

2019年国家大学生创新创业训练计划项目立项结果

序号	学院	项目编号	项目名称	指导教师	职称	参加 学生 人数	立项 等级
1	土木	201910613001	腐蚀对柔性防护系统关键构件力学性能的劣化	余志祥	副教授	5	国创
2	土木	201910613002	砂性地层盾构掘进刀盘磨损特性研究	方勇	教授	5	国创
3	土木	201910613003	城市深隧排水系统竖井泄流消能试验研究	杨庆华	副教授	4	国创
4	土木	201910613004	边坡植被根系的加固机理及稳定性影响研究	徐华	副教授	5	国创
5	土木	201910613005	地表坡度对自重应力场影响的试验研究	章慧健	副教授	5	国创
6	土木	201910613006	紊流积分尺度对矩形立板风荷载的影响研究	廖海黎	教授	5	国创
7	土木	201910613007	基于超声导播无损检测信号处理的钢结构桥梁损伤智能识别技术研究	张清华	教授	4	国创
8	土木	201910613008	高速铁路坎儿井地基暗渠安全临界深度研究	刘先峰	教授	5	国创
9	土木	201910613009	川藏铁路高陡边坡桩板结构挡土墙地震响应及优化设计研究	蒋关鲁	教授	5	国创
10	土木	201910613010	高地应力高地热隧道玄武岩纤维混凝土二次衬砌承载机理研究	王玉锁	副教授	5	国创
11	机械	201910613011	服务于家庭的救援机器人	罗大兵	副教授	4	国创
12	机械	201910613012	全自动羽毛球归整器的研究与应用	陈天星	副教授	5	国创
13	机械	201910613013	蛇形机器人研制及其运动控制	宋兴国	副教授	5	国创
14	机械	201910613014	走板过滑车姿态检测与自适应控制	何朝明	副教授	5	国创
15	机械	201910613015	基于坡度补偿的钢轨波磨自动检测装置	丁军君	讲师	4	国创
16	机械	201910613016	电火花铆钉切除装备的高频可调电源设计	王雪梅	副教授	5	国创
17	机械	201910613017	先进高强钢汽车覆盖件中的扭曲回弹分析及补偿研究	谢延敏	副教授	4	国创
18	机械	201910613018	主轴热误差五点法测量的激光位移传感器	付国强	副教授	5	国创
19	机械	201910613019	变工况服役环境下基于振动数据的高速列车悬挂系统状态参数辨识技术	邹益胜	副研究员	3	国创
20	机械	201910613020	纸板回收装置设计与制作	张艳斌	讲师	5	国创
21	电气	201910613021	基于PSCAD和LabVIEW交互的HVDC直流滤波器保护系统研发	林圣	副教授	5	国创
22	电气	201910613022	基于4G网络的无人机控制及信息传输	秦娜	副教授	5	国创
23	电气	201910613023	长距离无线电能传输	何正友	教授	5	国创
24	电气	201910613024	基于计算机视觉的篮球越界判定技术研究	权伟	副教授	5	国创
25	电气	201910613025	薄弱电网条件下的牵引供电系统模拟系统	胡海涛	副教授	5	国创
26	电气	201910613026	基于模式识别和传动装置的智能高铁座椅	周艳	讲师	5	国创
27	电气	201910613027	基于图像处理的电动汽车充电机械臂的研究	马磊	教授	5	国创
28	电气	201910613028	冷藏集装箱无线供电装置设计	麦瑞坤	教授	5	国创
29	电气	201910613029	基于深度学习的直接感知法自动驾驶算法改进	李春茂	教授	5	国创
30	电气	201910613030	新型高压悬浮电流控制电路研究	董金文	讲师	4	国创
31	电气	201910613031	基于电磁驱动的便携式动力辅助外骨骼	付聪	讲师	5	国创
32	信息	201910613032	基于深度学习的个性化旅游攻略生成	李天瑞	教授	5	国创
33	信息	201910613033	智慧医疗中的超声图像智能识别技术	龚勋	副教授	4	国创
34	信息	201910613034	用于图像自助加密管理的算法研究与系统设计	和红杰	教授	5	国创
35	信息	201910613035	新型柔性角度传感器设计	邹应全	副教授	5	国创
