土木类	土木工程	081001
2	四川农业大学	工学	计算机类	计算机科学与技术	080901
3	西南石油大学	工学	安全科学与工程类	安全工程	082901
4	西南石油大学	工学	电气类	电气工程及其自动化	080601
5	西南石油大学	工学	计算机类	计算机科学与技术	080901
6	成都理工大学	工学	电子信息类	信息工程	080706
7	成都理工大学	工学	计算机类	软件工程	080902
8	成都信息工程大学	工学	计算机类	信息安全	080904K
9	成都信息工程大学	工学	电子信息类	电子信息工程	080701
10	西南科技大学	管理学	电子商务类	电子商务	120801
11	西南科技大学	教育学	体育学类	社会体育指导与管理	040203
12	成都中医药大学	医学	护理学类	护理学	101101
13	成都中医药大学	医学	中医学类	针灸推拿学	100502K
14	成都中医药大学	医学	临床医学类	临床医学	1002201K

序号	学校名称	学科	专业类	专业名称	专业代码
15	西南医科大学	医学	药学类	药学	100701
16	西南医科大学	法学	法学类	法学	030101K
17	川北医学院	医学	口腔医学类	口腔医学	100301K
18	川北医学院	医学	临床医学类	医学影像学	100203TK
19	成都医学院	医学	临床医学类	临床医学	100201K
20	成都医学院	医学	医学技术类	医学检验技术	101001
21	西华大学	艺术学	设计学类	产品设计	130504
22	西华大学	管理学	管理科学与工程类	工程造价	120105
23	四川轻化工大学	工学	食品科学与工程类	酿酒工程	082705
24	四川轻化工大学	工学	自动化类	自动化	080801
25	四川师范大学	经济学	金融学类	金融工程	020302
26	四川师范大学	艺术学	戏剧与影视学类	广播电视编导	130305
27	西华师范大学	农学	林学类	园林	090502
28	西华师范大学	工学	电子信息类	电子信息工程	080701
29	乐山师范学院	工学	电子信息类	电子信息工程	080701
30	乐山师范学院	管理学	旅游管理类	旅游管理	120901K
31	乐山师范学院	管理学	工商管理类	会计学	120203K
32	绵阳师范学院	工学	计算机类	物联网工程	080905
33	绵阳师范学院	工学	环境科学与工程类	环境科学与工程	082501
34	绵阳师范学院	工学	生物工程类	生物制药	083002T

序号	学校名称	学科	专业类	专业名称	专业代码
35	内江师范学院	工学	土木类	土木工程	081001
36	内江师范学院	理学	化学类	应用化学	070302
37	四川音乐学院	艺术学	设计学类	产品设计	130504
38	成都体育学院	管理学	工商管理类	体育经济与管理	120212T
39	成都体育学院	医学	医学技术类	康复治疗学	101005
40	宜宾学院	工学	食品科学与工程类	食品科学与工程	082701
41	宜宾学院	理学	物理学类	物理学	070201
42	宜宾学院	法学	社会学	社会工作	030302
43	西昌学院	工学	材料类	材料科学与工程	080401
44	西昌学院	农学	植物生产类	园艺	090102
45	西昌学院	农学	动物生产类	动物科学	090301
46	四川警察学院	工学	公安技术类	网络安全与执法	083108TK
47	四川警察学院	法学	公安学类	治安学	030601K
48	四川民族学院	文学	中国语言文学类	中国少数民族语言文学	050104
49	四川民族学院	艺术学	音乐与舞蹈学类	音乐学	130202
50	成都大学	法学	法学类	法学	030101K
51	成都大学	管理学	工商管理类	会计学	120203K
52	攀枝花学院	管理学	工商管理类	会计学	120203K
53	攀枝花学院	工学	电气类	电气工程及其自动化	080601

序号	学校名称	学科	专业类	专业名称	专业代码
54	四川文理学院	艺术学	美术学类	美术学	130401
55	四川文理学院	教育学	教育学类	小学教育	040107
56	成都工业学院	工学	计算机类	软件工程	080902
57	成都工业学院	工学	电子信息类	通信工程	080703
58	成都工业学院	工学	电子信息类	电子信息工程	080701
59	成都师范学院	工学	机械类	汽车服务工程	080208
60	成都师范学院	教育学	教育学类	学前教育	040106
61	四川旅游学院	教育学	体育学类	休闲体育	040207T
62	四川旅游学院	管理学	旅游管理类	会展经济与管理	120903
63	四川旅游学院	工学	食品科学与工程类	食品科学与工程	082701
64	成都东软学院	工学	计算机类	数字媒体技术	080906
65	成都东软学院	工学	计算机类	物联网工程	080905
66	成都东软学院	管理学	电子商务类	电子商务	120801
67	四川传媒学院	艺术学	戏剧与影视学类	播音与主持艺术	130309
68	四川传媒学院	艺术学	设计学类	数字媒体艺术	130508
69	四川传媒学院	文学	新闻传播学类	广播电视学	050302
70	成都文理学院	教育学	教育学类	学前教育	040106
71	成都文理学院	教育学	体育学类	休闲体育	040207T
72	四川工商学院	工学	计算机类	计算机科学与技术	080901
73	四川工商学院	管理学	工商管理类	会计学	120203K

序号	学校名称	学科	专业类	专业名称	专业代码
74	四川工商学院	艺术学	设计学类	产品设计	130504
75	四川工业科技学院	管理学	物流管理与工程类	物流管理	120601
76	四川工业科技学院	工学	机械类	车辆工程	080207
77	四川文化艺术学院	艺术学	戏剧与影视学类	动画	130310
78	四川文化艺术学院	艺术学	设计学类	视觉传达设计	130502
79	四川电影电视学院	艺术学	戏剧与影视学类	戏剧影视文学	130304
80	四川电影电视学院	艺术学	戏剧与影视学类	表演	130301
81	四川大学锦城学院	工学	计算机类	通信工程	080905
82	四川大学锦城学院	工学	机械类	机械设计制造及其自动化	080202
83	四川大学锦江学院	管理学	工商管理类	会计学	120203k
84	四川大学锦江学院	管理学	管理科学与工程类	工程造价	120105
85	电子科技大学成都学院	工学	电子信息类	集成电路设计与集成系统	080710T
86	电子科技大学成都学院	工学	计算机类	网络工程	080903
87	西南财经大学天府学院	工学	计算机类	计算机科学与技术	080901
88	西南财经大学天府学院	法学	社会学	社会工作	030302
89	西南财经大学天府学院	管理学	管理科学与工程类	工程造价	120105
90	成都理工大学工程技术学院	工学	计算机类	软件工程	080902
91	成都理工大学工程技术学院	工学	土木类	土木工程	081001
92	四川外国语大学成都学院	文学	外国语言文学类	商务英语	050262

序号	学校名称	学科	专业类	专业名称	专业代码
93	四川外国语大学成都学院	文学	外国语言文学类	日语	050207
94	成都信息工程大学银杏酒店管理学院	管理学	旅游管理类	旅游管理	120901K
95	成都信息工程大学银杏酒店管理学院	教育学	体育学类	休闲体育	040207T
96	成都信息工程大学银杏酒店管理学院	艺术学	设计学类	视觉传达设计	130502
97	西南交通大学希望学院	工学	土木类	土木工程	081001
98	西南交通大学希望学院	管理学	工商管理类	会计学	120203K
99	西南交通大学希望学院	工学	计算机类	计算机科学与技术	080901
100	西南科技大学城市学院	管理学	工商管理类	工商管理	120201K
101	西南科技大学城市学院	工学	测绘类	测绘工程	081201

## 附件 2

四川省首批四川省首批地方普通高校应用型示范课程名单

序号	学校名称	课程名称	所属专业	学科	专业类	课程负责人
1	四川农业大学	土木工程施工	土木工程	工学	土木类	刘国军
2	四川农业大学	园艺产品贮藏加工学	食品科学与工程	工学	食品科学与工程类	秦文
3	四川农业大学	农业机械学	农业机械化及其自动化	工学	农业工程类	吴维雄
4	四川农业大学	计算机网络	计算机科学与技术	工学	计算机类	危疆树
5	四川农业大学	食品工艺学	食品科学与工程	工学	食品科学与工程类	李美良
6	四川农业大学	数据库	计算机科学与技术	工学	计算机类	李军
7	西南石油大学	安全工程学	安全工程	工学	安全科学与工程类	肖国清
8	西南石油大学	化工原理	安全工程	工学	安全科学与工程类	王治红
9	西南石油大学	油气化工安全工程	安全工程	工学	安全科学与工程类	王林元
10	西南石油大学	电力拖动自动控制系统	电气工程及其自动化	工学	电气类	蒋林
11	西南石油大学	工厂供电	电气工程及其自动化	工学	电气类	李红伟
12	西南石油大学	电力电子技术	电气工程及其自动化	工学	电气类	蒋林、沈霞
13	西南石油大学	信号与系统	电气工程及其自动化	工学	电气类	赵万明
14	西南石油大学	数据库原理及应用	计算机科学与技术	工学	计算机类	孙瑜

序号	学校名称	课程名称	所属专业	学科	专业类	课程负责人
15	西南石油大学	计算机网络安全	计算机科学与技术	工学	计算机类	张恒汝
16	成都理工大学	遥感原理与应用	遥感科学与技术	工学	测绘类	邵怀勇
17	成都理工大学	传感器与检测技术	信息工程	工学	电子信息类	余小平
18	成都理工大学	数字通信原理	信息工程	工学	电子信息类	钟晓玲
19	成都理工大学	机械设计基础	机械工程	工学	机械类	刘念聪
20	成都理工大学	软件工程	软件工程	工学	计算机类	刘恒
21	成都理工大学	高级 web 应用开发	软件工程	工学	计算机类	唐云
22	成都信息工程大学	应用密码学	信息安全	工学	计算机类	张仕斌
23	成都信息工程大学	网络服务配置与管理	信息安全	工学	计算机类	秦 智
24	成都信息工程大学	信息安全理论与技术	信息安全	工学	计算机类	李飞
25	成都信息工程大学	信号与系统	电子信息工程	工学	电子信息类	王福增
26	成都信息工程大学	数字信号处理	电子信息工程	工学	电子信息类	王丽娟
27	成都信息工程大学	气象雷达原理与系统	电子信息工程	工学	电子信息类	史朝
28	成都信息工程大学	模拟电子技术	电子信息工程	工学	电子信息类	王建波
29	成都信息工程大学	数字电路与逻辑设计	电子信息工程	工学	电子信息类	曾祥萍
30	西南科技大学	网络营销	电子商务	管理学	电子商务类	张宇
31	西南科技大学	图形图像处理	电子商务	管理学	电子商务类	曾静



