

## 附件 1

## 2019 年开放课题立项汇总表

序号	课题名称	课题类型	负责人	所在单位	资助金额[万]	平台名称
1.	高水头水泵水轮机水力不稳定性研究	/	李德友	哈尔滨工业大学	8	流体机械及工程
2.	考虑叶顶非定常泄漏流影响的航空轴流叶片机旋转失速预测模型研究	/	刘小华	上海交通大学	1.5	
3.	灯泡贯流式水轮发电机组稳定性研究	/	马彪	国际小水电中心	1.5	
4.	空化载荷作用下水力机械流激振动特性研究	/	吴钦	北京理工大学	1.5	
5.	水泵水轮机活动导叶翼型改变对内流特性影响的研究	/	李琪飞	兰州理工大学	1.5	
6.	航空燃油泵空化诱导振动特性及其机理研究	/	卢加兴	西华大学	1	
7.	大气边界层中风力机尾流特性研究	/	李德顺	兰州理工大学	1	
8.	喷水推进装置空化及其诊断方法研究	/	许彬	江苏大学流体机械工程技术研究中心	1	
9.	离心式航空燃油泵空化动力学特性研究	/	王维军	成都凯天电子股份有限公司	1	
10.	基于数字化样机的水轮机转子稳定性与可靠性设计优化研究	/	孟德彪	电子科技大学	1	
11.	不确定微电网多时间尺度多目标优化调度研究	/	王波	西华大学	1	
12.	流体流变性对气液混输泵输运特性影响的机理研究	/	余志毅	北京理工大学	2	流体及动力机械
13.	可逆式水泵水轮机泵工况导叶瞬态调节策略研究	/	王文杰	江苏大学	1.5	
14.	基于数值模拟的高强化天然气发动机湍流燃烧机理研究	/	陈征	湖南大学	1.5	
15.	复合涡动下叶轮激振力对离心泵转子系统稳定特性影响的研究	/	周文杰	江苏大学	1.5	
16.	聚合反应搅拌过程中气液两相高效混合与调控机理研究	/	黎义斌	兰州理工大学	1.5	

序号	课题名称	课题类型	负责人	所在单位	资助金额[万]	平台名称
17.	风电机组发电性能的动态监测与调度优化	/	王龙	北京科技大学计算机与通信工程学院	1	
18.	Equal channel angular extrusion of bio-materials: experiments and simulations	/	瞿正伟	西华大学	1	
19.	Time-dependent response of bio-materials: a finite element model	/	FAHMI ZAIR	西华大学	1	
20.	旋流阀内部三维空化流量控制特性及磨损研究	/	马光飞	水利部产品质量标准研究所	1	
21.	纯电动汽车复合储能系统参数匹配及优化研究	/	杨继斌	西华大学	1	
22.	气液两相畸变流下导叶式液力透平水动力学特性及其优化设计研究	/	史凤霞	兰州理工大学	1	
23.	基于异形喷嘴的三维射流空间破碎机理研究	/	蒋跃	江苏大学	1	
24.	装设格栅的喷水推进装置能量耗散特性研究	/	罗灿	扬州大学	1	
25.	再生策略对柴油机DPF性能影响的关键基础问题研究	/	卫将军	合肥工业大学	1	
26.	复杂环境中轮式管道机器人建模及复合运动规律研究	/	李雨佳	西南石油大学	1	
27.	泛在电力物联背景下风电机组故障预警方法研究	/	王涛	西华大学	1	
28.	太阳能热电耦合用电极材料及其抗氧腐蚀涂层的研究	/	朱艳吉	天津大学材料科学与工程学院	1	
29.	漏电流式颗粒物传感器内粒子荷电特性研究	/	汤东	江苏大学汽车与交通工程学院	2	汽车测控与安全
30.	自动驾驶汽车纵向动力学行为混杂动态建模及其优化控制研究	/	孙晓强	江苏大学	2	
31.	内燃机条件下硝基污染物生成机理及排放规律的研究	/	宋金瓯	天津大学	2	
32.	基于甲醇活性氛围煤制F-T柴油缸内气-固相变化机制研究	/	刘帅	江苏大学	2	
33.	无人驾驶汽车视觉图像智能识别系统研究	/	许丽	西华大学	1.5	
34.	曲线条件下大件货物运输车运行安全仿真与评估分析	/	陈皓	西华大学	1.5	
35.	“一带一路”视角下中澳经济合作的结构与路径依赖	重点	宋静	山西财经大学	1.5	

序号	课题名称	课题类型	负责人	所在单位	资助金额[万]	平台名称
36.	澳大利亚丛林神话与‘伟大的澳大利亚沉默’之嬗变辩证研究	重点	李景艳	哈尔滨工业大学	1.5	澳大利亚研究中心
37.	在“一带一路”经济战略背景下，大力发展文化旅游，打造“澳大利亚多元文化旅游线路”	一般	洪颖	西华大学	0.5	
38.	澳大利亚高等教育国际化进程对我国中西部高校国际化教育发展改革的启示	一般	石元鹏	西华大学	0.5	
39.	“一带一路”经济战略背景下四川与澳大利亚双边贸易合作发展路径研究	一般	张琳	四川大学锦城学院	0.5	
40.	比较思想政治教育视阈下的中澳德育教育研究	一般	梁正科	西华大学	0.5	
41.	中澳大学教师发展对比研究	一般	麻亚东	成都东软学院	0.5	
42.	产教融合应用型高校建设模式助力“一带一路”中澳国际教育合作	一般	蔡华	成都东软学院	0.3	
43.	基于在线社交网络的大健康数据挖掘与用户行为分析	重点	刘小洋	重庆理工大学	1.5	大健康管理促进中心
44.	仿生构筑基于聚乳酸/石墨烯生物医用纳米复合材料及其性能评价	重点	卞军	西华大学	1.5	
45.	上肢肌电手势识别在智能康复中的应用	重点	刘栋博	西华大学	1	
46.	四川省健康服务产业体系结构优化研究	重点	刘丹萍	西华大学	1	
47.	基于深度学习的心脏健康分析系统	重点	王维博	西华大学	1	
48.	四川传统中医养生文化视角下的全民健康生活方式养成研究	重点	刘英	西华大学	1	
49.	新型功能化磁性纳米材料应用于选择性提取分离茶多酚的方法学研究	重点	陈鹏飞	西华大学	1	
50.	基于呼吸音信号分析识别的睡眠健康监护系统	重点	房玉	西华大学	1	
51.	具有潜在生物活性的手性吡啶骨架的高效合成	重点	贺小龙	西华大学	1	
52.	白藜芦醇对哮喘支气管上皮细胞凋亡的影响	重点	刘媛琪	西华大学	1	
53.	成都康养特色健康小镇建设研究	一般	陈怡我	西华大学	0.5	
54.	大健康产业生态圈研究	一般	刘洪	西华大学	0.5	
55.	学生工作视角下大学生健康素养提升路径探究	一般	涂爽	西华大学	0.5	