36	信息	201910613036	基于深度学习的铆钉缺陷检测研究	蒋朝根	副教授	5	国创
37	信息	201910613037	基于深度学习的多角度多尺度车辆检测, 分类和计数	吴晓	教授	5	国创
38	信息	201910613038	双足拟人形自动平衡智能机器人	王平	副教授	5	国创
39	信息	201910613039	微型拉伸试验机的自动控制器	龙文杰	工程师	4	国创
40	信息	201910613040	长者智能生活管家APP开发	方旭明	教授	5	国创

41	信息	201910613041	基于深度学习的VR远程控制探测器	邬芝权	高级实验	5	国创
42	信息	201910613042	微型仿生扑翼飞行器设计	郑轶	讲师	5	国创
43	交运	201910613043	高速铁路夕发朝至跨线列车开行与综合维修天窗协同优化理论与方法	彭其渊	教授	5	国创
44	交运	201910613044	智能车厢集成与研发	李国旗	副教授	5	国创
45	交运	201910613045	矿区无人自动驾驶运输车队协作与调度研究	杨达	副教授	5	国创
46	交运	201910613046	社区无人配送技术集成与研发	张锦	教授	5	国创
47	交运	201910613047	基于双层规划模型的TOD与P+R设施选址研究	罗霞	教授	5	国创
48	交运	201910613048	基于人体工程学的智能快递柜设计	王坤	讲师	5	国创
49	经管	201910613049	非处方乙类药品自动售卖机现状及营销策略研	耿维	副教授	4	国创
50	经管	201910613050	A安置房项目政府承诺与投资者努力水平关系研	赵冬梅	副教授	5	国创
51	经管	201910613051	财务技巧中的“智慧”——基于省创0国创9年A股上市公司爆雷现象分析	叶勇	教授	4	国创
52	经管	201910613052	天府广场地铁站地面设施布局的优化分析	张炜	教授	5	国创
53	经管	201910613053	中国农业银行成都市区运钞路线优化	李海波	副教授	5	国创
54	建设	201910613054	基于农村能源自治的当代乡村规划——以川西平原乡村为例	毕凌岚	教授	4	国创
55	建设	201910613055	适老建筑室内健康光环境循证设计研究	陈尧东	助理研究	5	国创
56	建设	201910613056	高校校园无障碍环境研究与改造及配套地图服务系统设计	林青	教授	4	国创
57	建设	201910613057	基于LCZ理论的校园热环境调查与优化策略——以西南交通大学犀浦校区为例	李芳宇	副教授	5	国创
58	材料	201910613058	利用细胞/磷灰石球粒杂化支架构建组织工程化	翁杰	教授	5	国创
59	材料	201910613059	HCNTs/Ti ₃ C ₂ T _x 杂化气凝胶微球的制备及其吸波性能研究	周祚万	教授	5	国创
60	材料	201910613060	单晶蓝宝石晶须增强高铁钢轨修磨用砂轮制备和性能研究	蒋小松	副教授	5	国创
61	材料	201910613061	用于促进慢性伤口愈合的抗菌可降解水凝胶的制备与研究	向韬	副教授	3	国创
62	材料	201910613062	仿生贝壳叠层复合材料制备与阻尼性能研究	胥永刚	教授	5	国创
63	材料	201910613063	磁性碳复合材料的制备及成骨活性的研究	卢晓英	教授	5	国创
64	材料	201910613064	国产大飞机发动机机匣焊接工艺优化及焊接变形研究	李达	副教授	5	国创
65	材料	201910613065	微弧氧化铝的连接工艺及机理研究	李远星	副教授	3	国创
66	力学	201910613066	考虑相变诱发塑性变形的超弹性镍钛合金纳米压痕实验及仿真分析	康国政	教授	5	国创
67	力学	201910613067	一种超轻型载重飞行器的设计、制作和验证	李涛	讲师	5	国创
68	力学	201910613068	回转双曲型功能梯度薄壁梁刚度分析	李映辉	教授	4	国创
69	力学	201910613069	形状记忆聚合物牙套在不同环境下力学性能及形状记忆性能的探讨	阚前华	教授	4	国创
70	数学	201910613070	不同频率特征下GARCH族模型的预测能力比较研	王璐	副教授	4	国创