序号	学校名称	课程名称	所属专业	学科	专业类	课程负责人
32	西南科技大学	健身与健美	社会体育指导与管理	教育学	体育学类	赵静
33	西华大学	交通工具产品造型设计	产品设计	艺术学	设计学类	孙虎
34	西华大学	产品概念设计	产品设计	艺术学	设计学类	谢淑丽
35	西华大学	旅游产品开发设计	产品设计	艺术学	设计学类	周睿
36	西华大学	产品数字化展示	产品设计	艺术学	设计学类	李娟
37	西华大学	房屋建筑工程计量与计价	工程造价	管理学	管理科学与工程类	熊伟
38	西华大学	安装工程计量与计价	工程造价	管理学	管理科学与工程类	李海凌
39	西华大学	建筑工程招标投标与合同管理	工程造价	管理学	管理科学与工程类	王莉
40	西华大学	工程项目管理	工程造价	管理学	管理科学与工程类	项勇
41	四川轻化工大学	过程流体机械	过程装备与控制工程	工学	机械类	王维惠
42	四川轻化工大学	过程设备设计	过程装备与控制工程	工学	机械类	曾涛
43	四川轻化工大学	酒类品评与勾兑学	酿酒工程	工学	食品科学与工程类	边名鸿
44	四川轻化工大学	白酒工艺学	酿酒工程	工学	食品科学与工程类	罗惠波
45	四川轻化工大学	过程控制工程	自动化	工学	自动化类	谭飞
46	四川轻化工大学	微控制器原理及应用	自动化	工学	自动化类	干树川
47	四川师范大学	网络安全技术	计算机科学与技术	工学	计算机类	李敏
48	四川师范大学	高级语言程序设计	计算机科学与技术	工学	计算机类	廖雪花

序号	学校名称	课程名称	所属专业	学科	专业类	课程负责人
49	四川师范大学	数字电路与逻辑设计	通信工程	工学	电子信息类	廖磊
50	四川师范大学	Android 移动应用开发	计算机科学与技术	工学	计算机类	李贵洋
51	四川师范大学	通信工程综合实训	通信工程	工学	电子信息类	梁文海
52	四川师范大学	商业银行业务与经营	金融工程	经济学	金融学类	徐莉
53	四川师范大学	传感器技术	计算机科学与技术	工学	计算机类	郭荣佐
54	四川师范大学	金融统计学	金融工程	经济学	金融学类	李康荣
55	西华师范大学	园林植物栽培养护	园林	农学	林学类	严贤春
56	西华师范大学	水污染控制工程及实验	环境工程	工学	环境科学与工程类	任丽平
57	西华师范大学	大气污染控制工程及实验	环境工程	工学	环境科学与工程类	李友平
58	西华师范大学	环境监测	环境工程	工学	环境科学与工程类	敬安兵
59	西华师范大学	遥感导论	地理信息科学	理学	地理科学类	秦子哈
60	西华师范大学	数字高程模型原理及应用	地理信息科学	理学	地理科学类	罗明良
61	西华师范大学	嵌入式技术与应用	电子信息工程	工学	电子信息类	陆晓燕
62	西华师范大学	Java 语言程序设计	软件工程	工学	计算机类	何先波
63	西华师范大学	大数据技术与应用	软件工程	工学	计算机类	罗建
64	西华师范大学	C 语言高级程序设计	软件工程	工学	计算机类	赵玉萍
65	绵阳师范学院	心理测量学	应用心理学	理学	心理学类	谭小宏

序号	学校名称	课程名称	所属专业	学科	专业类	课程负责人
66	绵阳师范学院	园林植物栽培养护	园林	农学	林学类	罗明华
67	绵阳师范学院	现代分析测试方法及实验	应用化学	理学	化学类	何登良
68	绵阳师范学院	教育心理学	应用心理学	理学	心理学类	蒋平
69	绵阳师范学院	精细化工	应用化学	理学	化学类	杨葵华
70	绵阳师范学院	化工原理	应用化学	理学	化学类	郭文字
71	绵阳师范学院	咨询心理学	应用心理学	理学	心理学类	王洲林
72	绵阳师范学院	物联网工程设计与实践	物联网工程	工学	计算机类	汤琳
73	绵阳师范学院	微生物学	生物制药	工学	生物工程类	姜立春
74	绵阳师范学院	环境监测	环境科学与工程	工学	环境科学与工程类	李新
75	乐山师范学院	Java 程序设计	计算机科学与技术	工学	计算机类	苏炳均
76	乐山师范学院	数字摄像与视频编辑	新闻学	文学	新闻与传播学类	杨晓军
77	乐山师范学院	Android 应用开发	计算机科学与技术	工学	计算机类	李中华
78	乐山师范学院	新闻采访与写作	新闻学	文学	新闻与传播学类	廖建国
79	乐山师范学院	特殊儿童诊断与评估	特殊教育	教育学	教育学类	章永
80	乐山师范学院	旅游规划与开发	旅游管理	管理学	旅游管理类	郭剑英
81	乐山师范学院	特殊儿童动作康复	特殊教育	教育学	教育学类	张梅
82	乐山师范学院	特殊儿童游戏治疗	特殊教育	教育学	教育学类	汪红烨

序号	学校名称	课程名称	所属专业	学科	专业类	课程负责人
83	乐山师范学院	财务管理	会计学	管理学	工商管理类	罗洁
84	乐山师范学院	数字电子技术	电子信息工程	工学	电子信息类	杨济豪
85	内江师范学院	水产动物疾病学	水产养殖学	农学	水产类	李华涛
86	内江师范学院	鱼类遗传与育种学	水产养殖学	农学	水产类	邹远超
87	内江师范学院	教育科研方法	小学教育	教育学	教育学类	龙海霞
88	内江师范学院	小学品德发展与道德教育	小学教育	教育学	教育学类	左群英
89	内江师范学院	土木工程施工	土木工程	工学	土木类	胡利超
90	内江师范学院	混凝土结构设计	土木工程	工学	土木类	李 讯
91	内江师范学院	分析化学	应用化学	理学	化学类	张金洋
92	内江师范学院	化工原理	应用化学	理学	化学类	沈王庆
93	成都中医药大学	中药药理学	中药学	医学	中药学类	曾南
94	成都中医药大学	针灸学	针灸推拿学	医学	中医学类	梁繁荣
95	成都中医药大学	推拿学	针灸推拿学	医学	中医学类	彭德忠
96	成都中医药大学	康复评定学	康复治疗学	医学	医学技术类	杨慎峭
97	成都中医药大学	内科护理学	护理学	医学	护理学类	高静
98	成都中医药大学	中医内科学	中医学	医学	中医学类	张怡
99	西南医科大学	基础护理学	护理学	医学	护理学类	陈丽

序号	学校名称	课程名称	所属专业	学科	专业类	课程负责人
100	西南医科大学	儿科护理学	护理学	医学	护理学类	白永旗
101	西南医科大学	护理研究	护理学	医学	护理学类	刘珉甫
102	西南医科大学	中西医结合骨伤科学	中西医临床医学	医学	中西医结合类	徐祖健
103	西南医科大学	针灸学	中西医临床医学	医学	中西医结合类	张丰正
104	西南医科大学	神经病学	临床医学	医学	临床医学类	李作孝
105	西南医科大学	儿科学	临床医学	医学	临床医学类	刘文君
106	西南医科大学	康复医学	临床医学	医学	临床医学类	胥方元
107	川北医学院	医学影像诊断学	医学影像学	医学	临床医学类	翟昭华
108	川北医学院	超声诊断学	医学影像学	医学	临床医学类	顾鹏
109	川北医学院	内科护理学	护理学	医学	护理学类	王晓明
110	川北医学院	基础护理学	护理学	医学	护理学类	龙霖
111	川北医学院	临床麻醉学	麻醉学	医学	临床医学类	万勇
112	川北医学院	危重病医学	麻醉学	医学	临床医学类	陈丽
113	川北医学院	儿童口腔医学	口腔医学	医学	口腔医学类	米方林
114	川北医学院	牙体牙髓病学	口腔医学	医学	口腔医学类	米方林
115	成都医学院	IVD 研发实践	生物技术	理学	生物科学类	张涛
116	成都医学院	病理检验技术	生物技术	理学	生物科学类	王健东

序号	学校名称	课程名称	所属专业	学科	专业类	课程负责人
117	成都医学院	微生物与发酵工程技术	生物技术	理学	生物科学类	王丹
118	成都医学院	生物工程下游技术	生物技术	理学	生物科学类	李静怡
119	成都医学院	老年照护实践与创业	护理学	医学	护理学类	曾毓
120	成都医学院	基础护理学	护理学	医学	护理学类	赵婉莉
121	成都医学院	内科护理学	护理学	医学	护理学类	何春渝
122	成都医学院	急危重症护理学	护理学	医学	护理学类	陈小菊
123	四川音乐学院	产品造型设计基础	产品设计	艺术学	设计学类	杨为渝
124	四川音乐学院	产品设计	产品设计	艺术学	设计学类	郑伯森
125	四川音乐学院	设计程序与方法	产品设计	艺术学	设计学类	易晓蜜
126	成都体育学院	体育产业概论	体育经济与管理	管理学	工商管理类	程林林
127	成都体育学院	体育管理学	体育经济与管理	管理学	工商管理类	陈林会
128	成都体育学院	体育场馆经营与管理	体育经济与管理	管理学	工商管理类	陈林会
129	成都体育学院	体育市场调研与营销策划	体育经济与管理	管理学	工商管理类	刘英
130	成都体育学院	运动疗法技术学	康复治疗学	医学	医学技术类	廖远朋
131	成都体育学院	康复手法技术学	康复治疗学	医学	医学技术类	汪敏加
132	成都体育学院	健康与运动营养学	康复治疗学	医学	医学技术类	孙小敏
133	成都体育学院	社区康复学	康复治疗学	医学	医学技术类	曾真

序号	学校名称	课程名称	所属专业	学科	专业类	课程负责人
134	宜宾学院	社会调查研究方法	社会工作	法学	社会学类	陈世海
135	宜宾学院	企业战略管理	工商管理	管理学	工商管理类	白如彬
136	宜宾学院	热学	物理学	理学	物理学类	柳福提
137	宜宾学院	光学	物理学	理学	物理学类	段志春
138	宜宾学院	人力资源管理	工商管理	管理学	工商管理类	李斌
139	宜宾学院	生物工程分析与检测	生物工程	工学	生物工程类	游玲
140	宜宾学院	微生物工程工艺原理	生物工程	工学	生物工程类	王玉霞
141	宜宾学院	宏观经济学	工商管理	管理学	工商管理类	崔风暴
142	宜宾学院	EDA 技术及应用	电子信息科学与技术	工学	电子信息类	文良华
143	宜宾学院	单片机原理及应用	电子信息科学与技术	工学	电子信息类	曾菊容
144	西昌学院	建筑材料	土木工程	工学	土木类	游潘丽
145	西昌学院	畜牧生产学	动物医学	农学	动物医学类	黄志秋
146	西昌学院	作物栽培学	农学	农学	植物生产类	何天祥
147	西昌学院	兽医寄生虫病学	动物医学	农学	动物医学类	郝桂英
148	西昌学院	兽医产科学	动物医学	农学	动物医学类	王思芦
149	西昌学院	高分子化学	材料科学与工程	工学	材料类	张万明、焦钰

序号	学校名称	课程名称	所属专业	学科	专业类	课程负责人
150	西昌学院	材料力学	材料科学与工程	工学	材料类	狄玉丽
151	西昌学院	植物生理学	农学	农学	植物生产类	任永波
152	四川警察学院	安全与急救	刑事科学技术	工学	公安技术类	代勇
153	四川警察学院	道路交通管理规划与组织	交通管理工程	工学	公安技术类	欧居尚
154	四川警察学院	犯罪现场勘查	侦查学	法学	公安学类	吴良培
155	四川警察学院	道路交通事故学	交通管理工程	工学	公安技术类	石臣鹏
156	四川警察学院	文件物证勘验与鉴定	刑事科学技术	工学	公安技术类	田德林
157	四川警察学院	刑事数字图像处理	刑事科学技术	工学	公安技术类	张大治
158	四川警察学院	道路交通安全法学	交通管理工程	工学	公安技术类	曹建军
159	四川警察学院	计算机网络	网络安全与执法	工学	公安技术类	王刚
160	四川民族学院	婚姻家庭继承法	法学	法学	法学类	安静
161	四川民族学院	旅游规划与开发	旅游管理	管理学	旅游管理类	王兴贵
162	四川民族学院	藏汉翻译理论与实践	中国少数民族语言文学	文学	中国语言文学类	冯雪平
163	四川文理学院	小学教育科学研究方法	小学教育	教育学	教育学类	李壮成
164	四川文理学院	版画	美术学	艺术学	美术学类	刘承川
165	四川文理学院	材料力学	机械工程	工学	机械类	郝加波
166	四川文理学院	班级管理	小学教育	教育学	教育学类	黄培森