序号	课题名称	课题类型	负责人	所在单位	资助金额[万]	平台名称
56.	马齿苋-茯苓降血糖固体饮料的开发研究	一般	陈莉萍	西华大学	0.5	
57.	大健康事业与产业的关系及政府政策支持研究	一般	饶芳	西华大学	0.5	
58.	大学生骨性I、II、III类人群面部三维软组织影像鼻唇颏部特征分析	一般	谷天	西华大学	0.5	
59.	老龄化趋势下大健康产业发展模式研究——基于成都市分析	一般	卢立宇	西华大学	0.5	
60.	大健康背景下电子病历区块链技术对医患纠纷的潜在影响研究	一般	肖丽	成都中医药大学	0.5	
61.	本科院校大健康类专业实验室建设研究与探索	一般	宗莲松	西华大学	0.5	
62.	四川森林康养资源评价指标体系研究	一般	刘晓晗	西华大学	0.5	
63.	基于生态学模型的大学师生健康素养提升研究	一般	王婕	西华大学	0.5	
64.	区块链与供应链嵌入成都市医药健康产业协同运作机制研究	一般	周凌	西华大学	0.5	
65.	健康管理类专业“中西医结合”人才培养模式的探索	一般	罗芯怡	西华大学	0.5	
66.	医养融合推进养老区块链模式创新研究——技术、可持续性多层次长期照护保障体系	一般	毛茜	西华大学	0.5	
67.	大健康管理产教融合人才培养模式创新研究	一般	李阿黎	西华大学	0.5	
68.	乡村振兴背景下康养产业引领农村产业融合发展研究	一般	于代松	西华大学	0.5	
69.	药食两用羌药资源多样性与养生潜力研究	一般	杨文字	西华大学	0.5	
70.	四川省森林康养的发展路径研究	一般	潘恒	西华大学	0.5	
71.	社会工作参与农村社区健康养老服务研究	一般	何菲	西华师范大学	0.5	
72.	藏羌彝走廊民族节庆体育文化传承与旅游业融合发展研究	重点	戴朝	四川师范大学	1.5	地方文化资源保护与开发研究中心
73.	四川蚕桑丝绸文化品牌建设研究	重点	王利华	西华师范大学	1.5	
74.	税西恒与工业遗产洞窝水电站研究	重点	丁小珊	成都信息工程大学	1.5	
75.	乡村振兴视阈下的四川农耕文化传承研究	重点	唐旭昌	西南科技大学	1.5	

序号	课题名称	课题类型	负责人	所在单位	资助金额[万]	平台名称
76.	《王秉恩集》整理研究	重点	陈立军	西华大学	1.5	
77.	清代川东北宗族与地方社会整合研究	重点	李国大	四川师范大学	1	
78.	“过渡礼仪”理论视野下康定贵琼民俗文化研究	重点	张筠	四川民族学院	1	
79.	民国时期任乃强的民族分类与认知观念研究——以康藏问题为中心	一般	李沛容	四川大学	0.8	
80.	四川省名中医严石林《中医诊断学》学术思想及临床经验研究	一般	严梅	成都中医药大学	0.8	
81.	扬雄教育思想在学校的实践研究	一般	刘成勇	成都市郫都区教育局	0.8	
82.	成都中西合璧历史建筑的保护利用	一般	段川	西华大学	0.8	
83.	扬雄思想及其当代教育价值研究：基于学校特色发展的视角	一般	凤羽	四川省成都市郫都区第四中学	0.8	
84.	基于口述历史的四川地方高校图书馆组织文化研究	一般	周英	西华大学	0.5	
85.	九寨沟世界遗产地藏族村寨韧性体系研究	一般	史斌	西南交通大学	0.5	
86.	眉山方言词汇的民俗内涵研究	一般	代梓莹	四川工商学院	0.5	
87.	四川抗战文化资源保护与利用路径研究——以中国李庄的文学书写为例	一般	蒋德均	宜宾学院	0.5	
88.	金沙遗址出土10节高琮的再研究	一般	刘文强	都江堰市文物局	0.5	
89.	城镇化进程中藏羌彝走廊民族文化资源的保护与传承研究	一般	罗春秋	攀枝花学院	0.5	
90.	理学功臣魏了翁研究——以官学教育活动为中心	一般	张婷婷	西华大学	0.5	
91.	剑门蜀道沿线聚落的演变及空间形态特征研究	一般	蔡燕歆	西南交通大学	0.5	
92.	以《四川通志》为基础的清代四川藏区建筑聚落史料研究	一般	田凯	西南交通大学	0.5	
93.	四川民谣参与特殊儿童言语训练的应用研究	一般	王欢	乐山师范学院	0.5	

序号	课题名称	课题类型	负责人	所在单位	资助金额[万]	平台名称
94.	成都地名记忆与杜甫行踪	一般	刘晓凤	成都杜甫草堂博物馆	0.5	
95.	安仁古镇旅游开发中特色历史文化资源保护与发展研究	一般	张华	西华大学	0.5	
96.	川西藏羌碉楼村寨传统聚落景观基因表达与图谱构建	一般	熊薇	四川农业大学风景园林学院	0.5	
97.	从民族生活改造到民族文化复兴---王光祁救国思想变迁溯源	一般	曾小林	成都纺织高等专科学校	0.5	
98.	新时期四川地方历史档案开发现状与策略研究	一般	姚笑云	成都理工大学	0.5	
99.	宜宾珙县苗族蜡染的开发与设计研究	一般	周婷	西华大学	0.5	
100.	成都乡土史课程资源在中学历史教学中的运用研究	一般	曾丽娟	成都七中万达学校	0.5	
101.	四川名人李劫人文化资源的保护与利用路径研究	一般	张雪梅	西华大学	0.5	
102.	城市转型背景下攀枝花三线建设工业遗产的保护与利用研究	一般	刘晓东	攀枝花学院	0.5	
103.	藏族传统经济伦理文化研究	一般	王杰	西华大学	0.5	
104.	四川城市文化遗产的保护与开发研究	一般	谢尚芸	西华大学	0.5	
105.	一带一路视野下的四川文化对外传播研究	一般	肖丽	成都中医药大学	0.5	
106.	历史名人文化符号的建构与大众化传播研究 ——以四川省图书馆“张大千文献中心”为例	一般	代兴群	四川省图书馆	0.5	
107.	景观特征评价（LCA）在川西林盘保护中的应用研究	一般	陈倩	西华大学	0.5	
108.	中国李庄抗战文化资源的保护利用路径研究	一般	魏平强	西华大学	0.5	
109.	基于RMP分析的四川省手工技艺类非物质文化遗产保护与利用路径研究	一般	邹芸	四川文化产业职业学院	0.5	
110.	四川画像砖拓片的开发研究	一般	李东风	西华师范大学	0.5	
111.	近代文化名人与成都、杜甫草堂关系研究——以叶圣陶、缪钺为例	一般	贾兵	成都杜甫草堂博物馆	0.5	
112.	四川地域文化在儿童绘本创作中的传承与创新	自筹	熊巍	川北幼儿师范高等专科学校	0	
113.	一带一路视野下四川民歌在东南亚地区传播研究	自筹	孙健	成都市华阳中学	0	