71	数学	201910613071	男性陪产假必要性及实施策略的统计调研	杨颖惠	讲师	5	国创
72	物理	201910613072	基于移动终端与实验设备物联网的物理实验过程与评价平台的研究	徐利华	副教授	5	国创
73	物理	201910613073	一种新型智能床垫的研发与设计	常相辉	讲师	5	国创
74	物理	201910613074	基于深度学习的激光超声轮对缺陷分类计术研	朱宏娜	副教授	5	国创
75	生命	201910613075	可见光氧化还原催化实现的硼环丙烷化研究	刘祥伟	副教授	3	国创
76	生命	201910613076	基于NDVI的青城山近五年植被覆被变化的研究	李萍	教授	3	国创
77	生命	201910613077	铁离子对酵母细胞寿命的影响及其可能机制探	黄新河	副教授	4	国创
78	生命	201910613078	转氨酶AT117固定化及在手性医药中间体中的应	陆群	副教授	5	国创
79	生命	201910613079	天然多酚聚合物的自荧光研究	吕磊	讲师	3	国创
80	生命	201910613080	肺癌增强子调控microRNA前馈环路的识别与功能分析	郭志云	副教授	5	国创
81	生命	201910613081	β 内酰胺抗生物素类化合物的合成新方法研究	李加洪	讲师	4	国创

82	生命	201910613082	川贝母及其混伪品的DNA条形码鉴定研究	廖海	副教授	3	国创
83	地环	201910613083	顾及用户个性化需求的多目标景点旅游路线动态规划方法	朱军	教授	5	国创
84	地环	201910613084	基于深度学习遥感影像解译的不同城市地表形态提取与分析	慎利	副教授	5	国创
85	地环	201910613085	局部结构自适应的倾斜影像直线特征分级匹配	陈敏	讲师	5	国创
86	地环	201910613086	基于联合国可持续发展指标的典型地区社会、经济、环境的综合主题可视化设计与表达	遆鹏	副教授	5	国创
87	地环	201910613087	膨胀土开裂三维数值模型与开裂机理研究	郭永春	副教授	3	国创
88	地环	201910613088	平动模式下刚性挡墙非极限土压力试验研究	肖世国	教授	5	国创
89	地环	201910613089	固相表面荧光光谱法检测对苯二胺的研究	张胜利	副教授	5	国创
90	地环	201910613090	秸秆协同厌氧发酵预处理实验研究	黄涛	教授	5	国创
91	地环	201910613091	山岭公路隧道火灾竖井排烟特性研究	张玉春	教授	5	国创
92	公政	201910613092	社会资本理论视域下社区养老服务效果研究—以成都市为例	刘桂花	副教授	5	国创
93	牵引	201910613093	直线感应式轨道涡流制动器的设计与实验研究	马光同	研究员	5	国创
94	牵引	201910613094	转向架稳定性主动控制仿真与试验	姚远	副研究员	5	国创

2019年四川省大学生创新创业训练计划项目立项结果

序号	学院	项目编号	项目名称	指导教师	职称	参加学生人数	立项等级
1	土木	2019001	孔洞含量对超高性能混凝土(UHPC)本构行为的影响研究	夏嵩	副教授	5	省级
2	土木	2019002	UHPC基本力学性能试验研究	张锐	讲师	5	省级
3	土木	2019003	圆端空心墩弯剪耦合性能拟静力试验研究	邵长江	副教授	4	省级
4	土木	2019004	基于微预应力固化理论(MPS)的自然条件下混凝土徐变规律程序化实现	杨永清	教授	5	省级
5	土木	2019005	城市高架钢箱梁桥的噪声测试与分析	张迅	副教授	3	省级
6	土木	2019006	胶粘型钢-混凝土薄板组合梁抗弯性能研究	占玉林	副教授	3	省级
7	土木	2019007	低温固化环氧树脂的制备及其应用研究	苏谦	教授	4	省级
8	土木	2019008	软土地基高速公路路基拼接拓宽的数值模拟	蒋鑫	副教授	4	省级
9	土木	2019009	透水混凝土基层配合比设计及性能研究	任东亚	讲师	5	省级
10	土木	2019010	高性能水泥稳定开级配碎石透水基层细观结构	陈德	讲师	4	省级