序号	学校名称	课程名称	所属专业	学科	专业类	课程负责人
167	四川文理学院	机械原理	机械工程	工学	机械类	肖辉进
168	四川文理学院	油画	美术学	艺术学	美术学类	吴仕华
169	四川文理学院	小学科学实验设计与指导	小学教育	教育学	教育学类	张亚蓉
170	四川文理学院	非线性编辑	广播电视编导	艺术学	戏剧与影视学类	何斌
171	成都大学	中级财务会计	会计学	管理学	工商管理类	曹明才
172	成都大学	食品保藏原理	食品科学与工程	工学	食品科学与工程类	刘达玉
173	成都大学	畜产品加工学	食品科学与工程	工学	食品科学与工程类	王卫
174	成都大学	财务管理	会计学	管理学	工商管理类	朱盈盈
175	成都大学	证据法学	法学	法学	法学类	邓峡峡
176	攀枝花学院	钒钛产品生产工艺与设备	材料科学与工程	工学	材料类	赖奇
177	攀枝花学院	中级财务会计	会计学	管理学	工商管理类	柳秋红
178	攀枝花学院	材料力学	土木工程	工学	土木类	郭 剑
179	攀枝花学院	高电压技术	电气工程及其自动化	工学	电气类	户秀琼
180	攀枝花学院	Web 前端开发技术	软件工程	工学	计算机类	谭千蓉
181	成都工业学院	机械制造技术	机械电子工程	工学	机械类	李华志
182	成都工业学院	机电系统设计	机械电子工程	工学	机械类	朱成华
183	成都工业学院	材料力学	机械电子工程	工学	机械类	郑向华

序号	学校名称	课程名称	所属专业	学科	专业类	课程负责人
184	成都工业学院	冲压工艺与模具设计	材料成型及控制工程	工学	材料类	慕东
185	成都工业学院	塑料成型工艺与模具设计	材料成型及控制工程	工学	材料类	黄晓燕
186	成都工业学院	面向对象程序设计 (C#)	软件工程	工学	计算机类	刘甫迎
187	成都工业学院	模拟电子技术	电子信息工程	工学	电子信息类	彭志红
188	成都工业学院	通信原理	通信工程	工学	电子信息类	张玉平
189	成都工业学院	集成电路设计基础	微电子科学与工程	工学	电子信息类	何若
190	成都工业学院	软件质量保证与测试	软件工程	工学	计算机类	董昕
191	成都师范学院	儿童剧创编与排练	学前教育	教育学	教育学类	肖素芬
192	成都师范学院	汽车营销学	汽车服务工程	工学	机械类	李红梅
193	成都师范学院	Android 应用软件开发	计算机科学与技术	工学	计算机类	孙睿
194	成都师范学院	C#程序设计	计算机科学与技术	工学	计算机类	张敏辉
195	成都师范学院	装饰基础	美术学	艺术学	美术学类	邹艳红
196	成都师范学院	版画基础	美术学	艺术学	美术学类	贺思恩
197	成都师范学院	陶艺	美术学	艺术学	美术学类	何毅华
198	四川旅游学院	山地户外运动	休闲体育	教育学	体育学类	冯勇
199	四川旅游学院	体育旅游规划与运营	休闲体育	教育学	体育学类	张莉涓
200	四川旅游学院	高尔夫服务与管理	休闲体育	教育学	体育学类	金克林

序号	学校名称	课程名称	所属专业	学科	专业类	课程负责人
201	四川旅游学院	健身健美实务	休闲体育	教育学	体育学类	汪丽
202	四川旅游学院	会展项目策划与管理	会展经济与管理	管理学	旅游管理类	史晋娜
203	四川旅游学院	会展营销	会展经济与管理	管理学	旅游管理类	何振
204	四川旅游学院	会展商务英语	会展经济与管理	管理学	旅游管理类	张甜颖
205	四川旅游学院	面点工艺学	食品科学与工程	工学	食品科学与工程类	钟志惠
206	四川旅游学院	中央厨房设计与与管理	食品科学与工程	工学	食品科学与工程类	肖岚
207	四川旅游学院	烹饪工艺	食品科学与工程	工学	食品科学与工程类	彭涛
208	成都东软学院	移动应用开发	软件工程	工学	计算机类	仲宝才
209	成都东软学院	程序设计基础	网络工程	工学	计算机类	王会
210	成都东软学院	软件工程	软件工程	工学	计算机类	王春秀
211	成都东软学院	网络安全	网络工程	工学	计算机类	赵荷
212	成都东软学院	网络营销	电子商务	管理学	电子商务类	唐岫
213	成都东软学院	企业经营模拟沙盘实训	电子商务	管理学	电子商务类	罗阿玲
214	成都东软学院	软件测试	软件工程	工学	计算机类	王彩
215	成都东软学院	三维软件技术	动画	艺术学	戏剧与影视学类	傅征宇
216	四川传媒学院	直播现场主持	播音与主持艺术	艺术学	戏剧与影视学类	姜玮玮
217	四川传媒学院	新媒体音视频节目创作主持	播音与主持艺术	艺术学	戏剧与影视学类	王雷

序号	学校名称	课程名称	所属专业	学科	专业类	课程负责人
218	四川传媒学院	新媒体剧创作及改编	广播电视编导	艺术学	戏剧与影视学类	魏伟
219	四川传媒学院	网页栅格化设计	广播电视编导	艺术学	戏剧与影视学类	漆尉琦
220	成都文理学院	成本会计与模拟实训	会计学	管理学	工商管理类	王晓秋
221	成都文理学院	税务会计理论与模拟实训	会计学	管理学	工商管理类	张际萍
222	成都文理学院	Web 程序设计	计算机科学与技术	工学	计算机类	胡念青
223	成都文理学院	幼儿体操	学前教育	教育学	教育学类	朱海鸣
224	成都文理学院	儿童文学	学前教育	教育学	教育学类	张静
225	成都文理学院	Java 程序设计	计算机科学与技术	工学	计算机类	陈坚
226	四川工业科技学院	汽车构造	车辆工程	工学	机械类	何运琪
227	四川工业科技学院	物流配送管理	物流管理	管理学	物流管理与工程类	罗建惠
228	四川工业科技学院	物流系统分析与设计	物流管理	管理学	物流管理与工程类	陈世君
229	四川工业科技学院	汽车电子控制技术	车辆工程	工学	机械类	易兴俊
230	四川工商学院	数据通信技术	通信工程	工学	电子信息类	周玮
231	四川工商学院	搜索引擎营销	电子商务	管理学	电子商务类	游艳秋
232	四川工商学院	C 语言程序设计	计算机科学与技术	工学	计算机类	肖利群
233	四川工商学院	管理会计	会计学	管理学	工商管理类	周惠
234	四川工商学院	(巴蜀) 文化创意产品设计	产品设计	艺术学	设计学类	罗京

序号	学校名称	课程名称	所属专业	学科	专业类	课程负责人
235	四川工商学院	数字电子技术	电子信息工程	工学	电子信息类	张西
236	四川工商学院	单片机原理及应用	电子信息工程	工学	电子信息类	段纯爽
237	四川工商学院	无线网络规划与优化	通信工程	工学	电子信息类	范秀丽
238	四川工商学院	网页美工实训	电子商务	管理学	电子商务类	侯红梅
239	四川文化艺术学院	动画导演	动画	艺术学	戏剧与影视学类	金正阳
240	四川文化艺术学院	电视节目制作	广播电视编导	艺术学	戏剧与影视学类	孙铭悦
241	四川文化艺术学院	影视广告与制作	广播电视编导	艺术学	戏剧与影视学类	高新林
242	四川文化艺术学院	设计实践与创作	环境设计	艺术学	设计学类	刘素
243	四川文化艺术学院	广告创意	视觉传达设计	艺术学	设计学类	高甫
244	四川文化艺术学院	品牌设计	视觉传达设计	艺术学	设计学类	高甫
245	四川电影电视学院	电视一体化制作	播音与主持艺术	艺术学	戏剧与影视学类	赵小蓉 周欣
246	四川大学锦城学院	无线网络优化	通信工程	工学	电子信息类	李恒毅
247	四川大学锦城学院	液气压传动与控制	机械设计制造及其自动化	工学	机械类	赵汝和
248	四川大学锦城学院	全媒体采访与写作	网络与新媒体	文学	新闻传播学类	周平
249	四川大学锦城学院	营销策划	市场营销	管理学	工商管理类	左仁淑
250	四川大学锦城学院	市场营销	市场营销	管理学	工商管理类	杨泽明

序号	学校名称	课程名称	所属专业	学科	专业类	课程负责人
251	四川大学锦江学院	工程经济学	工程造价	管理学	管理科学与工程类	谭大璐
252	四川大学锦江学院	施工组织设计	工程造价	管理学	管理科学与工程类	谭新亚
253	电子科技大学成都学院	集成电路版图设计	集成电路设计及集成系统	工学	电子信息类	高大伟
254	电子科技大学成都学院	现代通信组网实训	通信工程	工学	电子信息类	张燕
255	电子科技大学成都学院	云计算系统架构-以OpenStack为例	网络工程	工学	计算机类	黄曼绮
256	电子科技大学成都学院	基于Python的人工智能专项课程	网络工程	工学	计算机类	梁亮
257	西南财经大学天府学院	面向对象程序设计与实践	计算机科学与技术	工学	计算机类	郭进
258	西南财经大学天府学院	移动开发设计与实践	计算机科学与技术	工学	计算机类	何臻祥
259	西南财经大学天府学院	生死学	社会工作	法学	社会学类	隋国辉
260	西南财经大学天府学院	老年活动策划与组织	社会工作	法学	社会学类	黄琳
261	西南财经大学天府学院	EXCEL在财务中的应用	会计学	管理学	工商管理类	李舟
262	西南财经大学天府学院	上市公司财务报表分析	会计学	管理学	工商管理类	张琴
263	西南财经大学天府学院	安装工程估价	工程造价	管理学	管理科学与工程类	李俊鹏
264	四川外国语学院成都学院	高级英语	英语	文学	外国语言文学类	单俊
265	四川外国语学院成都学院	工程技术法语	法语	文学	外国语言文学类	沈光临
266	四川外国语学院成都学院	进出口业务	商务英语	文学	外国语言文学类	刘治国
267	四川外国语学院成都学院	对日信息技术服务	日语	文学	外国语言文学类	管静