序号	课题名称	课题类型	负责人	所在单位	资助金额[万]	平台名称
114.	新时代大学生红色文化认同与红色文化创造性转化研究——以四川地方红色文化为例	自筹	胡华丹	西南石油大学	0	
115.	《川北麻柳刺绣的时尚审美元素探究》	自筹	李德广	川北幼儿师范高等专科学校	0	
116.	农机科技创新与学科建设研究	重点	王霜	西华大学	1.5	高等教育研究中心
117.	“一带一路”背景下高校国际合作与交流的战略规划	重点	罗肇	西华大学	1.5	
118.	西华大学预算归口管理研究	重点	江林	西华大学	1.5	
119.	基于ESI数据的西华大学学科发展分析研究	重点	彭国莉	西华大学	1.5	
120.	放权视角下以学生为中心的教学管理模式的研究与实践	重点	蒋珍菊	西华大学	1.5	
121.	学校毕业生就业质量体系研究	重点	胡雪峰	西华大学	1.5	
122.	习近平青年观视域下促进高校毕业生基层就业研究	重点	方晴	西华大学	1	
123.	实现高校毕业生“更高质量和更充分就业”研究	重点	刘凤丽	西华大学	1	
124.	新时期高校专升本毕业生理性就业观及其培育路径研究	重点	魏平强	西华大学	1	
125.	协同育人视域下贫困大学研究生就业帮扶体系研究	重点	周强	西华大学	1	
126.	新时期地方综合性院校大学生就业观念调查研究——以西华大学为例	重点	李强	西华大学	1	
127.	基于理论获取和实践提高基础上的考试制度改革创新	一般	姚兵	西华大学	0.6	
128.	公办高校内部审计服务高校治理的理论基础与实施路径研究——以西华大学为例	一般	文燕	西华大学	0.6	
129.	地方高校学生学习困难现状分析及对策研究	一般	廖磊	西华大学	0.6	
130.	省属本科高校目标考核的实施与优化探索——以四川省X高校为例	一般	石元鹏	西华大学	0.6	
131.	管理会计在高校内部控制中的应用	一般	尹越	西华大学	0.6	
132.	新艺术理念下音乐通识教育对高校创新人才培养的研究	一般	周璇	西华大学	0.6	
133.	多维度协同下应用型本科高校师资队伍建设路径研究	一般	刘蒙蒙	西华大学	0.6	

序号	课题名称	课题类型	负责人	所在单位	资助金额[万]	平台名称
134.	碎片化学习理念下的大学生个性化学习空间建构研究	一般	苟小小	西华大学	0.6	
135.	新时代地方高校创新型人才培养策略研究	一般	纪念	西华大学	0.6	
136.	云教学与大数据技术在高校课程教学管理中的应用研究	一般	黄永茂	西华大学	0.6	
137.	西华大学毕业生就业质量体系研究	一般	赖霞	西华大学	0.6	
138.	高校艺术类学生就业创业指导与服务体系研究	一般	李绍军	西华大学	0.5	
139.	社会工作理念和方法在就业指导育人工作中的应用研究——以西华大学为例	一般	张雪征	西华大学	0.5	
140.	新时期高校毕业生就业观念调查研究	一般	罗世韡	西华大学	0.5	
141.	高校毕业生基层就业职业认同形成的路径研究	一般	秦婷	西华大学	0.5	
142.	协同理论视域下省属高校工科学生就业指导服务体系构建研究	一般	李阳	西华大学	0.5	
143.	基于大学生就业能力提升的创新创业教育实施策略研究	一般	王博	西华大学	0.5	
144.	网络与新媒体专业人才培养方向与毕业生就业情况契合度调查	一般	冯兆	西华大学	0.5	
145.	“服务育人”视角下的大学生就业创业路径研究	一般	王新兵	西华大学	0.5	
146.	思想政治教育在引导高校毕业生到基层就业中的有效性研究	一般	郭聪	西华大学	0.5	
147.	提高特殊群体毕业生就业创业能力研究	一般	王雁	西华大学	0.5	
148.	中国家庭养老模式下的老年日常用具设计研究	一般	李然	西南交通大学	0.5	工业设计产业研究中心
149.	基于3D打印技术的“民族风”时尚鞋产品设计应用研究	一般	曹阳	四川师范大学服装与设计艺术学院	0.5	
150.	产品界面美度计算与评价方法研究	一般	邓丽	西南石油大学	0.5	
151.	基于用户心智模型的失能老人居家养老智能照护产品设计研究	一般	李芳宇	西南交通大学	0.5	
152.	基于感性工学的高速列车驾驶室人机界面设计关键问题研究	一般	许永生	西南交通大学	0.5	
153.	基于智慧交互技术的汽车信息界面设计与评价方法	一般	李娟	西华大学	0.3	



序号	课题名称	课题类型	负责人	所在单位	资助金额[万]	平台名称
154.	地方特色农产品品牌构建策略研究	一般	肖丽	西华大学	0.3	
155.	基于“人-机-环境”系统的农机产品设计研究	一般	孙虎	西华大学	0.3	
156.	基于儿童友好型城市的公共设施系统创新设计研究	一般	王裴	西华大学	0.3	
157.	协同四川民族地区扶贫与非遗保护的高校服务设计研究	自筹	蒋鹏	西南民族大学 城建学院	0	
158.	高速列车智能产品需求和设计研究	自筹	吴永萌	西南交通大学	0	
159.	四川非遗文创产品设计的发展现状与对策研究----以隆昌夏布衍生品为例	自筹	刘小双	川南幼儿师范高等专科学校	0	
160.	基于创新驱动的工业设计实践人才培养模式研究	自筹	李潇	成都东软学院	0	
161.	服务设计在小微企业中的应用——以高校周边小型饮品店为例	自筹	杨蕾	西南科技大学	0	
162.	基于VR实景和三维重建的医疗空间跨平台展示应用研究	自筹	郭鑫昆	西华大学	0	
163.	我国校车外型本土化设计研究	自筹	张钰粮	成都大学-中国东盟艺术学院	0	
164.	面向军民融合的通航飞行国际公园规划研究	重点	白松浩	四川军民融合协同创新中心	1	军民融合体制机制创新研究中心
165.	地方应用型高校服务军民融合的路径研究	重点	杜生民	成都工业学院	1	
166.	四川省军民科技创新与产业发展经验成果研究	重点	刘睿家	四川军民融合协同创新中心	1	
167.	军民融合趋势下国防军工企业研发活动与创新绩效评价——基于政府资源与知识产权保护视角	重点	罗航	西华大学	1	
168.	军民融合背景下四川省通用航空产业绿色发展研究	重点	杨小杰	西华大学	1	
169.	军工科研院所战略外包的实现机制研究	重点	刘佳	成都大学	1	
170.	新时期四川省军民融合创新示范区建设的路径研究	一般	陈园	西南科技大学城市学院	0.5	
171.	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	一般	唐婷	成都工业学院	0.5	
172.	地方高等职业院校军民融合协同发展人才培养体系路径研究	一般	查勇	天府新区通用航空职业学院	0.5	
173.	军民融合背景下成都通航产业人才培养对策研究	一般	凌艳	成都航空职业技术学院	0.5	