11	土木	2019011	基于计算机视觉的钢轨光带检测与识别系统设	陈嵘	教授	5	省级
12	土木	2019012	城市综合管廊通风阻力系数模型试验研究	郭春	副教授	5	省级
13	土木	2019013	高磨耗砂卵石地层土压平衡盾构施工渣土改良试验研究	王士民	副教授	5	省级
14	土木	2019014	高海拔铁路隧道火灾烟气发展规律	于丽	副教授	4	省级
15	土木	2019015	螺旋型高寒隧道的温度场分析以及保温隔热层	王志杰	教授	3	省级
16	土木	2019016	顶管隧道膨润土减摩特征及施工环境效应研究	马龙祥	讲师	3	省级
17	土木	2019017	不同土层中地下结构所受地下水浮力的计算方法的研究	毛坚强、 杨梅	教授	5	省级
18	土木	2019018	植物根系几何形态及固坡作用研究	冯君	副教授	5	省级
19	土木	2019019	钢丝环网的锈蚀加速试验及承载力研究	许浒	讲师	4	省级
20	土木	2019020	预制装配式墙板螺栓连接抗剪性能	高文君	讲师	4	省级
21	土木	2019021	大型三面式广告牌风荷载试验及抗风计算	周强	讲师	5	省级
22	土木	2019022	BIM技术在装配式PC构件吊装施工中应用研究	赵莉香	讲师	5	省级
23	土木	2019023	不同环境下玄武岩纤维与水泥基材料粘结性能研究及验证	崔圣爱	副教授	5	省级

24	土木	2019024	大温差环境下UHPC早龄期收缩及抑制	李福海	高级工程	5	省级
25	土木	2019025	重载铁路路基病害信息BIM可视化分析管理平台	苏谦	教授	5	省级
26	土木	2019026	钢管混凝土墩柱抗震性能参数分析	黄胜前	博士	5	省级
27	机械	2019027	基于STM32单片机的电动四足机器人	郭亮	助理研究	3	省创
28	机械	2019028	基于Leep motion的手部复健外骨骼机构	陈鹏	讲师	5	省创
29	机械	2019029	最后一公里配送服务时间窗指派优化研究	郭鹏	副教授	5	省创
30	机械	2019030	刀具涂层摩擦磨损实验平台设计	秦娜	讲师	4	省创
31	机械	2019031	可自清洁的壁挂式家用空调的灰尘过滤网罩设	王国志	副教授	5	省创
32	机械	2019032	可穿戴式运动跟踪及轨迹可视化系统	王金栋	讲师	5	省创
33	机械	2019033	基于IE方法的产品仓库与布局优化-以成都电商“四季常青”公司为例	张敏	讲师	5	省创
34	机械	2019034	基于太阳能电池实现汽车遮阳与电能收集研究	冯鉴	副教授	5	省创
35	机械	2019035	智能环保公共垃圾桶	杜飞龙	讲师	4	省创
36	机械	2019036	多支路调压站压力遥调技术与流量平衡算法研	孟祥印	副教授	5	省创
37	机械	2019037	用于光伏电池板清洁的机器人	王少华	教授	4	省创
38	机械	2019038	列车二级悬挂振动能量收集装置	张祖涛	教授	5	省创
39	机械	2019039	主动减振器(ADS)缓冲区的研究与设计	杨明亮	博士	5	省创
40	机械	2019040	基于OPENCV视觉处理的四轮底盘自动避障行驶	李君	讲师	2	省创
41	机械	2019041	我国动车组技术特征分析及代系划分模型研究	黄运华	副研究员	5	省创
42	机械	2019042	基于激光检测技术的车轮硌伤坑检测装置	丁昊昊	助理研究	5	省创
43	机械	2019043	电动驱动重物上下楼机械装置	田怀文	教授	4	省创
44	机械	2019044	铁路线便携式避让工具车设计与比例模型制作	吴磊	讲师	5	省创
45	机械	2019045	优百-可构建智能网络的资源回收箱	李柏林	教授	5	省创
46	机械	2019046	隧道快速砌仰拱栈桥结构设计及动力学仿真分	刘放	副教授	5	省创
47	电气	2019047	基于深度学习对无人机安全飞行的设计和应用	黄德青	教授	5	省创
48	电气	2019048	基于多场耦合的“永磁-电磁”混合悬浮系统设计与研究	肖嵩	副教授	5	省创
49	电气	2019049	计及光伏和混合储能装置接入的同相牵引供电系统能量管理优化研究	陈民武	副教授	5	省创