序号	学校名称	课程名称	所属专业	学科	专业类	课程负责人
268	成都理工大学工程技术学院	面向对象程序设计 (java)	软件工程	工学	计算机类	郭俊
269	成都理工大学工程技术学院	土木工程施工	土木工程	工学	土木类	韩俊强
270	成都理工大学工程技术学院	BIM 应用技术	土木工程	工学	土木类	王锋
271	成都理工大学工程技术学院	现代企业运作综合实习	会计学	管理学	工商管理类	惠宏伟
272	成都信息工程大学银杏酒店管理学院	旅游市场营销	旅游管理	管理学	旅游管理类	贾荣
273	成都信息工程大学银杏酒店管理学院	酒店前厅管理	酒店管理	管理学	旅游管理类	白永忠
274	成都信息工程大学银杏酒店管理学院	酒店管理概论	酒店管理	管理学	旅游管理类	腾丹
275	成都信息工程大学银杏酒店管理学院	健身俱乐部管理与实务	休闲体育	教育学	体育学类	张德明
276	成都信息工程大学银杏酒店管理学院	酒店品牌形象设计	视觉传达设计	艺术学	设计学类	万萱
277	成都信息工程大学银杏酒店管理学院	旅游酒店广告策划与设计	视觉传达设计	艺术学	设计学类	万萱
278	成都信息工程大学银杏酒店管理学院	四川旅游资源实务	旅游管理	管理学	旅游管理类	陈进忠
279	成都信息工程大学银杏酒店管理学院	酒店英语	英语	文学	外国语言文学类	余祖晨
280	成都信息工程大学银杏酒店管理学院	少儿英语教学实务	英语	文学	外国语言文学类	田娜
281	成都信息工程大学银杏酒店管理学院	财务报表分析	会计学	管理学	工商管理类	赵鹏
282	西南交通大学希望学院	货物运输组织	交通运输	工学	交通运输类	马贵平

序号	学校名称	课程名称	所属专业	学科	专业类	课程负责人
283	西南交通大学希望学院	建筑与装饰工程计量与计价	工程管理	管理学	管理科学与工程类	严芳
284	西南交通大学希望学院	城市轨道交通车辆总体及转向架	机械设计制造及其自动化	工学	机械类	王伯铭
285	西南交通大学希望学院	土木工程施工技术	土木工程	工学	土木类	柯龙
286	西南交通大学希望学院	区间信号自动控制	计算机科学与技术	工学	计算机类	王长林
287	西南交通大学希望学院	轨道交通车站行车组织	交通运输	工学	交通运输类	户佐安
288	西南交通大学希望学院	建筑构造	土木工程	工学	土木类	张杰
289	西南交通大学希望学院	财务管理学	会计学	管理学	工商管理类	张友鹏
290	西南科技大学城市学院	战略管理	工商管理	管理学	工商管理类	王建洪
291	西南科技大学城市学院	市场营销学	工商管理	管理学	工商管理类	田永
292	西南科技大学城市学院	工程测量学	测绘工程	工学	测绘类	张文君
293	西南科技大学城市学院	GPS 原理及其应用	测绘工程	工学	测绘类	张文君
294	西南科技大学城市学院	建筑工程测量	测绘工程	工学	测绘类	张文君
295	西南科技大学城市学院	土木工程施工组织	土木工程	工学	土木类	文华
296	西南科技大学城市学院	混凝土结构基本原理	土木工程	工学	土木类	雷劲松



# 四川省地方普通高校应用型示范专业 建设任务书

专业名称

专业代码

专业负责人

院校名称（盖章）

四川省教育厅制

2019 年 1 月

## 填写要求

- 一、请依据批准立项的应用型示范专业建设项目如实填写，文字表达要明确、简洁。所在学校应严格审核，对所填内容的真实性负责。
- 二、各院校请按专业填报，同一学校不同申报专业须分别填报本任务书。
- 三、各级项目进度均须明确年度具体目标、可监测指标及经费预算。
- 四、请严格按照本任务书格式填写，按照立项建设项目和内容逐项填写，分项分页。
- 五、表中空格不够时，可另附页，但页码要清楚。
- 六、本任务书请用 A3 纸打印，一式 2 份上报。

### 1. 项目基本情况

院校 基本 信息	法人代表信息		姓名	部门及职务		手机	2016年	2017年	2018年
	联系人信息		办公室电话	传真	E-mail				
	学校性质		姓名	部门及职务	手机				
	专业名称		办公室电话	传真	E-mail				
专业 基本 信息	专业代码		□公办 □民办	通信地址	年度				
	专业所属学科门类		专业开办时间	近三年全 日制学生 基本情况	新生报到率				
	专业带头人(负责)人		专业所属专业类		毕业生人数				
	本专业在校 生		一级	二级	近三年师 资情况	初次就业率(%)			
						职业资格“双证书”人数			
			二级	三级	任专业教师数				
	校企合作		主要合作企业名称	合作起始时间	合作主要内容和形式	企业参与教学 (人/课时.年)	一线教师参与 企业技术研发 和科研实践 (人/年)	专业教师中“双 师”教师占比 (%)	2018年 度接收 实习学 生数 (人)

	校内实验实训条件	专业实验室、实训基地名称 <sup>1</sup>	仪器设备台套数	仪器设备价值(万元)	功能	承担主要课程	
建设方案	一、建设目标						
	二、工作思路及举措						
	三、应用型示范课程建设举措						
	四、预期成效(经过四年建设,专业建设发挥的示范辐射作用,专业对区域或行业的贡献度,人才培养质量在全省或全国同类专业的地位,毕业生就业质量等)						
	五、保障措施 <sup>2</sup>						

<sup>1</sup>专业实验室实训基地栏目仅填写项目专业所属的专业实验和实训基地,不包括项目专业所使用的公共基础实验室、专业基础实验室等。

<sup>2</sup>保障措施主要指组织保障措施、机制保障措施、经费保障措施和项目管理措施等方面。

## 2. 应用型示范专业建设资金投入预算表

应用型示范专业名称：\_\_\_\_\_

单位：万元

建设内容		2019年	2020年	2021年	2022年	小计
合计						
校企合作制度与管理运行机制建设						
	小计					
“双师”教学队伍建设						
	小计					
课程改革与资源建设						
	小计					
硬件建设						
	小计					
其他 <sup>3</sup>						
	小计					

<sup>3</sup> 其他主要指质量监控评价、行业认证、服务社会能力等方面建设内容。

### 3. 应用型示范专业建设进度表

单位：万元

建设项目	建设目标	建设内容	2018年12月		2020年12月	
			预期目标、验收要点	经费投入	预期目标、验收要点	经费投入
校企合作制度与管理运行机制建设			预期目标:		预期目标:	
			验收要点:		验收要点:	
			责任人:		责任人:	
“双师”教学队伍建设			预期目标:		预期目标:	
			验收要点:		验收要点:	
			责任人:		责任人:	
课程改革与资源建设			预期目标:		预期目标:	
			验收要点:		验收要点:	
			责任人:		责任人:	
硬件条件建设			预期目标:		预期目标:	
			验收要点:		验收要点:	
			责任人:		责任人:	
其他			预期目标:		预期目标:	
			验收要点:		验收要点:	
			责任人:		责任人:	

**备注：** 1. 本表可增加续表； 2. 各建设项目可自行根据申报建设方案若干建设内容填报，其中验收要点必须“可观测、可监控”； 3. 表中未包含的建设项目，可自行根据建设方案增加



中共四川省委教育工作委员会  
四川省教育厅

## 四川省教育厅关于2020年普通高等学校省级“课程思政”示范专业、示范课程和示范教学团队认定结果公示

[四川省教育厅] 发布时间: 2020-12-31 17:47 来源:四川省教育厅 分享:

按照《四川省教育厅关于开展2020年普通高等学校省级“课程思政”示范专业、示范课程、示范教学团队申报工作的通知》要求,经各高校申报推荐、评审等程序,拟认定2020年普通高等学校省级“课程思政”示范项目522个(详见附表),其中:示范专业50个(本科34个、高职专科16个),示范课程3(本科248个、高职专科144个),示范教学团队80个(本科59个、高职专科21个)。现将拟认定名单予以公示,公示期为2020年12月31日至2021年1月8

公示期内,如对拟认定示范项目有异议,请以书面形式向教育厅高等教育处反映。以单位名义反映问题的信件,须加盖本单位印章,并提供联系人及电话;以个人名义反映问题的信件,须签署本人真实姓名,并写明本人工作单位、通讯地址和联系电话。

联系电话: 028-86110894、86111728。

电子邮箱: jyt86110894@163.com。

附件: 2020年高校省级“课程思政”示范项目拟认定名单

四川省教育厅

2020年12月31日

附件：

## 2020 年省级“课程思政”示范专业拟认定名单

194	成都工业学院	大学化学	李强林	专业教育类	混合式课程	本科
195	成都工业学院	信息与通信工程导论	蔡方凯	专业教育类	混合式课程	本科
30	成都工业学院	机械电子工程	李刚俊			本科
47	成都工业学院	本科类	机械基础课程群教学团队			郑向华

序号	学校名称	专业名称	专业负责人	专业层次
1	四川大学	护理学	李卡	本科、研究生
2	电子科技大学	测控技术与仪器	田书林	本科
3	西南交通大学	土木工程	蒲黔辉	本科
4	西南财经大学	金融学	赵静梅	本科
5	西南民族大学	民族学	杨正文	本科、研究生
6	中国民用航空飞行学院	飞行技术	李秀易	本科
7	四川农业大学	国际经济与贸易	漆雁斌	本科
8	西南石油大学	石油工程	汤勇	本科
9	成都理工大学	地质工程	许强	本科、研究生
10	成都中医药大学	中药学	彭成	本科
11	四川师范大学	网络工程	郭涛	本科
12	西南科技大学	法学	徐文	本科
13	西华大学	食品科学与工程	马嫒	本科、研究生
14	成都信息工程大学	大气科学	华维	本科
15	西华师范大学	环境工程	任兆刚	本科
16	四川轻化工大学	材料科学与工程	林修洲	本科
17	西南医科大学	临床医学专业	江涌	本科
18	成都大学	广播电视编导	刘彤	本科
19	四川音乐学院	录音艺术	陆敏捷	本科
20	成都体育学院	运动训练	李林	本科
21	川北医学院	预防医学	高晓凤	本科



22	内江师范学院	小学教育	胡志金	本科
23	乐山师范学院	特殊教育	张梅	本科
24	绵阳师范学院	音乐学	罗凌	本科
25	四川文理学院	汉语言文学	曾宪文	本科
26	宜宾学院	小学教育	刘伟	本科
27	西昌学院	农学	彭正松	本科
28	四川民族学院	法学（藏汉双语）	叶晓彬	本科
29	成都师范学院	汉语言文学	鲜益	本科
30	成都工业学院	机械电子工程	李刚俊	本科
31	阿坝师范学院	美术学	黄洋	本科
32	四川传媒学院	广播电视编导	张乐平	本科
33	四川大学锦城学院	人力资源管理	王亚利	本科
34	西南财经大学天府学院	会计学	陈真子	本科
35	成都纺织高等专科学校	服装设计与工艺	阳川	高职专科
36	成都职业技术学院	电子商务	张卫林	高职专科
37	川北幼儿师范高等专科学校	小学教育	罗勇	高职专科
38	乐山职业技术学院	光伏发电技术与应用	王晓忠	高职专科
39	南充职业技术学院	会计	盛强	高职专科
40	内江职业技术学院	畜牧兽医	李福泉	高职专科
41	四川财经职业学院	会计	李代俊	高职专科
42	四川电力职业技术学院	发电厂及电力系统	席川	高职专科
43	四川工商职业技术学院	艺术设计	刘静瑜	高职专科
44	四川建筑职业技术学院	建筑工程技术	邓林	高职专科
45	四川交通职业技术学院	汽车运用与维修技术	周旭	高职专科
46	四川水利职业技术学院	工程测量技术	李开伟	高职专科
47	四川幼儿师范高等专科学校	学前教育专业	景春	高职专科
48	四川中医药高等专科学校	护理	吴兴华	高职专科
49	雅安职业技术学院	护理	王静	高职专科
50	宜宾职业技术学院	机电一体化技术	李恩田	高职专科