序号	课题名称	课题类型	负责人	所在单位	资助金额[万]	平台名称	
174.	普通高校创新人才培养服务军民融合路径研究 ——基于西华大学人才培养方案改革的思考	一般	陈怡我	西华大学	0.5		
175.	以联盟为载体构建区域军民融合创新体系的探索研究	一般	麻进玲	西南财经大学天府学院	0.5		
176.	军民融合发展的多层次评价及统计体系研究	一般	任冬林	西南科技大学	0.5		
177.	军民融合战略背景下“民参军”体制机制创新突破研究	一般	兰虹	西华大学	0.5		
178.	四川军民融合产业深度发展促进机制研究	一般	张华	西华大学	0.5		
179.	军民融合背景下军民融合企业融资多层次评价体系研究	一般	汪梦溪	四川博志巨拓教育咨询有限公司	0.5		
180.	自贸区军民协同创新路径研究	一般	龙云安	西华大学	0.5		
181.	军民融合背景下高职院校定向培养士官机制的研究	一般	李静森	成都航空职业技术学院	0.5		
182.	普惠金融转型背景下农村地区多维贫困的扶贫路径优化研究	重点	隋钰冰	深圳大学	1.5		科技金融与创业金融研究中心
183.	金融科技的实践创新和监管创新研究	重点	何云	四川师范大学商学院	1.5		
184.	农业生产流动资金信贷风险的防控体系研究-以支持向量机（SVM）为途径	一般	陈勇	西华大学	0.9		
185.	智慧城市视角下金融科技发展对经济增长的影响研究	一般	马江明	西华大学	0.9		
186.	区块链技术在票据融资及供应链金融的应用	一般	刘娅	四川师范大学商学院	0.8		
187.	互联网+普惠金融与经济包容性增长：影响机制和经验证据	一般	邹芳	四川农业大学商学院	0.8		
188.	大数据背景下商业银行信用风险管理研究	一般	贾进	北京银行股份有限公司博士后工作站	0.8		
189.	历史真实与艺术创作的探索——长篇历史小说《李冰父子》	重点	王学东	西华大学	1.4	李冰研究中心	
190.	全域视角下的都江堰文化旅游资源保护与开发	重点	谭慧存	四川农业大学	1		
191.	余定夫诗文集校注	重点	曾晓娟	西华大学	1		
192.	都江堰景区旅游开发与环境治理研究	重点	杨春蓉	西南民族大学	1		

序号	课题名称	课题类型	负责人	所在单位	资助金额[万]	平台名称
193.	都江堰对日本治水技术的影响	重点	李鸥	日中防灾环保研究会	1	
194.	基于全域旅游背景下都江堰精华灌区文化遗产保护利用研究	重点	刘弘涛	西南交通大学	1	
195.	都江堰水利工程科学价值的可视化传播研究	一般	李琰	成都东软学院	0.4	
196.	以现代插画语言重构都江堰传说	一般	严敏	成都师范学院	0.4	
197.	设计符号学视域下李冰文化创意产品的设计策略研究	一般	倪泰乐	西华大学	0.4	
198.	宝瓶口的防洪功效及安全性研究	一般	王克明	都江堰市档案馆	0.4	
199.	李冰文创产品研究	一般	蒋丹	四川工商学院	0.4	
200.	李冰文化产品体系构建与开发策略研究	一般	邱振国	西南财经大学天府学院	0.4	
201.	李冰与都江堰水利工程非物质文化遗产——放水节口述史研究	一般	张爱玲	四川大学锦城学院	0.4	
202.	基于“李冰”形象研究与塑造的文创产品设计	一般	武月琴	西华大学	0.4	
203.	传播学视角下的都江堰城市形象外宣翻译现状与策略研究	一般	蒲婷	四川传媒学院	0.4	
204.	都江堰体育旅游开发SWOT分析	一般	邵泽龙	西南医科大学	0.4	
205.	刘氏家族与都江堰	一般	马旭	中国社会科学院文学研究所	0.4	
206.	清代灌县诗人陈炳魁及其诗文辑佚研究	一般	王燕飞	西华大学	0.4	
207.	“世界灌溉工程遗产”名片下的都江堰灌区旅游产品形象整合研究	一般	周爵禄	成都东软学院	0.4	
208.	地方历史名人文化融入高校思想政治教育路径研究——以李冰为例	一般	熊贤	西华大学	0.4	
209.	都江堰市公共空间语言景观研究	一般	王韬	四川大学锦城学院	0.4	
210.	水患治理与岷江流域古代城市的兴起变迁	一般	韩英	西南交通大学	0.4	
211.	都江堰海外传播与接受研究	一般	唐丽敏	四川电影电视学院	0.4	
212.	中国早期水利工程与中国文化——都江堰与良渚水利工程的比较观察	一般	刘文强	都江堰市文物局	0.4	