50	电气	2019050	基于数据驱动的PEMFC的寿命预测	张雪霞	副教授	5	省创
51	电气	2019051	高频交变电流实时采集与传输	符玲	副教授	5	省创
52	电气	2019052	高速铁路牵引供电系统故障测距APP设计与实	林国松	副教授	4	省创
53	电气	2019053	基于重接式电磁推进装置的列车驱动与制动系	董亮	副教授	5	省创
54	电气	2019054	高速列车应急自走行指导装置	王青元	高级工程	5	省创
55	电气	2019055	高速列车高效能充电机设计	何晓琼	副教授	4	省创
56	电气	2019056	基于比例模型的输电线雷击过电压特性研究	周利军	教授	3	省创
57	电气	2019057	基于深度学习的土地利用类型影像识别技术研究	黄进	副教授	5	省创
58	电气	2019058	基于禁带开关器件的光伏储能并网变换器设计	舒泽亮	教授	5	省创
59	电气	2019059	太阳能混合动力观光车研制	戴朝华	副教授	5	省创
60	电气	2019060	铁路路线边坡实时监测系统	戴小文	教授	5	省创
61	电气	2019061	基于半桥LLC谐振变换器的电动汽车无线充电器研制	宋文胜	副教授	5	省创
62	电气	2019062	基于PLC控制的电动小车驱动系统	葛兴来	教授	4	省创
63	电气	2019063	基于ANC的连续可调降噪耳机的研究设计	朱晋梅	讲师	5	省创
64	电气	2019064	基于车联网技术的二次车祸预警系统	潘育山	副教授	5	省创
65	信息	2019065	基于无线自组网点对点传输平台的开发	刘刚	讲师	5	省创
66	信息	2019066	轨道交通信号联锁关系自动生成软件设计	杨武东	工程师	5	省创
67	信息	2019067	多功能煤气灶控制器	唐慧佳	教授	5	省创
68	信息	2019068	基于深度学习的数字图像版权保护系统设计	陈帆	副教授	5	省创
69	信息	2019069	基于神经网络的无线通信信号盲识别	刘林	副教授	3	省创
70	信息	2019070	车站信号平面布置图的图形识别及处理	杨扬	副教授	4	省创
71	信息	2019071	基于卷积神经网络的人像识别系统的开发	赵宏宇	副教授	5	省创

72	信息	2019072	基于人脸识别的考勤APP	胡晓鹏	副教授	5	省创
73	信息	2019073	基于神经网络的SAR原始数据的压缩算法	邸志雄	讲师	4	省创
74	信息	2019074	基于RFID的桥梁工程构件定位识别系统	杨柳	副教授	5	省创
75	信息	2019075	基于无线通信传感器的智能乌龟生态缸	史燕	副教授	5	省创
76	信息	2019076	面向高温超导测试的物联网智能液氮控制系统的设计	张辉波	讲师	5	省创
77	信息	2019077	基于知识图谱的医疗诊断AI系统设计与实现	杜圣东	讲师	5	省创
78	信息	2019078	基于人工智能图像处理的教室照明控制和表情识别系统	吴宗玲	工程师	5	省创
79	信息	2019079	自动魔方机设计	徐图	讲师	5	省创
80	信息	2019080	基于ibeacon的指纹室内定位系统	靳桅	副教授	5	省创
81	信息	2019081	智安防-基于复合探测弹性应对的智能列车烟火报警系统	吕彪	讲师	4	省创
82	信息	2019082	智能辅助驾驶系统设计与开发	胡桂珍	副教授	5	省创
83	交运	2019083	动车运用所调车作业组织优化与仿真	赵军	副教授	5	省创
84	交运	2019084	基于司机驾驶行为动态监测的网约车乘客安全防护系统研发	吴刚	教授	1	省创
85	交运	2019085	天气自适应路灯控制系统研究	付川云	讲师	5	省创
86	交运	2019086	智能+二类疫苗O2O服务平台及冷链系统设计	甘蜜	副教授	5	省创
87	交运	2019087	基于交通车队离散模型的排队交通波理论	杨鸿泰	副教授	5	省创
88	交运	2019088	铁路编组站调车线运用优化与仿真	赵军	副教授	5	省创
89	交运	2019089	基于“双十一”物流高峰期下物流资源时空均衡的实现	吴刚	教授	5	省创
90	交运	2019090	高速铁路可变编组动车组适用性分析——以城际铁路为例	陈钉均	副教授	5	省创