## 2020年省级课程思政示范课程认定名单

序号	学校名称	课程名称	课程负责人	课程类型	授课类型	学校类别
1	四川大学	分析化学(I)-2	蒲雪梅	专业教育类	混合式课程	本科
2	四川大学	化工原理	易美桂	专业教育类	线下课程	本科
3	四川大学	口腔内科学-I	周学东	专业教育类	混合式课程	本科
4	四川大学	社会医学	任晓晖	专业教育类	线下课程	本科
5	四川大学	巴蜀文化	霍巍	综合素质类	混合式课程	本科
6	四川大学	中国现代文学	李怡	专业教育类	混合式课程	本科
7	四川大学	思想道德修养与法律基础	黄丽珊	思想政治理论课	线下课程	本科
8	电子科技大学	移动通信系统	雷霞	专业教育类	线下课程	本科
9	电子科技大学	白话通信与计算	凌翔	专业教育类	线下课程	本科
10	电子科技大学	微电子器件	任敏	专业教育类	混合式课程	本科
11	电子科技大学	软件技术基础	刘民岷	专业教育类	混合式课程	本科
12	电子科技大学	通用英语B(提高)	吕汀	综合素质类	混合式课程	本科
13	电子科技大学	风险投资与创业融资	尹宇明	综合素质类	混合式课程	本科
14	电子科技大学	马克思主义基本原理概论	王让新	思想政治理论课	线下课程	本科
15	西南交通大学	混凝土结构设计原理	赵人达	专业教育类	混合式课程	本科
16	西南交通大学	材料力学	朱志武	专业教育类	线下课程	本科
17	西南交通大学	土木工程地质	赵晓彦	专业教育类	线下课程	本科
18	西南交通大学	供电系统(含实验)	解绍锋	专业教育类	混合式课程	本科
19	西南交通大学	运筹学	王坤	专业教育类	线下课程	本科
20	西南交通大学	中日关系研讨	李海振	综合素质类	线下课程	本科

21	西南交通大学	形势与政策	林伯海	思想政治理论课	混合式课程	本科
22	西南财经大学	经济法	鲁篱	专业教育类	线下课程	本科
23	西南财经大学	政治经济学	盖凯程	专业教育类	混合式课程	本科
24	西南财经大学	审计学	李越冬	专业教育类	混合式课程	本科
25	西南财经大学	市场营销学	付晓蓉	专业教育类	混合式课程	本科
26	西南财经大学	宏观经济学	吴钢	专业教育类	线下课程	本科
27	西南财经大学	地方政府管理与案例分析	马珂	专业教育类	线下课程	本科
28	西南财经大学	马克思主义基本原理概论	吴玉平	思想政治理论课	线下课程	本科
29	西南民族大学	建筑经济与管理	赵兵	专业教育类	混合式课程	本科
30	西南民族大学	人力资源管理	刘晓红	专业教育类	线下课程	本科
31	西南民族大学	大学生心理健康教育	陈秋燕	综合素质类	混合式教学	本科
32	西南民族大学	马克思主义新闻思想	李谢莉	专业教育类	线下课程	本科
33	西南民族大学	生态旅游学	钟洁	专业教育类	线下课程	本科
34	西南民族大学	文学概论	戴登云	专业教育类	线下课程	本科
35	西南民族大学	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	高乃云	思想政治理论课	混合式课程	本科
36	中国民用航空飞行学院	签派程序与方法	罗凤娥	专业教育类	混合式课程	本科
37	中国民用航空飞行学院	飞行原理	叶露	专业教育类	混合式课程	本科
38	中国民用航空飞行学院	维修管理	闫锋	专业教育类	混合式课程	本科
39	中国民用航空飞行学院	C 语言程序设计	马婷	专业教育类	混合式课程	本科
40	中国民用航空飞行学院	当代民航精神与文化	冷伟	综合素质类	混合式课程	本科
41	中国民用航空飞行学院	中国文化传播	冯蜀冀	专业教育类	混合式课程	本科
42	中国民用航空飞行学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	秦亚君	思想政治理论课	线下课程	本科
43	四川农业大学	园林史及园林艺术原理	蔡军	专业教育类	线下课程	本科
44	四川农业大学	普通昆虫学	蒋春先	专业教育类	混合式课程	本科
45	四川农业大学	食品毒理学	陈洪	专业教育类	线下课程	本科
46	四川农业大学	天然药物化学	梁晓霞	专业教育类	线下课程	本科
47	四川农业大学	节事活动策划与管理	李悦	专业教育类	混合式课程	本科

48	四川农业大学	宏观经济学	陈蓉	专业教育类	混合式课程	本科
49	四川农业大学	思想道德修养与法律基础	李晓辉	思想政治理论课	混合式课程	本科
50	西南石油大学	海洋环境与载荷	朱红钧	专业教育类	线下课程	本科
51	西南石油大学	普通地质学	范存辉	专业教育类	混合式课程	本科
52	西南石油大学	高等数学	陈亚丽	综合素质类	混合式课程	本科
53	西南石油大学	市场营销学	梁琳	专业教育类	混合式课程	本科
54	西南石油大学	大学生创业基础	姚远	综合素质类	混合式课程	本科
55	西南石油大学	环境资源法学	傅晶晶	专业教育类	混合式课程	本科
56	西南石油大学	思想道德修养与法律基础	段俊霞	思想政治理论课	混合式课程	本科
57	成都理工大学	马角坝地区地质调查实习	孙玮	专业教育类	混合式课程	本科
58	成都理工大学	采油工程	伊向艺	专业教育类	线下课程	本科
59	成都理工大学	计算机网络	陈光柱	专业教育类	混合式课程	本科
60	成都理工大学	矿床学	董树义	专业教育类	混合式课程	本科
61	成都理工大学	旅游规划与开发	李晓琴	专业教育类	混合式课程	本科
62	成都理工大学	大学体育	文烨	综合素质类	线下课程	本科
63	成都理工大学	思想道德修养与法律基础	李奋生	思想政治理论课	混合式课程	本科
64	成都中医药大学	中药药剂学	傅超美	专业教育类	线下课程	本科
65	成都中医药大学	经络腧穴学	曾芳	专业教育类	线下课程	本科
66	成都中医药大学	儿科护理学	高静	专业教育类	混合式课程	本科
67	成都中医药大学	中医骨伤科学	胡一梅	专业教育类	混合式课程	本科
68	成都中医药大学	伤寒学	张琦	专业教育类	线下课程	本科
69	成都中医药大学	卫生管理学	肖蕾	专业教育类	线下课程	本科
70	成都中医药大学	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	刘东梅	思想政治理论课	混合式课程	本科
71	四川师范大学	数学分析	朱世辉	专业教育类	线下课程	本科
72	四川师范大学	财务分析	梁利辉	专业教育类	混合式课程	本科
73	四川师范大学	会计学	吕沙	专业教育类	混合式课程	本科
74	四川师范大学	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	李新芝	思想政治理论课	混合式课程	本科

75	西南科技大学	材料科学基础	马雪	专业教育类	线下课程	本科
76	西南科技大学	普通心理学	辛勇	专业教育类	混合式课程	本科
77	西南科技大学	大学物理	张伟	综合素质类	混合式课程	本科
78	西南科技大学	物理性污染控制	谭江月	专业教育类	线下课程	本科
79	西南科技大学	经济管理概论	郑祥江	综合素质类	混合式课程	本科
80	西南科技大学	马克思主义基本原理概论	李群山	思想政治理论课	线下课程	本科
81	西华大学	数控技术概论及加工编程	周利平	专业教育类	线下课程	本科
82	西华大学	发酵工程原理与技术	向文良	专业教育类	线下课程	本科
83	西华大学	概率论与数理统计	黄玉梅	综合素质类	混合式课程	本科
84	西华大学	侵权责任法	陈珊	专业教育类	混合式课程	本科
85	西华大学	舞蹈剧目排练	曾焯	专业教育类	混合式课程	本科
86	西华大学	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	尹德志	思想政治理论课	混合式课程	本科
87	成都信息工程大学	应用密码学	张仕斌	专业教育类	混合式课程	本科
88	成都信息工程大学	天气分析	许东蓓	专业教育类	线下课程	本科
89	成都信息工程大学	大学英语 3--跨文化交际英语	黄驰	综合素质类	混合式课程	本科
90	成都信息工程大学	汉字文化	刘洁	专业教育类	混合式	本科
91	成都信息工程大学	旅游学概论	黄萍	专业教育类	混合式教学	本科
92	成都信息工程大学	思想道德修养与法律基础	黄澜	思想政治理论课	混合式课程	本科
93	西华师范大学	量子力学	蒲瑾	专业教育类	线下课程	本科
94	西华师范大学	环境工程原理及实验	任东	专业教育类	混合式课程	本科
95	西华师范大学	西方经济学	戴彬	专业教育类	线下课程	本科
96	西华师范大学	中国民族民间舞蹈	王沪川	专业教育类	线下课程	本科
97	西华师范大学	重彩临摹	杨小晋	专业教育类	混合式课程	本科
98	西华师范大学	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	陈坤	思想政治理论课	混合式课程	本科
99	四川轻化工大学	过程设备设计	曾涛	专业教育类	线下课程	本科
100	四川轻化工大学	大学生心理健康教育	赵雪	综合素质类	混合式课程	本科
101	四川轻化工大学	大学计算机	蓝集明	综合素质类	混合式课程	本科

102	四川轻化工大学	经济学	苏奎	专业教育类	线下课程	本科
103	四川轻化工大学	现代汉语	王浩	专业教育类	线上课程	本科
104	四川轻化工大学	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	叶文明	思想政治理论课	混合式课程	本科
105	西南医科大学	口腔修复学	郭玲	专业教育类	混合式课程	本科
106	西南医科大学	骨伤科学基础	徐祖健	专业教育类	混合式课程	本科
107	西南医科大学	医学生科技创新实训教育	汤艳	专业教育类	混合式课程	本科
108	西南医科大学	中国近现代史纲要	李世仿	思想政治理论课	混合式课程	本科
109	成都大学	模拟电子电路	胡庆	专业教育类	混合式课程	本科
110	成都大学	C语言综合项目实践	鄢涛	专业教育类	混合式课程	本科
111	成都大学	地理信息系统原理与应用	徐万福	专业教育类	线下课程	本科
112	成都大学	英语视听说(3)	李萍	专业教育类	混合式课程	本科
113	成都大学	创意思维训练	练红宇	综合素质类	混合式课程	本科
114	成都大学	中外舞蹈史	何洋托美次仁	专业教育类	混合式课程	本科
115	成都大学	思想道德修养与法律基础	樊英杰	思想政治理论课	线下教学	本科
116	四川音乐学院	雕塑创作	印洪	专业教育类	线下课程	本科
117	四川音乐学院	钢琴演奏	徐懿	专业教育类	混合式课程	本科
118	四川音乐学院	民族音乐概论	朱江书	专业教育类	线下课程	本科
119	四川音乐学院	中国乐器演奏	梁云江	专业教育类	混合式课程	本科
120	四川音乐学院	中国古典舞身韵	黄卓	专业教育类	线下课程	本科
121	四川音乐学院	合唱课	姚春城	专业教育类	线下课程	本科
122	四川音乐学院	中国近现代史纲要	罗晴	思想政治理论课	线下课程	本科
123	成都体育学院	学校体育学	胡惠芳	专业教育类	混合式课程	本科
124	成都体育学院	秉承乒乓精神,弘扬乒乓文化——乒乓球专项教学理论与实践	岳海鹏	专业教育类	混合式课程	本科
125	成都体育学院	新闻学概论	黄黎新	专业教育类	线下课程	本科
126	成都体育学院	田径	王刚	专业教育类	线下课程	本科
127	成都体育学院	思想道德修养与法律基础	周波	思想政治理论课	线下课程	本科
128	川北医学院	医学遗传学	杨俊宝	专业教育类	混合式课程	本科