序号	课题名称	课题类型	负责人	所在单位	资助金额[万]	平台名称	
213.	新媒体时代李冰文化的传播路径探析	一般	张凯	西华大学	0.4		
214.	李冰博物馆文创产品设计研究	一般	王潇莎	西华师范大学	0.4		
215.	都江堰暨四川水利文化口述史研究	一般	陈鹤	西华大学	0.4		
216.	历代李冰造像汇编	一般	王方方	成都东软学院	0.4		
217.	都江堰世界灌溉工程遗产中地方古堰的调查及管理保护	一般	旷良波	四川省都江堰管理局	0.4		
218.	李冰文化理念及当代价值研究	一般	阳照	西华大学	0.4		
219.	“旅游+”时代背景下李冰文化的保护与校园传承研究	自筹	刘依君	成都东软学院	0		
220.	特色文化村镇培育研究	重点	曾怡园	成都纺织高等专科学校	1		四川新农村乡风文明建设研究中心
221.	乡村振兴视域下农村人居环境建设研究	重点	李敏	西华师范大学	1		
222.	基于“破窗效应”的成都市农村人居环境治理的困境与出路	重点	罗钰	西华大学	1		
223.	新时代农村建成环境对农村居民健康生活方式的影响机理研究	重点	敖仪斌	成都理工大学	1		
224.	乡村振兴背景下农村健康养老产业发展研究——以成都市为例	一般	夏季	西华大学	0.3		
225.	新时代少数民族地区农民道德建设现状研究——对四川省阿坝州的调研	一般	山国艳	四川农业大学	0.3		
226.	川西林盘在建设美丽乡村竹林风景线中的战略思考	一般	曾筱	西华大学	0.3		
227.	康定乡村旅游与新农村居民道德提升研究	一般	林莉	西南石油大学	0.3		
228.	三线文化与乡风文明建设研究	一般	周创奇	攀枝花学院	0.3		
229.	平武虎牙藏族乡半高山旅游度假特色小镇培育研究	一般	李吉	绵阳职业技术学院	0.3		
230.	乡村振兴下社会工作介入四川省农村乡风文明建设的路径及效果研究	一般	刘飞	四川轻化工大学	0.3		
231.	乡村旅游产业视阈下“杨升庵”文化价值链拓展研究	一般	郭玉秀	西南石油大学	0.3		
232.	乡村振兴战略背景下地方高校人才资源助力新农村乡风文明建设研究	一般	何文斌	西华大学	0.3		

序号	课题名称	课题类型	负责人	所在单位	资助金额[万]	平台名称	
233.	高校志愿服务与新农村乡风文明建设融合研究——以成都市郫都区先锋村为例	一般	易宇峰	西华大学	0.3		
234.	四川乡村振兴战略背景下的乡风文明建设研究	一般	曾利	成都信息工程大学	0.3		
235.	习近平关于乡风文明建设重要论述研究	一般	张昕	西华大学	0.3		
236.	乡村振兴战略下米仓山地区农村乡贤文化培育研究	一般	强娇娇	四川信息职业技术学院	0.3		
237.	新时期乡风文明建设与新农村人居环境营造协同发展机制研究	一般	徐钟	成都理工大学	0.3		
238.	"乡村价值"视域下中西部农村乡村文化自信缺失根源与对策研究	一般	胡丽美	内江师范学院	0.3		
239.	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	一般	刘洋	成都工业学院	0.3		
240.	乡风文明建设与文化遗产保护协同助力乡村振兴机制研究——以叙永县为例	一般	刘建成	四川省文物考古研究院	0.3		
241.	陈独秀与瞿秋白农民观之比较研究	一般	周后燕	西华大学	0.3		
242.	新中国成立以来四川哲学社会发展研究	重点	罗仲平	四川省社会科学界联合会	1.5		四川学术成果分析与应用研究中心
243.	四川省南亚研究学术成果的国际影响力分析	一般	雷若寒	四川大学	0.5		
244.	数字化背景下大学生阅读素养现状调查及对策研究	一般	王进鑫	成都工业学院	0.5		
245.	四川省科学数据管理的政策法规研究	一般	刘瑜	西华大学	0.5		
246.	科研合作网络学术成果传播效率提升研究	一般	张理	成都理工大学	0.5		
247.	大数据引领下的高校图书馆多维度个性化信息服务新模式研究	一般	刘娟	重庆第二师范学院	0.5		
248.	助力“双一流”建设的高校图书馆管理与服务创新研究——西藏大学图书馆读者荐购服务模式研究	一般	覃维	西藏大学	0.5		
249.	四川省科学数据需求现状与开放对策研究	一般	陈湘	西华大学	0.5		
250.	基于学位论文引文分析的馆藏建设与评价研究——以西南交通大学图书馆为例	一般	刘云	西南交通大学	0.5		
251.	基于被引和网络关注度的纺织科学与工程中文图书学术影响力分析研究	一般	刘丽华	成都纺织高等专科学校	0.5		
252.	新时代图书馆阅读推广的对策与措施研究	一般	张青	成都大学图书馆	0.5		

序号	课题名称	课题类型	负责人	所在单位	资助金额[万]	平台名称
253.	新中国成立以来四川省人文社科类学术期刊发展研究	一般	李秀燕	西华大学	0.5	
254.	基于公有云的高校微博学术舆情数据采集与情感分析	一般	王梦珂	四川师范大学	0.5	
255.	“一带一路”背景下四川天府文化国际影响力分析研究	一般	赵曦	成都职业技术学院	0.5	
256.	高校图书馆员服务创新行为形成机理研究——基于使能和抑能的双重视角	一般	杨海娟	四川大学公共管理学院	0.5	
257.	基于被引和网络关注度的SCIE收录论文影响力分析——以石油工程学科为例	一般	贺映兰	西南石油大学	0.5	
258.	“互联网+知识服务”的学术期刊融合发展研究	一般	代文雪	成都医学院	0.5	
259.	双一流建设视角下高校图书馆智库情报服务协同创新研究——以四川轻化工大学生物工程学科为例	一般	刁羽	四川轻化工大学图书馆	0.5	
260.	新中国成立七十年以来四川图书馆发展研究	一般	柴琳	四川省社会科学院	0.5	
261.	国内图书馆在开放政府数据中的服务模式设计研究	一般	侯雪婷	西华大学	0.5	
262.	文化体制改革背景下高校学术期刊功能转型及能力提升研究	一般	刘玉邦	成都理工大学	0.5	
263.	学术影响力视角下四川哲学社会科学领军人才学术成长路径研究	一般	唐璞妮	中共成都市委党校	0.5	
264.	基于健康档案的健康医疗机构库构建研究	一般	李欣荣	西华大学	0.5	
265.	媒体融合出版与学术期刊传播及影响力提升研究	一般	邓英	西华大学	0.5	
266.	四川省动力工程与工程热物理学科影响力分析研究	一般	刘凡馨	西华大学	0.5	
267.	大数据环境下同行评议方法模式研究	一般	郑小容	西南科技大学	0.5	
268.	双一流建设背景下四川地方本科院校学科发展研究	一般	黄非	西华大学	0.5	
269.	助力“双一流”建设的高校图书馆知识服务体系构建与运行机制研究	一般	刘勇	浙江农林大学	0.5	