91	交运	2019091	城际网约车仿真系统与服务设计优化方法研究	杨鸿泰	副教授	5	省创
92	交运	2019092	基于驾驶模拟器的自动驾驶与人工驾驶车辆混行行为研究	胥川	讲师	5	省创
93	交运	2019093	单层料箱码垛的规整性检测及矫正研究	邱小平	教授	4	省创
94	交运	2019094	考虑光晕效应的电子眼布设优化研究	付川云	讲师	5	省创
95	交运	2019095	基于图像处理的故意闯红灯车辆自动识别系统	胥川	讲师	5	省创
96	交运	2019096	高速铁路车站咽喉区优化布置研究	李映红	副教授	5	省创
97	经管	2019097	关于会计知识小程序的设计与开发	李晓力	副教授	5	省创
98	经管	2019098	电商平台产品价格波动分析	敬永春	讲师	5	省创
99	经管	2019099	对于景区地方依恋现象影响因素研究——以宽窄巷子为例及在营销视角下景区战略的制定	耿黎辉	副教授	4	省创
100	经管	2019100	深圳市TOD模式对居民生活的影响研究	单承戈	教授	5	省创
101	经管	2019101	实控人国有属性对P省创P平台交易的影响研究	董大勇	副教授	5	省创
102	经管	2019102	轨道交通TOD项目的经济外溢价值测度研究	周国华	教授	5	省创
103	经管	2019103	基于品牌认同的手机营销策略研究	毛燕辉	讲师	5	省创
104	经管	2019104	网红特质与消费者购买行为的关联性研究	李良	副教授	5	省创
105	经管	2019105	基于人工智能的老年人智能协助app研发	徐进	副教授	4	省创
106	经管	2019106	四川省精准扶贫政策对脱贫贡献的统计分析	廖周伟	副教授	4	省创
107	人文	2019107	西南交通大学招生宣传渠道研究及效果分析	吴小玲	副教授	5	省创
108	人文	2019108	家乡方言语法调查及口语语料库的建设	杨建军	讲师	5	省创
109	人文	2019109	交通改变视野——明清女性行旅文献汇编	唐新梅	副教授	5	省创
110	人文	2019110	古筝重奏艺术的创作与表演实践研究	刘蕊	讲师	5	省创
111	外语	2019111	马克斯·韦伯《新教伦理与资本主义精神》在中国的译介研究	俞森林	教授	5	省创
112	外语	2019112	四川省博物馆展品文字资料英译现状调查和分	王鹏飞	教授	4	省创
113	外语	2019113	“离离之悲”-夏多布里昂《墓畔回忆录》与张岱《陶庵梦忆》的比较研究	王婷婷	讲师	5	省创

114	外语	2019114	基于新媒体环境下的HSK线上学习资源研发及学习社群构建	刘波	副教授	4	省创
115	外语	2019115	基于学习者语料库的语法隐喻之语篇发生研究	罗载兵	讲师	4	省创
116	外语	2019116	蓉欧班列运行现状和未来发展趋势的调查及研	杨太伦	讲师	5	省创
117	外语	2019117	探索中国铁路配餐的创新空间及潜在商业价值——通过与日本「駅弁」的对比研究	李海振	副教授	5	省创
118	建设	2019118	基于街景数据现场调研与深度学习的天空视野因子图谱研究——以成都市中心区域为例	李异	副教授	5	省创
119	建设	2019119	基于传统中医理论下实用新型专利火罐的设计与研究	王永亮	讲师	3	省创
120	建设	2019120	基于互动理论的校园建筑小品研究与设计	崔珩	教授	5	省创
121	建设	2019121	成都地区近现代园林发展特点与重点案例研究	贾玲利	副教授	5	省创
122	建设	2019122	成都市高速铁路廊道的声环境调查与评价	杨青娟	副教授	5	省创
123	建设	2019123	宜宾李庄明代建筑旋螺殿的数据库建设及其应用探索	张蓉	讲师	5	省创
124	建设	2019124	棚户区公共空间微改造可行性初探	邓敬	副教授	4	省创
125	建设	2019125	“中观”尺度下的四川元明建筑单体与周边乡村空间耦合研究	张宇	讲师	5	省创
126	材料	2019126	无线式感应传输型自供电磁性纳米复合纤维用于受损神经修复的研究	郑晓彤	副教授	4	省创
127	材料	2019127	“聚胺-酚”表面化学构建理疗CO ₂ 气体催化释放涂层研究	杨志禄	副教授	4	省创