129	川北医学院	医学影像学	徐晓雪	专业教育类	线下课程	本科
130	川北医学院	传染病学	刘凤君	专业教育类	线下课程	本科
131	川北医学院	接触镜学	兰长骏	专业教育类	混合式课程	本科
132	川北医学院	综合英语	金双军	专业教育类	混合式课程	本科
133	成都体育学院	综合英语	郑曦	专业教育类	混合式课程	本科
134	成都医学院	细胞生物学	王兰	专业教育类	混合式课程	本科
135	成都医学院	临床实验室管理学	张庆莲	专业教育类	混合式课程	本科
136	成都医学院	仪器分析	苏会岚	专业教育类	混合式课程	本科
137	成都医学院	社会医学	冯曦兮	专业教育类	线下课程	本科
138	成都医学院	药事管理学	咎旺	专业教育类	混合式课程	本科
139	成都医学院	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论	李保国	思想政治理论课	线下课程	本科
140	内江师范学院	现代通信技术	张文	专业教育类	混合式课程	本科
141	内江师范学院	水族动物养殖与鉴赏	王永明	专业教育类	混合式课程	本科
142	内江师范学院	花鸟-1 (工笔)	彭永馨	专业教育类	混合式课程	本科
143	内江师范学院	体育社会学	颜下里	专业教育类	混合式课程	本科
144	内江师范学院	中国古代文学	黄全彦	专业教育类	线上教学	本科
145	内江师范学院	思想道德修养与法律基础	胡静	思想政治理论课	混合式课程	本科
146	乐山师范学院	环境学导论与生态学原理	江滔	专业教育类	混合式课程	本科
147	乐山师范学院	数学建模	汪天飞	专业教育类	线下课程	本科
148	乐山师范学院	管理学原理	郭美斌	专业教育类	混合式课程	本科
149	乐山师范学院	英汉/汉英翻译	王林	专业教育类	混合式课程	本科
150	乐山师范学院	教师口语	刘瑶瑶	综合素质类	混合式课程	本科
151	乐山师范学院	中国近现代史纲要	赖伟	思想政治理论课	混合式课程	本科
152	绵阳师范学院	分子生物学	姜立春	专业教育类	混合式课程	本科
153	绵阳师范学院	地理教学论	蒋溢	专业教育类	混合式课程	本科
154	绵阳师范学院	高等代数 I	万吉湘	专业教育类	混合式课程	本科
155	绵阳师范学院	教育学	王正惠	专业教育类	混合式课程	本科

156	绵阳师范学院	体育教学论	赵利	专业教育类	线下课程	本科
157	绵阳师范学院	思想道德修养与法律基础	王丽娟	思想政治理论课	线下课程	本科
158	四川文理学院	中外教育史	张成武	专业教育类	混合式课程	本科
159	四川文理学院	中国古代史	刘长江	专业教育类	线下课程	本科
160	四川文理学院	大学书法	侯忠明	综合素质类	混合式课程	本科
161	四川文理学院	广告设计	彭琳	专业教育类	线下课程	本科
162	四川文理学院	高等数学（文科类）	胡蓉	综合素质类	线下课程	本科
163	四川文理学院	形势与政策	刘春辉	思想政治理论课	混合式课程	本科
164	宜宾学院	微生物工程工艺原理	王玉霞	专业教育类	线下课程	本科
165	宜宾学院	程序设计基础	覃凤清	专业教育类	混合式课程	本科
166	宜宾学院	动物学野外实习	郭鹏	专业教育类	线下课程	本科
167	宜宾学院	创意思维与演讲口才	彭贵川	综合素质类	混合式课程	本科
168	宜宾学院	教育哲学	何会宁	专业教育类	混合式课程	本科
169	宜宾学院	中国近现代史纲要	黄红	思想政治理论课	混合式课程	本科
170	西昌学院	大学计算机基础及程序设计	曾陈萍	综合素质类	混合式课程	本科
171	西昌学院	心理学	黄远春	专业教育类	线下课程	本科
172	西昌学院	电子商务概论	李思	专业教育类	混合式课程	本科
173	西昌学院	综合商务英语 III	陈红梅	专业教育类	线下课程	本科
174	西昌学院	思想道德修养与法律基础	杨永清	思想政治理论课	混合式课程	本科
175	四川民族学院	美术学	邓小英	专业教育类	线下课程	本科
176	四川警察学院	公安院校大学生心理健康教育	郑友军	综合素质类	混合式课程	本科
177	四川警察学院	行政法与行政诉讼法	王洪芳	专业教育类	线下课程	本科
178	四川警察学院	侦查措施与策略	樊家林	专业教育类	线下课程	本科
179	四川警察学院	刑事诉讼法	唐雪莲	专业教育类	混合式课程	本科
180	四川警察学院	道路交通控制	高建杰	专业教育类	线下课程	本科
181	四川警察学院	大学语文	李晓梅	综合素质类	线下课程	本科
182	四川警察学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论概论	刘文芳	思想政治理论课	混合式课程	本科



183	攀枝花学院	波谱分析	蒋志强	专业教育类	混合式课程	本科
184	攀枝花学院	材料科学基础	王海波	专业教育类	混合式课程	本科
185	攀枝花学院	电路原理	方重秋	专业教育类	混合式课程	本科
186	攀枝花学院	《护理学基础》	张群	专业教育类	混合式课程	本科
187	攀枝花学院	宏观经济学	李博	专业教育类	线下课程	本科
188	攀枝花学院	中国近现代史纲要	张建华	思想政治理论课	混合式课程	本科
189	成都师范学院	环境化学	孙康	专业教育类	线下课程	本科
190	成都师范学院	物理学专业导论	杨果仁	专业教育类	混合式课程	本科
191	成都师范学院	经济地理学	岳云华	专业教育类	线下授课	本科
192	成都师范学院	版面文化与设计鉴赏-教你学会版面设计	马涛	综合素质类	混合式课程, 用户名: 18981903176 密码: 963852741852	本科
193	成都师范学院	中国近现代史纲要	吴静	思想政治理论课	混合式课程	本科
194	成都工业学院	大学化学	李强林	专业教育类	混合式课程	本科
195	成都工业学院	信息与通信工程导论	蔡方凯	专业教育类	混合式课程	本科
196	四川旅游学院	Web 前端技术	罗婉丽	专业教育类	混合式课程	本科
197	四川旅游学院	高级商务英语	杜鹃	专业教育类	混合式课程	本科
198	四川旅游学院	会计学原理	郭益盈	专业教育类	混合式课程	本科
199	四川旅游学院	节庆活动策划与管理	刘婧	专业教育类	混合式课程	本科
200	四川旅游学院	旅游接待业	魏玲丽	专业教育类	混合式课程	本科
201	四川旅游学院	休闲体育概论	云学容	专业教育类	混合式课程	本科
202	四川旅游学院	形势与政策	肖萍	思想政治理论课	线下授课	本科
203	阿坝师范学院	中国画基础	刘珂	专业教育类	线下课程	本科
204	阿坝师范学院	日本社会文化鉴赏(中文)	卜庆立	综合素质类	混合式课程	本科
205	成都东软学院	移动应用开发	仲宝才	专业教育类	线下课程	本科
206	成都东软学院	大学物理 I	李斌	综合素质类	混合式课程	本科
207	成都东软学院	人力资源管理	胡秋菊	专业教育类	线下课程	本科

208	四川传媒学院	多幕剧创作与排练	李佳木	专业教育类	线下课程	本科
209	四川传媒学院	视听语言	李国光	专业教育类	线下课程	本科
210	四川传媒学院	平面构成	黄莓子	专业教育类	线下课程	本科
211	四川工业科技学院	工程经济学	陈堂	专业教育类	混合式课程	本科
212	四川工业科技学院	基础会计	郑建	专业教育类	混合式课程	本科
213	四川工业科技学院	税法	周玉笛	专业教育类	混合式课程	本科
214	四川工业科技学院	大学英语	赵福利	综合素质类	混合式课程	本科
215	四川工业科技学院	健身运动	邓跃宁	专业教育类	混合式课程	本科
216	四川工业科技学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	张继华	思想政治理论课	混合式课程	本科
217	四川文化艺术学院	歌曲的创作与制作	肖友明	专业教育类	混合式课程	本科
218	四川电影电视学院	大学英语	仪雪	综合素质类	线下课程	本科
219	四川电影电视学院	主持人学	赵小蓉	专业教育类	线下课程	本科
220	四川电影电视学院	新媒体短视频创作	苏亚平	专业教育类	线下课程	本科
221	四川大学锦城学院	Python 程序设计	严张凌	专业教育类	混合式课程	本科
222	四川大学锦城学院	人力资源管理	罗堰	专业教育类	混合式课程	本科
223	四川大学锦城学院	中国近现代史纲要	王兴波	思想政治理论课	混合式课程	本科
224	成都银杏酒店管理学院	旅游电子商务	丁莉	专业教育类	混合式课程	本科
225	电子科技大学成都学院	集成电路工艺原理	史勤刚	专业教育类	线下课程	本科
226	电子科技大学成都学院	大学英语	任雪花	综合素质类	混合式课程	本科
227	电子科技大学成都学院	经济法学	刘萍	专业教育类	混合式教学	本科
228	成都理工大学工程技术学院	云计算概论	杜华	专业教育类	混合式课程	本科
229	成都理工大学工程技术学院	中国文化概论	李艳	专业教育类	线下课程	本科
230	成都理工大学工程技术学院	中国传统文化元素认知与设计训练	吕中意	专业教育类	混合式课程	本科
231	四川工商学院	Web 前端开发	杨开林	专业教育类	混合式课程	本科
232	四川工商学院	薪酬福利管理	袁捷	专业教育类	线下课程	本科
233	四川工商学院	审计学	李和新	专业教育类	线下课程	本科
234	四川工商学院	三苏文化概论	周铁山	综合素质类	线上、线下混合式课程	本科