## 附件 2

## 2019 年度开放课题结题汇总表

序号	项目名称	申请者	申请者所在单位	结题划拨经费[万]	平台名称
1.	彼得·凯里作品研究	任晓军	中国民用航空飞行学院	0.3	澳大利亚研究中心
2.	澳大利亚房价波动对银行风险承担的影响研究	王蕊	西华大学	0.3	
3.	澳大利亚多元文化主义背景下语言教育的发展历程探究与启示	邹黎	乐山师范学院	0.25	
4.	富含 $\gamma$ -氨基丁酸发酵低醇功能性饮品的研发	张庆	西华大学	1.5	大健康管理促进中心
5.	医药中间体手性酮的制备方法研究	王周玉	西华大学	1.5	
6.	解酒护肝苦荞功能凉茶饮品的研发	吴韬	西华大学	1.5	
7.	用于肿瘤免疫治疗的新型吡啶胺-(2,3)-双加氧酶抑制剂的研发	钱珊	西华大学	1.5	
8.	新农村建设背景下的四川省农村健身服务体系研究	董立	四川文理学院	0.75	
9.	基于行走步态机制和下肢协调性的健康儿童运动发育规律研究	冯雨果	西华大学	0.4	
10.	都江堰文献集成（文学卷）	曾晓娟	西华大学	0.75	
11.	四川农业考古研究汇要	李钊	西华大学	0.6	
12.	宋代巴蜀书法研究	王万洪	西华大学	0.6	
13.	图解藏族《朵玛文化》	才旦	阿坝师范学院	0.5	
14.	成都市传统民居类历史建筑的保护利用研究	马利亚	西华大学	0.4	
15.	岷江上游羌族宗教文化变迁研究	邓宏烈	四川大学	0.3	
16.	科学发展观视野下的地方文化资源保护机制研究	施维树	成都信息工程大学 银杏酒店管理学院	0.25	

序号	项目名称	申请者	申请者所在单位	结题划拨经费[万]	平台名称
17.	川东巴文化保护和产业创新的机遇、问题与对策研究	雷斌	四川文理学院	0.25	
18.	川西贵琼藏族“山歌”“锅庄”的文化内涵及其文化作用力	吴明刚	四川民族学院	0.25	
19.	赵熙巴蜀纪游诗研究	毛欣然	四川大学锦城学院	0.25	
20.	新兴城市化中传统城市景观风貌与城市地域文化的保护和发展	刘宜晋	四川音乐学院	0.25	
21.	苏轼诗歌的修辞艺术：排比、对比与对仗	商拓	西南交通大学	0.25	
22.	“一带一路”视阈下的蜀道文化线路研究	高君	西南医科大学	0.2	
23.	蜀南乐山西坝窑陶瓷工艺与文化产业研究	李银斌	乐山师范学院	0.2	
24.	四川抗战文化资源的保护利用路径研究	邹琼辉	四川音乐学院	0.2	
25.	羌族民族传统体育文化资源保护与开发路径研究	谢成超	西南石油大学	0.2	
26.	城镇化背景下的稻城乡土聚落保护与发展策略研究	李运璋	四川大学 建筑与环境学院	0.2	
27.	丹巴藏寨文化研究	赵岚	成都理工大学	0.2	
28.	地方文化资源保护与开发研究中心	杨明均	西华大学	0.2	
29.	四川民间工艺文化保护与现代化重构问题研究-崇州道明竹编为例”	江昀	成都理工大学	0.2	
30.	叠溪地震次生洪灾史料解读	王克明	都江堰市档案馆	0.2	
31.	明清蜀道游记研究	邹定霞	川北医学院	0.2	
32.	成都报业文化研究	刘莉	四川音乐学院	0.15	
33.	非物质文化遗产泸州分水油纸伞的活态传承路径研究	彭煦	西南医科大学	0.15	
34.	成都市民间音乐文化资源产业化开发策略研究	熊贤	西华大学	0.15	
35.	四川羌族文化资源产业化开发及其生态保护机制研究	但红燕	西华大学	0.15	



序号	项目名称	申请者	申请者所在单位	结题划拨经费[万]	平台名称	
36.	四川皮影艺术进入美术课堂的教学研究	赵芳	四川幼儿师范高等专科学校	0.15		
37.	岷江流域遗产廊道保护研究	黄文	西南民族大学	0.15		
38.	《非物质文化遗产法》视野下的成都漆艺保护与开发	程辉	西华大学	0.15		
39.	晏阳初的教育思想研究	阳照	西华大学	0.15		
40.	成都佛教文化资源保护研究	燕朝西	西华大学	0.15		
41.	国家级非遗“大坝高装”的特色与保护发展	张莉	宜宾学院	0.15		
42.	川西林盘乡土文化资源的传承与利用模式研究	杨晓艺	成都大学	0.1		
43.	峨眉武术养生文化	韩玉姬	成都中医药大学	0.1		
44.	四川民间传统节日文化融入思想政治理论课研究	邹小宁	成都信息工程大学	0		
45.	一路一带战略与蜀道茶文化外宣翻译研究	王成秀	四川工商学院	0		
46.	凉山彝族服饰文化在现代四川时尚产业的应用研究	杨柳	攀枝花学院	0		
47.	适应新工科需要的教学模式改革研究与实践	吴昌东	西华大学	0.5		高等教育研究中心
48.	“双一流”背景下的智慧校园建设研究	李兆延	西华大学	0.25		
49.	地方本科院校创新法治人才培养机制研究	张邦铺	西华大学	0.25		
50.	习近平强军思想引领军民融合协同创新体系的建设研究	王增强	西华大学	0.25		
51.	横向高压功率器件新结构及耐压模型研究	胡夏融	西华大学	1		高性能科学计算
52.	磁约束核聚变托克马克装置中高能等离子流场的仿真模拟	吉驭斌	西华大学	1		
53.	基于LS-DYNA安全座椅安全性计算	尹海涛	西南交通大学	1		
54.	非核苷类乙型肝炎病毒(HBV)抑制剂芳基丙烯酰胺类药物的合成与基于DFT的活性与结构关系(QSAR)模型建立	马梦林	西华大学	0.8		

序号	项目名称	申请者	申请者所在单位	结题划拨经费[万]	平台名称
55.	离子通道导引自由电子激光器中电子束传输的计算模拟	张世昌	西南交通大学	0.5	
56.	大塑性变形制备纳米材料晶粒细化机制模拟研究	彭必友	西华大学	0.3	
57.	用户体验理论在数控机床造型设计中的应用研究	祁娜	西华大学	0.6	
58.	针对“互联网+”背景下现代农业的工业设计融合发展策略研究	鄢莉	广东技术师范大学	0.5	
59.	工业设计中的伪生态设计现象研究	孟凯宁	西华大学	0.5	
60.	3D打印技术在鞋类设计领域的适用性及表达效果研究	姚云鹤	四川大学	0.3	
61.	古蜀石窟艺术的文创产品设计开发研究	易晓蜜	四川音乐学院	0.3	
62.	成都市青白江区钢铁工业棕地水体景观修复研究	李清亚	四川托普信息技术职业学院	0.25	
63.	低碳经济下的新中式家具创新设计研究	方方	扬州工业职业技术学院	0.25	
64.	“中国风”产品设计的现代性品质研究	张瀚文	西华大学	0.25	
65.	四川工业设计产业发展现状及对策研究	王蓉	西华大学	0.25	工业设计产业研究中心
66.	面向客户需求的产品服务系统关键技术研究	张婉玉	四川师范大学	0.25	
67.	城市文化导向下的地铁公共设施设计研究	曾筱	西华大学	0.25	
68.	新媒体背景下的四川老字号品牌推广创新的研究报告	朱丽萍	四川大学锦城学院	0.25	
69.	工业设计团队实践类课程评分机制研究	张珣	四川大学	0.2	
70.	废弃包装材料在家具设计中的再生利用	逯新辉	四川农业大学	0.2	
71.	基于四川怀远藤编非物质文化的现代家居产品设计研究	曹星	四川音乐学院	0.2	
72.	艺术教育视野下，高校设计人才培养模式研究	胡雪峰	西华大学	0.2	
73.	基于计算机信息学科融合背景下的新媒体艺术交互设计教学实践模式研究	米娜	西华大学	0.15	