128	材料	2019128	基于电荷定向转移和能带修饰策略的Cu ₂ O/N-TiO ₂ 纳米管异质结的构建及光催化抗菌活性	周杰	工程师	3	省创
129	材料	2019129	微振动环境中基质应力传递对成骨细胞骨向分化的影响及调控机制	智伟	工程师	3	省创
130	材料	2019130	石墨烯@石墨烯纳米带结构/屏蔽一体化复合薄膜制备及其增强机理研究	孟凡彬	副教授	4	省创
131	材料	2019131	重载铁路高强钢贝氏体钢轨焊接接头微观组织调控及性能研究	徐小军	副教授	4	省创
132	材料	2019132	氯-镁燃料电池有机电解质溶液设计与实验	权高峰	教授	4	省创
133	材料	2019133	ACF负载ZnO纳米复合材料制备及光催化性能研	范希梅	教授	4	省创
134	材料	2019134	基于第二相与基体取向调控的高蠕变性能 Mg-Sn-Y合金的开发	曾迎	讲师	4	省创
135	材料	2019135	基于弧压传感的脉冲GTA增材制造过程稳态控制	熊俊	副教授	5	省创
136	材料	2019136	具有高度血管细胞选择性尼龙-3聚合物改性血管支架研究	涂秋芬	副教授	3	省创
137	材料	2019137	微图案化的碳纳米管阵列的制备及细胞活性的	江奇	副教授	5	省创
138	材料	2019138	聚多巴胺接枝秸秆生物质多孔材料的制备及有效移除重金属离子	姜曼	副教授	5	省创
139	材料	2019139	面向轨道交通用高分子阻尼涂料的研制	樊小强	副教授	5	省创
140	材料	2019140	基于激光3D打印的高速列车制动盘结构拓扑优化设计	陈辉	教授	4	省创
141	力学	2019141	镍基单晶合金高温变形行为的实验研究	康国政	教授	5	省创
142	力学	2019142	空气动力学教学仪器研发	张明禄	副教授	2	省创
143	力学	2019143	低质量比高雷诺数圆柱涡激振动中的响应分支的转换特性研究	李鹏	副教授	4	省创
144	力学	2019144	模仿橡胶性能的超材料结构设计研究	蒋晗	教授	3	省创
145	力学	2019145	各向同性多层空心圆管中周向导波的频散特性	苗鸿臣	副教授	3	省创
146	力学	2019146	无人飞行器的路径规划及智能避障	胥奇	讲师	5	省创
147	力学	2019147	激光冲击强化航空发动机钛合金叶片方案优化	阚前华	教授	5	省创
148	数学	2019148	网红短视频的社会价值研究及对策——以“抖音”为例	梁涛	副教授	4	省创

149	数学	2019149	数学文化与方程思想的应用探究	潘志刚	讲师	5	省创
150	数学	2019150	影响模糊集合隶属函数确立的关键要素分析	潘小东	副教授	3	省创
151	物理	2019151	基于LHAASO-WFCTA仿真实验室的建设	祝凤荣	副教授	5	省创
152	物理	2019152	线束线缆耦合机理及其仿真分析	张健穹	副教授	4	省创
153	物理	2019153	基于HFSS的多媒体课件设计制作研究	冯菊	讲师	5	省创
154	物理	2019154	一种新型防跌倒装置的研发与设计	常相辉	讲师	5	省创
155	物理	2019155	Hong-Ou-Mandel干涉研究	樊代和	副教授	5	省创
156	生命	2019156	香叶子抗抑郁活性初步研究	蒋合众	副教授	3	省创
157	生命	2019157	具有仿生硒酶作用的自组装多肽纳米纤维基质	吕磊	讲师	4	省创
158	生命	2019158	肿瘤细胞膜包裹紫杉醇白蛋白纳米粒的制备和	万瑜	讲师	3	省创
159	生命	2019159	基于贝母属植物叶绿体基因组的SNP位点筛选与可能应用分析	廖海	副教授	4	省创
160	生命	2019160	峨眉山紫金牛属药用植物DNA条形码鉴定研究	周嘉裕	副教授	3	省创
161	生命	2019161	神经鞘脂对细胞自噬及寿命的调控作用研究	黄新河	副教授	5	省创
162	生命	2019162	七圣丸对阿尔兹海默病的治疗作用及其机制研	闫智勇	教授	5	省创
163	生命	2019163	高乌甲素结构修饰及其镇痛活性研究	高峰	教授	4	省创
164	生命	2019164	基于生物矿化以双水相液滴为模板的海藻酸@碳酸钙胶体囊的制备研究	王垚磊	讲师	5	省创