235	四川工商学院	大学体育-“阳光”体育	陈 含	综合素质类	混合式课程	本科
236	四川外国语大学成都学院	高级英语	单俊	专业教育类	混合式课程	本科
237	四川外国语大学成都学院	英语文体与翻译	周黎	专业教育类	线下课程	本科
238	西南财经大学天府学院	《Excel 在财务中的应用》	李舟	专业教育类	混合式课程	本科
239	四川大学锦江学院	食品生物化学	张文学	专业教育类	混合式课程	本科
240	四川大学锦江学院	管理学原理	安义中	专业教育类	混合式课程	本科
241	四川大学锦江学院	大学生职业发展与学业管理	董小伟	综合素质类	线下课程	本科
242	四川大学锦江学院	《播音创作基础》	王炜	专业教育类	线下课程	本科
243	四川大学锦江学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	张龙成	思想政治理论课	混合式课程	本科
244	西南科技大学城市学院	数字电子技术	王媛	专业教育类	线下课程	本科
245	西南科技大学城市学院	三大构成基础	罗移峰	专业教育类	混合式课程	本科
246	西南科技大学城市学院	基础英语	陈芳芳	专业教育类	混合式课程	本科
247	西南交通大学希望学院	土木工程概论	赵雷	专业教育类	混合式课程	本科
248	西南交通大学希望学院	大学英语 I	刘娟	综合素质类	混合式课程	本科
249	巴中职业技术学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	王义全	思想政治理论课	线下授课	高职专科
250	成都纺织高等专科学校	思想道德修养与法律基础	李光胜	思想政治理论课	混合式课程	高职专科
251	成都纺织高等专科学校	大学生心理健康	雷燕	综合素质类	线下课程	高职专科
252	成都纺织高等专科学校	茶艺服务与管理	杨婷婷	专业教育类	混合式课程	高职专科
253	成都纺织高等专科学校	纺织服装材料	李颖	专业教育类	混合式课程	高职专科
254	成都工贸职业技术学院	《思想道德修养与法律基础》	张雪	思想政治理论课	混合式课程	高职专科
255	成都工贸职业技术学院	电子产品生产工艺与管理	郭意	专业教育类	线下课程	高职专科
256	成都工业职业技术学院	思想道德修养与法律基础	刘吕高	思想政治理论课	混合式课程	高职专科
257	成都工业职业技术学院	二手车鉴定与评估	张习泉	专业教育类	混合式课程	高职专科
258	成都工业职业技术学院	机械设计基础	王凯	专业教育类	混合式课程	高职专科
259	成都航空职业技术学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	吴小平	思想政治理论课	混合式课程	高职专科
260	成都航空职业技术学院	大学生职业发展与就业指导	高 庆	综合素质类	线下课程	高职专科
261	成都航空职业技术学院	航空发动机原理与结构	海雯炯	专业教育类	混合式课程	高职专科

262	成都航空职业技术学院	无人机飞行原理	王 洵	专业教育类	混合式教学	高职专科
263	成都航空职业技术学院	汽车车身制造技术	王青春	专业教育类	混合式课程	高职专科
264	成都农业科技职业学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	赵 静	思想政治理论课	混合式课程	高职专科
265	成都农业科技职业学院	动物解剖生理	黄 兴	专业教育类	混合式课程	高职专科
266	成都农业科技职业学院	园林植物造景	杨丽琼	专业教育类	混合式课程	高职专科
267	成都农业科技职业学院	水产动物疾病诊断与防治技术	刘海燕	专业教育类	混合式课程	高职专科
268	成都艺术职业大学	中国近现代史纲要	刁纯志	思想政治理论课	线下课程	高职专科
269	成都职业技术学院	毛泽东思想及中国特色社会主义理论体系概论	范华亮	思想政治理论课	混合式课程	高职专科
270	成都职业技术学院	大学英语	钟富强	综合素质类	混合式课程	高职专科
271	成都职业技术学院	急救护理学	缪礼红	专业教育类	混合式课程	高职专科
272	成都职业技术学院	景区规划与管理	吴雪	专业教育类	混合式课程	高职专科
273	成都职业技术学院	单片机应用	钟丽	专业教育类	混合式课程	高职专科
274	川北幼儿师范高等专科学校	思想道德修养与法律基础	梁晓蓉	思想政治理论课	混合式课程	高职专科
275	川北幼儿师范高等专科学校	人体解剖学与组织胚胎学	杨继碧	专业教育类	混合式课程	高职专科
276	川北幼儿师范高等专科学校	幼儿园教育活动设计与指导	徐晓燕	专业教育类	混合式课程	高职专科
277	川北幼儿师范高等专科学校	软装设计	宋丹凤	专业教育类	混合式课程	高职专科
278	达州职业技术学院	护理学基础	陈明瑶	专业教育类	混合式课程	高职专科
279	广安职业技术学院	餐饮服务与管理	姚懿菲	专业教育类	混合式课程	高职专科
280	广安职业技术学院	高等数学	赵 勇	专业教育类	混合式课程	高职专科
281	广安职业技术学院	建筑工程计量与计价	张 琴	专业教育类	混合式课程	高职专科
282	乐山职业技术学院	思想道德修养与法律基础	王春明	思想政治理论课	混合式课程	高职专科
283	乐山职业技术学院	老年护理	董玉洁	专业教育类	混合式课程	高职专科
284	乐山职业技术学院	跨境电子商务	杨鸿	专业教育类	混合式课程	高职专科
285	乐山职业技术学院	建筑工程施工技术	黄平	专业教育类	混合式课程	高职专科
286	泸州职业技术学院	管理学基础	曾庆双	专业教育类	混合式课程	高职专科
287	泸州职业技术学院	微视频创作	易琳	专业教育类	混合式课程	高职专科
288	泸州职业技术学院	教育心理学	彭雪明	专业教育类	混合式课程	高职专科

289	泸州职业技术学院	电气控制回路安装与调试	何兵	专业教育类	混合式课程	高职专科
290	眉山职业技术学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	张秀芳	思想政治理论课	混合式课程	高职专科
291	眉山职业技术学院	中华优秀传统文化	任弘	综合素质类	混合式课程	高职专科
292	眉山职业技术学院	兽医临床诊疗技术	尹皓	专业教育类	线下课程	高职专科
293	眉山职业技术学院	小学语文课程与教学论	张雪艳	专业教育类	线下课程	高职专科
294	绵阳职业技术学院	形势与政策	冀俊平	思想政治理论课	混合式课程	高职专科
295	绵阳职业技术学院	前端交互设计基础	赵丽梅	专业教育类	混合式课程	高职专科
296	绵阳职业技术学院	电气运行	解书凯	专业教育类	混合式课程	高职专科
297	绵阳职业技术学院	数控机床加工零件	李平	专业教育类	混合式课程	高职专科
298	民办四川天一学院	国际货运代理理论与实训	贾朝莉	专业教育类	混合式课程	高职专科
299	民办四川天一学院	电子商务模拟对抗	周丽梅	专业教育类	混合式课程	高职专科
300	南充职业技术学院	形势与政策	许立	思想政治理论课	混合式课程	高职专科
301	南充职业技术学院	全国导游基础知识	李巧玲	专业教育类	混合式课程	高职专科
302	内江职业技术学院	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》	郑容	思想政治理论课	线下课程	高职专科
303	内江职业技术学院	牛羊生产与疾病防治	杨文	专业教育类	混合式课程	高职专科
304	内江职业技术学院	园林制图	段益莉	专业教育类	混合式课程	高职专科
305	内江职业技术学院	汽车故障诊断与排除	门殿勇	专业教育类	混合式课程	高职专科
306	四川财经职业学院	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》	胡恒丽	思想政治理论课	混合式课程	高职专科
307	四川财经职业学院	《有氧健身舞蹈》	胡蝶	综合素质类	混合式课程	高职专科
308	四川财经职业学院	《客户关系管理》	刘瑶	专业教育类	混合式课程	高职专科
309	四川财经职业学院	《EXCEL 在财务中的应用》	李建军	专业教育类	混合式课程	高职专科
310	四川城市职业学院	《庭院景观设计》	刘娜	专业教育类	混合式课程	高职专科
311	四川城市职业学院	成本核算与控制	李为毅	专业教育类	混合式课程	高职专科
312	四川城市职业学院	商务沟通	李亚娟	专业教育类	线下课程	高职专科
313	四川城市职业学院	工业机器人操作与编程	冯海芹	专业教育类	混合式课程	高职专科
314	四川电子机械职业技术学院	《基础会计》	谢和书	专业教育类	线下课程	高职专科
315	四川电子机械职业技术学院	《计算机网络技术》	杨居义	专业教育类	混合式课程	高职专科

316	四川工程职业技术学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	张玉霞	思想政治理论课	混合式课程	高职专科
317	四川工程职业技术学院	大学语文	王晓麟	综合素质类	混合式课程	高职专科
318	四川工程职业技术学院	礼仪	杨惠玲	专业教育类	混合式课程	高职专科
319	四川工程职业技术学院	客源国概况一（英）	朱英	专业教育类	混合式课程	高职专科
320	四川工程职业技术学院	零件几何量检测	邱红	专业教育类	混合式课程	高职专科
321	四川工商职业技术学院	思想道德修养与法律基础	蔡小丽	思想政治理论课	混合式课程	高职专科
322	四川工商职业技术学院	高职大学生心理健康与成长	刘晓	综合素质类	混合式课程	高职专科
323	四川工商职业技术学院	《数据化营销》	艾曦	专业教育类	混合式教学	高职专科
324	四川工商职业技术学院	讲解与口才训练	廖永麒	专业教育类	混合式课程	高职专科
325	四川工商职业技术学院	食品营养与健康	魏明英	专业教育类	混合式教学	高职专科
326	四川国际标榜职业学院	高职应用汉语	秦佳梅	综合素质类	线下课程	高职专科
327	四川国际标榜职业学院	影视后期剪辑	邓律	专业教育类	混合式课程	高职专科
328	四川国际标榜职业学院	团操综合训练	王磊义	专业教育类	混合式课程	高职专科
329	四川护理职业学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	熊戛	思想政治理论课	混合式课程	高职专科
330	四川护理职业学院	老年护理	梁小利	专业教育类	混合式课程	高职专科
331	四川护理职业学院	临床药物治疗学	姚永萍	专业教育类	混合式课程	高职专科
332	四川护理职业学院	基础护理技术	苗泓丽	专业教育类	混合式课程	高职专科
333	四川华新现代职业学院	电子商务创业孵化	肖红波	专业教育类	混合式课程	高职专科
334	四川化工职业技术学院	汽车营销实务	文仁兴	专业教育类	混合式课程	高职专科
335	四川化工职业技术学院	税务会计	陈秀芬	专业教育类	混合式课程	高职专科
336	四川化工职业技术学院	环境监测	张欣	专业教育类	混合式课程	高职专科
337	四川化工职业技术学院	化工单元操作技术	李晋	专业教育类	混合式课程	高职专科
338	四川机电职业技术学院	环境工程原理	黄兰粉	专业教育类	混合式课程	高职专科
339	四川机电职业技术学院	机电设备故障诊断与维修技术及实践	杨玻	专业教育类	混合式课程	高职专科
340	四川建筑职业技术学院	建筑力学	赵朝前	专业教育类	混合式课程	高职专科
341	四川建筑职业技术学院	建筑装饰工程预算	侯兰	专业教育类	混合式课程	高职专科
342	四川建筑职业技术学院	路基路面工程	高彦芝	专业教育类	混合式课程	高职专科