序号	项目名称	申请者	申请者所在单位	结题划拨经费[万]	平台名称
74.	老龄化时代产品包装设计的适老性研究	李桃桃	西南财经大学天府学院	0.15	
75.	基于移动互联网环境的生态性产品设计研究	文劲松	成都理工大学	0.1	
76.	攀西民族视觉形象在旅游产品包装设计中的应用研究	李碧茹	攀枝花学院	0	
77.	基于高龄者行为分析的家用机器人研究	李科平	西南交通大学	0	
78.	基于用户体验的漫画类APP界面视觉设计研究	刘航宇	成都文理学院	0	
79.	推进四川军民科技融合的平台体系建设研究	苏文明	西华大学	0.75	
80.	四川军民融合深度发展创新体系研究	何秋洁	西华大学	0.3	军民融合体制机制创新研究中心
81.	高校服务军民融合发展战略研究	王惠莹	西华大学	0.3	
82.	地方高校服务军民融合战略的现状分析与对策研究	李欣	西华大学	0.3	
83.	金融扶贫领域下区域金融小镇发展模式研究	何雄浪	西南民族大学	0.6	
84.	区块链促进保险运营商业模式转型的思考——技术、可持续性与相互保险制度	毛茜	西华大学	0.5	科技金融与创业金融研究中心
85.	互联网背景下商业银行小微金融经营模式创新研究	蒋若凡	四川师范大学	0.3	
86.	信任危机成因与道德风险控制研究——基于寿险营销中激励机制与道德风险控制的思考	周晓蓉	西南财经大学	0.25	
87.	区块链技术在文化金融产业中的应用研究	周宇燕	四川大学锦城学院	0	
88.	晚清都江堰保护的历史文献研究——以丁宝桢大修水利工程及其论争为中心	王晓燕	四川大学锦城学院	0.25	李冰研究中心
89.	名人数据库建设模式研究——以李冰研究数据库为例	李兆延	西华大学	0.25	
90.	都江堰工程对现代水利工程管理的启示	卢明湘	西华大学	0.25	
91.	运用LF-NMR技术探测猪肉在不同冻藏时间下水分的分布和迁移对肉品品质和safe的影响	马嫫	西华大学	0.5	粮油工程与食品安全
92.	基于分离涡模拟的多级离心泵级间流场耦合特性研究	周岭	江苏大学	1.25	

序号	项目名称	申请者	申请者所在单位	结题划拨经费[万]	平台名称
93.	基于浸没有限元法的水轮机转轮流固耦合研究	谭磊	清华大学	1.25	流体及动力机械
94.	无限维随机关联系统的稳定性分析与控制	徐晓惠	西华大学	1	
95.	液力透平瞬态水力激振机理及其控制	史广泰	西华大学	1	
96.	基于大涡模拟的旋流式无堵塞纸浆泵内流场研究	张启华	江苏大学	1	
97.	谷物风筛式清选装置流场特性及试验研究	廖敏	西华大学	1	
98.	海洋管道内解堵连续管柱屈曲行为研究	管锋	长江大学	1	
99.	大型高温高压多级离心泵关键技术研究	王秀礼	江苏大学	1	
100.	轻小型平移式精准灌溉喷灌机的研发与应用	朱兴业	江苏大学	1	
101.	螺杆钻具定转子啮合-液压-井温多场耦合数值模拟及线型优化设计方法研究	石昌帅	西南石油大学	1	
102.	低速滚动轴承振动信号的特征提取及状态评估方法研究	熊庆	西华大学	1	
103.	旋流泵内固液两相流动力学行为响应及涡激噪声的研究	权辉	兰州理工大学	1	
104.	异丁醇预混均质充量的RCCI+Miller循环柴油机低温燃烧过程的试验研究	韩伟强	西华大学	0.75	
105.	液力透平内部流动机理及水力优化设计方法研究	苗森春	兰州理工大学	0.75	
106.	基于叶栅的水力机械内部水动力学特性与多相流动的研究	华红	西华大学	0.75	
107.	基于水力激振研究的水轮机AGC调节振动区问题	李正贵	西华大学	0.75	
108.	复杂空化泡的流体稳定性分析	张宇宁	华北电力大学	0	
109.	蓄能机组水力稳定性及过渡过程流动机理研究	李德友	哈尔滨工业大学	0	
110.	乙醇/柴油双燃料RCCI发动机高效清洁燃烧基础研究	刘军恒	江苏大学	1.5	汽车测控与安全
111.	基于矢量V函数法的时滞复值混沌神经网络的自适应-滑模同步控制研究	徐晓惠	西华大学	1.5	

序号	项目名称	申请者	申请者所在单位	结题划拨经费[万]	平台名称
112.	汽车与有轨电车碰撞安全性分析及危险工况辨识技术研究	孙树磊	西华大学	1	
113.	柴油机DOC+DPF排气净化系统协同作用机理研究	吴钢	长沙理工大学	1	
114.	汽车变速器轴承故障振动信号的特征提取及状态评估方法研究	熊庆	西华大学	1	
115.	基于无传感器的电动汽车永磁轮毂电机多场耦合机理与模式切换协调控制研究	李勇	江苏大学	1	
116.	聚丙烯基三维有序结构发泡材料的制备及轻量化研究	赵天宝	西华大学	1.25	
117.	汽车用低烟阻燃硬质聚氨酯泡沫材料的研制	陈明军	西华大学	1.25	
118.	石墨烯复合超级电容器电极材料研究	姜丽丽	西华大学	1	
119.	7A04 高强度铝合金热变形过程微观组织演化模型研究	徐磊	西华大学	1	
120.	粉末冶金汽车零件模压致密化成形数值模拟 与实验研究	郭彪	西华大学	1	汽车高性能材料及成形技术
121.	基于新型界面结构构建的高性能可熔纺有机纤维/聚丙烯复合材料制备	韩锐	西华大学	1	
122.	汽车底盘部件的螺柱焊工艺研究	王艳	西华大学	1	
123.	烧结Al合金含油轴承制备及性能研究	唐祁峰	西华大学	0.75	
124.	介观尺度下薄板微成形建模技术研究	彭必友	西华大学	0.75	
125.	轮毂电机振动对电动车舒适性和安全性的影响及控制	王艳阳	西华大学	1.25	
126.	高场强超声波对草莓汁关键品质影响与分子机制	毕秀芳	西华大学	1	食品生物技术
127.	苦荞麸皮膳食纤维酶法改性研究	丁文武	西华大学	0.75	
128.	直投式泡菜发酵剂高密度标准化发酵技术研究	丁文武	西华大学	0.75	
129.	降胆固醇乳酸菌制剂的制备及应用	焦士蓉	西华大学	0.75	
130.	成都常见蔬菜重金属污染评价及对土壤重金属污染的修复能力研究	张彬	西华大学	0.75	