343	四川建筑职业技术学院	建筑施工技术	黄敏	专业教育类	混合式课程	高职专科
344	四川交通职业技术学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	李玲玲	思想政治理论课	线下课程	高职专科
345	四川交通职业技术学院	仓储管理	王煜洲	专业教育类	混合式课程	高职专科
346	四川交通职业技术学院	移动互联网应用开发	遆佳	专业教育类	混合式课程	高职专科
347	四川交通职业技术学院	市政工程计量与计价	李娇娜	专业教育类	混合式课程	高职专科
348	四川交通职业技术学院	电机拖动与控制计算	方建华	专业教育类	混合式课程	高职专科
349	四川商务职业学院	思想道德修养与法律基础	邓秀华	思想政治理论课	混合式课程	高职专科
350	四川商务职业学院	酒店情景英语二	刘丽娜	专业教育类	混合式课程	高职专科
351	四川商务职业学院	基础会计	曹屹	专业教育类	混合式课程	高职专科
352	四川水利职业技术学院	宴会设计	胡晓立	专业教育类	混合式课程	高职专科
353	四川司法警官职业学院	《视频侦查技术》	余训锋	专业教育类	混合式课程	高职专科
354	四川司法警官职业学院	强制隔离戒毒人员教育矫正	严庆芳	综合素质类	线下课程	高职专科
355	四川司法警官职业学院	人民调解实务	马丽芳	专业教育类	混合式课程	高职专科
356	四川司法警官职业学院	信息安全管理	邹瑛	专业教育类	混合式课程	高职专科
357	四川卫生康复职业学院	生理学	肖蹇	专业教育类	混合式课程	高职专科
358	四川文化产业职业学院	《思想道德修养与法律基础》	马吉宏	思想政治理论课	混合式课程	高职专科
359	四川文化产业职业学院	《大学语文》	李太斌	综合素质类	混合式课程	高职专科
360	四川文化产业职业学院	文化市场营销实务	邓颖颖	专业教育类	混合式课程	高职专科
361	四川文化产业职业学院	四川景点讲解	黎玲	专业教育类	混合式课程	高职专科
362	四川文化产业职业学院	服装设计基础	姜旭	专业教育类	混合式课程	高职专科
363	四川文轩职业学院	证券投资实务	屠娟	专业教育类	混合式课程	高职专科
364	四川现代职业学院	民间纠纷调解	陈丽	专业教育类	混合式课程	高职专科
365	四川现代职业学院	旅行社产品策划	彭力立	专业教育类	线下课程	高职专科
366	四川现代职业学院	建筑工程施工安全管理	肖争鸣	专业教育类	混合式课程	高职专科
367	四川信息职业技术学院	高频电子技术	刘雪亭	专业教育类	混合式课程	高职专科
368	四川信息职业技术学院	零件数控车削加工	鲁淑叶	专业教育类	混合式课程	高职专科
369	四川艺术职业学院	表演	孙奇	专业教育类	线下课程	高职专科

370	四川艺术职业学院	民宿设计	杨娜	专业教育类	线下课程	高职专科
371	四川邮电职业技术学院	思想道德修养与法律基础	马农	思想政治理论课	混合式课程	高职专科
372	四川邮电职业技术学院	Photoshop 平面设计	孟川杰	专业教育类	混合式课程	高职专科
373	四川邮电职业技术学院	数字电子技术	韦泽训	专业教育类	混合式课程	高职专科
374	四川邮电职业技术学院	移动通信工程	李媛	专业教育类	混合式课程	高职专科
375	四川幼儿师范高等专科学校	思想道德修养与法律基础	秦莉红	思想政治理论课	混合式课程	高职专科
376	四川幼儿师范高等专科学校	大学英语	李鹤艺	专业教育类	混合式课程	高职专科
377	四川幼儿师范高等专科学校	幼儿艺术教育与活动指导	李玲玲	专业教育类	混合式课程	高职专科
378	四川幼儿师范高等专科学校	幼儿文学	景春	专业教育类	混合式课程	高职专科
379	四川幼儿师范高等专科学校	区域民间美术研究与创作	冯作辉	专业教育类	混合式课程	高职专科
380	四川长江职业学院	国际贸易理论与实务	廖桂苓	专业教育类	线下课程	高职专科
381	四川长江职业学院	设计构成	李娟	专业教育类	线下课程	高职专科
382	四川中医药高等专科学校	思想道德修养与法律基础	李治钧	思想政治理论课	混合式课程	高职专科
383	四川中医药高等专科学校	社区护理	王连艳	专业教育类	线下课程	高职专科
384	四川中医药高等专科学校	分析化学	陈凯	专业教育类	线下课程	高职专科
385	雅安职业技术学院	思想道德修养与法律基础	雷厉	思想政治理论课	混合式课程	高职专科
386	雅安职业技术学院	医学影像设备学	李燕	专业教育类	混合式课程	高职专科
387	雅安职业技术学院	内科护理	杨泽刚	专业教育类	混合式课程	高职专科
388	雅安职业技术学院	妇产科护理	袁素华	专业教育类	混合式课程	高职专科
389	雅安职业技术学院	大学英语	吴贤雯	综合素质类	混合式课程	高职专科
390	宜宾职业技术学院	思想道德修养与法律基础	王琦	思想政治理论课	混合式课程	高职专科
391	宜宾职业技术学院	文明礼仪修养	阳璐西 王岚	综合素质类	混合式授课	高职专科
392	宜宾职业技术学院	陈设设计	牟杨	专业教育类	混合式课程	高职专科



### 2020年省级课程思政教学团队认定名单

序号	学校名称	团队类别	团队名称	团队负责人
1	四川大学	本科类	文学/文化批评教学团队	王欣
2	四川大学	本科类	信息光学教学团队	曹益平
3	电子科技大学	本科类	航空航天类专业课程教学团队	李滚
4	电子科技大学	本科类	马克思主义中国化教学团队	商继政
5	西南交通大学	本科类	工程力学教学团队	沈火明
6	西南交通大学	本科类	岩土力学课程群 教学团队	崔凯
7	西南财经大学	本科类	财政税收核心课程群教学团队	刘蓉

8	西南财经大学	本科类	金融学专业核心课程群教学团队	罗荣华
9	西南民族大学	本科类	法学理论教学团队	田钊平
10	四川民族学院	本科类	刑事法学 教学团队	胡选洪
11	中国民用航空飞行学院	本科类	飞机电子电气课程群+ 航空电子电气教学团队	朱新宇
12	四川农业大学	本科类	农业院校工商管理类课程思政教学团队	李冬梅
13	西南石油大学	本科类	大学英语课程群教学团队	吕旭英
14	成都理工大学	本科类	生态环境课程思政教学团队	裴向军
15	成都中医药大学	本科类	医学人文素质教育“课程思政”教学团队	刘毅
16	成都中医药大学	本科类	妇产科学课程思政示范教学团队	罗晓红
17	四川师范大学	本科类	“德法兼修”法学课程思政示范教学团队	余华
18	西南科技大学	本科类	地理信息科学主干专业课程教学团队	王卫红
19	西南科技大学	本科类	光电技术课程群教学团队	周自刚
20	西华大学	本科类	大学物理课程群教学团队	樊群超
21	西华大学	本科类	电类基础课程群+立德树人，打造新时代 “课程思政”电类基础金课群教学团队	魏金成
22	成都信息工程大学	本科类	大气科学基础课程群教学团队	华维
23	西华师范大学	本科类	思政“三线”课程群教学团队	高长
24	西华师范大学	本科类	油画创作“课程思政”教学团队	文鹏
25	四川轻化工大学	本科类	“材料腐蚀与防护”教学团队	陈琳
26	西南医科大学	本科类	中医学教学团队	罗永兵
27	西南医科大学	本科类	组织学与胚胎学	余鸿
28	成都大学	本科类	广播电视编导主干课程群教学团队	刘彤
29	成都大学	本科类	教师教育课程群教学团队	李敏
30	四川音乐学院	本科类	音乐学理论课程思政教学团队	杨晓琴
31	成都体育学院	本科类	中医运动医学教学团队	廖远朋
32	成都体育学院	本科类	学校体育学教学团队	杨洋

33	川北医学院	本科类	临床医学教学团队	魏锦
34	成都医学院	本科类	医学科研思维与方法教学团队	陈卫中
35	内江师范学院	本科类	小学教育“综合育人”课程思政教学团队	龙海霞
36	内江师范学院	本科类	新闻传播课程思政示范教学团队	高卫红
37	乐山师范学院	本科类	“经济学基本素养”课程群教学团队	于恩锋
38	绵阳师范学院	本科类	“网络空间安全课程群”双主体育人课程思政示范教学团队	李敏
39	绵阳师范学院	本科类	新闻传播理论“三全育人”课程思政教学团队	杨敦显
40	四川文理学院	本科类	“语言文化课程群”教学团队	程碧英
41	宜宾学院	本科类	思政理论课实践教学创新团队	竭仁贵
42	宜宾学院	本科类	“以写促学”理念下英语“听说读写译教”专业课程思政示范教学团队	樊军
43	西昌学院	本科类	植物生产类专业生物基础课程群“课程思政”教学团队	袁颖
44	四川警察学院	本科类	应急警务救援教学团队	周长明
45	攀枝花学院	本科类	材料类课程思政教学团队	彭富昌
46	成都师范学院	本科类	艺术学课程思政教学团队	马涛
47	成都工业学院	本科类	机械基础课程群教学团队	郑向华
48	四川旅游学院	本科类	思想政治理论课教学团队	吴小莉
49	四川旅游学院	本科类	餐饮与酒店空间设计教学团队	秦安建
50	阿坝师范学院	本科类	语言学类课程群体体系化建设教学团队	张晓英
51	成都东软学院	本科类	网络管理教学团队	宁多彪
52	四川传媒学院	本科类	影视传媒类专业创新创业课程组教学团队	王雪梅
53	四川工业科技学院	本科类	心理健康教育“课程思政”教学团队	蔡林
54	四川大学锦城学院	本科类	双新商科思政+厚德教育团队	李燕
55	成都银杏酒店管理学院	本科类	人力资源管理专业 专业基础课程群教学团队	李黎媚
56	四川工商学院	本科类	电子技术系列课程教学团队	周永强
57	西南财经大学天府学院	本科类	艺术设计类课程组群教学团队	李桃桃
58	四川大学锦江学院	本科类	建设工程法规及应用教学团队	蒋玉飞

59	西南科技大学城市学院	本科类	大学数学课程思政团队	文华艳
60	成都纺织高等专科学校	高职专科	电气自动化技术	刘红
61	成都纺织高等专科学校	高职专科	高职英语课程思政示范课教学团队	王朝晖
62	成都工贸职业技术学院	高职专科	物流电商课程群“课程思政”示范教学团队	王容平
63	成都农业科技职业学院	高职专科	种苗生产与繁育教学团队	韦献雅
64	成都职业技术学院	高职专科	旅游管理课程群教学团队	薛佳
65	成都职业技术学院	高职专科	中华优秀传统文化教学团队	杨扬
66	广安职业技术学院	高职专科	《幼儿活动设计》《幼儿游戏活动设计》 《婴幼儿认知活动指导》教学团队	吴全生
67	乐山职业技术学院	高职专科	光伏电站设计与安装课程示范教学团队	王丽
68	泸州职业技术学院	高职专科	《大学生心理健康教育》、《大学语文》 《中华传统文化经典选读》人文素质公共 课程群“课程思政”示范教学团队	付先全
69	绵阳职业技术学院	高职专科	大学英语教学团队	陈昌学
70	南充职业技术学院	高职专科	农产品质量与安全课程群教学团队	王怀禹
71	四川工程职业技术学院	高职专科	思想政治理论课教学团队	倪波
72	四川建筑职业技术学院	高职专科	道路桥梁施工技术课程群教学团队	杨转运
73	四川交通职业技术学院	高职专科	建筑类课程思政课程群教学团队	杨陈慧
74	四川交通职业技术学院	高职专科	汽车运用与维修技术专业核心课程教学团队	王钰
75	四川水利职业技术学院	高职专科	平面设计课程群 数字媒体教学团队	罗亚东
76	四川文轩职业学院	高职专科	语言应用类课程群教学团队	刘大利
77	四川信息职业技术学院	高职专科	计算机网络示范教学团队	云贵全
78	四川幼儿师范高等专科学校	高职专科	学前教育专业语言文学课程群教学团队	陈亚平
79	雅安职业技术学院	高职专科	临床护理课程群教学团队	王静
80	宜宾职业技术学院	高职专科	建筑装饰教学团队	郭莉梅