序号	项目名称	申请者	申请者所在单位	结题划拨经费[万]	平台名称
131.	从天然活性物质中筛选Sirtuin5 抑制剂及其荧光筛选技术研究	杨羚羚	西华大学	0.75	
132.	苦荞抗氧化、抗炎的生物功能有效性机制研究	李伟丽	西华大学	0.75	
133.	郫县豆瓣风味质量定级标准的建立	刘平	西华大学	0.5	
134.	动态环境下来自格的属性基加密关键技术研究	付兴兵	杭州电子科技大学	1	数字空间安全保障
135.	智能电网中数据安全分享关键技术研究	王亮亮	上海电力大学	1	
136.	5G网络环境下网络垂直切换安全技术研究	周建鸿	西华大学	1	
137.	云环境下外包数据处理关键技术研究	叶俊	四川轻化工大学	0.75	
138.	基于社交网络链接结构的朋友推荐方法研究	李兆延	西华大学	0.75	
139.	裂缝性油藏模型边值问题解的相似结构法及其在试井分析中的应用	郑鹏社	西华大学	0.65	
140.	利用PPP模式建设农村社工师事务所	何秋洁	西华大学	0.75	四川新农村乡风文明建设研究中心
141.	农村居民健康生活方式养成研究	罗世韡	西华大学	0.25	
142.	大学生村官在新农村乡风文明建设中的功能与作用研究	黄峻	四川电影电视学院	0.2	
143.	贫困文化视域下乡风文明建设对精准扶贫的促进性研究	王磊	西华大学	0.2	
144.	乡村振兴战略下的乡风文明建设研究 ——以郫都区先锋村为例	李欣	西华大学	0.15	
145.	四川地方志联合目录及计量分析	林英	四川省图书馆	0.5	四川学术成果分析与应用研究中心
146.	外国语言学图书Altmetrics评价指标体系研究	雷淑义	西华大学	0.5	
147.	我国人文社会科学学术著作同行专家评价、引文评价的理论及实证研究	程路	西华大学	0.35	
148.	医疗健康大数据的采集、组织及利用模型研究	畅佩	四川轻化工大学	0.3	
149.	心理学中文学术文献参考图书采集及分析应用 研究	杨莉	成都医学院	0.25	

序号	项目名称	申请者	申请者所在单位	结题划拨经费[万]	平台名称	
150.	成都地区数控机床产业集群发展规划与实施方法研究	罗瑛	成都工业学院	0.2		
151.	“四川 2011 协同创新中心”学术成果影响力分析与研究	周海峰	西华大学	0.2		
152.	四川高校本科毕业生学士论文学术规范及质量评估方法研究	姚世斌	西华大学	0.2		
153.	工商管理类四川学术著作馆藏统计分析与发展策略研究	何林	四川工商学院	0.2		
154.	铌酸钾钠基铁电反铁电陶瓷储能研究	冯宁博	西华大学	1.5	特种材料及制备技术	
155.	Ti(C,N)基金属陶瓷/钢真空钎焊界面微观残余应力分布规律	万维财	西华大学	1		
156.	水滑石化学转化膜的制备及其在模拟体液中耐蚀性	陈君	西华大学	1		
157.	硼化物位向对Fe-B合金耐磨性能的作用规律研究	易大伟	西安科技大学	1		
158.	TiO <sub>2</sub> 镁热碳热还原制备TiC粉及复合材料的研究	刘胜明	西华大学	1		
159.	19 价电子half-Heusler材料NbCoSb的能带结构调控及功率因子优化	黄丽宏	西华大学	1		
160.	室温固相反应法制备稀土纳米氧化物研究	查五生	西华大学	0.3		
161.	新型无卤阻燃膨胀体系阻燃ABS的制备与性能研究	陈宝书	西华大学	0.2		
162.	新型复合精密石膏铸型的研究	曾明	西华大学	0.15		
163.	无线电监测网络系统研究	刘晶	西华大学	1		网络智能信息处理
164.	基于动态概率自适应的IP溯源技术理论研究与应用	张洪	成都大学	1		
165.	数字型膜系统学习模型研究	周斌	西华大学	0.5		
166.	以用户为中心的超密集可见光通信技术研究	王金元	南京邮电大学	1	信号与信息处理	
167.	OFDM系统的压缩定时捕获与协同重构技术研究	卿朝进	西华大学	1		
168.	大型发电机故障检测中的信号处理技术应用研究	党晓强	四川大学	1		

序号	项目名称	申请者	申请者所在单位	结题划拨经费[万]	平台名称
169.	基于图像信息技术的微型电网风险平抑研究	张力	西华大学	0.75	
170.	微波场中生物学信息的提取和处理研究	陈海川	西华大学	0.75	
171.	空冷自增湿PEMFC自适应最优控制策略研究	游志宇	西南民族大学	0.5	
172.	基于不确定推理的人体可疑行为视频识别研究	王平	西华大学	0.3	
173.	广义最近邻模式分类研究	曾勇	电子科技大学	0.2	
174.	能量重分布机理控制的数控机床动态设计方法及关键技术研究	胡腾	西南石油大学	1	
175.	导电加热硬切削系统的电-力-热耦合场研究	董霖	西华大学	1	
176.	丘区作物生长信息的无人机视觉检测研究	卢劲竹	西华大学	1	
177.	油滴热力耦合激励效应下的航空发动机轴承腔润滑油膜流动研究	陈薄	西南科技大学	1	制造与自动化
178.	超声辅助等径角挤压成形关键技术研究	韩光超	中国地质大学(武汉)	1	
179.	高速列车复杂载荷环境下车体结构疲劳磨损研究	尹海涛	西南交通大学	0.75	
180.	网络测控系统中测试信息通信标准化方法研究	肖晓萍	西南科技大学	0.5	