165	生命	2019165	多功能靶向性金属有机纳米孔缓释材料的研究	王萃娟	副教授	4	省创
166	生命	2019166	新型防噎山麦果冻的研制	万军	副教授	4	省创
167	生命	2019167	丽江乌头中化学成分的研究	单连海	讲师	4	省创
168	生命	2019168	稀土金属有机框架材料作为荧光探针的研究	王萃娟	副教授	3	省创
169	生命	2019169	空茎乌头中空乌灵A的制备工艺研究	周先礼	教授	4	省创
170	生命	2019170	七叶皂苷在神经病理性疼痛中的机制研究	魏桂花	讲师	5	省创
171	生命	2019171	在不用弹性模量细胞外基质中生长的内皮细胞对TNF- α 的敏感性研究	刘艳秋	讲师	4	省创
172	地环	2019172	SAR影像阴影识别和信息补偿方法研究	罗小军	副教授	5	省创
173	地环	2019173	顾及残差和时空相关性的GPS/BDS数据处理软件	冯威	讲师	5	省创
174	地环	2019174	川藏铁路沿线堰塞湖溃坝洪水可视化分析	朱军	教授	5	省创
175	地环	2019175	基于QGIS的智慧社区管理与服务平台设计与开发	慎利	副教授	5	省创
176	地环	2019176	滑坡碎屑流地貌学与沉积学特征模型实验研究	程谦恭	教授	5	省创
177	地环	2019177	铁离子氧化作用下黑色页岩风化产物形成序列特征分析	廖昕	副教授	5	省创
178	地环	2019178	垃圾分类意识与行为引导研究	赵锐	教授	4	省创
179	地环	2019179	赤泥渗滤液影响压实粘土渗透性能的试验研究	彭道平	副教授	5	省创
180	地环	2019180	过氧乙酸的活化方法研究	刘义青	讲师	3	省创
181	地环	2019181	替代哈龙及卤代烷的清洁高效的全氟己酮灭火系统研究	陈俊敏	副教授	5	省创
182	公政	2019182	公共产权视角下城市商品房小区利益纠纷及对策研究	丁静	副教授	5人	省创
183	心理	2019183	情绪诱发和道德行为对象对道德直觉判断的影	冯缙	讲师	5	省创
184	牵引	2019184	新型无线供电式磁悬浮台灯	郑珺	副教授	5	省创
185	牵引	2019185	基于视觉算法的磁悬浮轨道障碍物检测	邓自刚	研究员	5	省创
186	工训	2019186	关于嵌入式智能仪表读数识别处理系统的研究	王衡	实验师	4	省创
187	工训	2019187	货运列车自动驾驶半实物仿真平台	王青元	高级工程	4	省创
188	马院	2019188	全面二胎政策下家庭教养方式的变迁	方纲	副教授	5	省创

2018年校级大学生创新创业训练计划项目立项结果

序号	学院	项目编号	项目名称	指导教师	职称	参加学生人数	立项等级
1	土木	190101	并行桥梁断面风致振动的相互干扰研究	马存明	副教授	4	校级
2	土木	190102	基于BIM的预应力混凝土连续梁节段拼装施工控	肖林	副教授	5	校级
3	土木	190103	成都市有轨电车嵌入式轨道的动力特性测试与	张迅	副教授	3	校级
4	土木	190104	波流作用下的跨海桥梁基础动力响应分析	康啊真	讲师	5	校级
5	土木	190105	公路大跨度钢-混凝土组合梁的创新建造技术研	张方	讲师	4	校级
6	土木	190106	人行钢桥火灾后损伤评估研究	陈远久	讲师	5	校级
7	土木	190107	基于BIM技术的城市预制节段拼装梁桥施工管理技术研究	张锐	讲师	5	校级
8	土木	190108	川西地区新农村建设中的绿色居住建造方案	王骑	副教授	4	校级
9	土木	190109	铁路连续梁桥减隔震措施振动台模型试验	邵长江	副教授	5	校级
10	土木	190110	库区桩基础桥梁安全性能评估研究	陈远久	讲师	5	校级
11	土木	190111	减震降噪型组合桥面板的设计与优化	张迅	副教授	5	校级
12	土木	190112	艰险山区地震作用下高陡边坡桥梁墩台倒塌形态的调研和破坏机理分析	武守信	副教授	5	校级
13	土木	190113	变截面高耸桥塔的尾流特性及涡振性能	唐浩俊	讲师	4	校级
14	土木	190114	校园局部风环境模拟及通风优化	唐浩俊	讲师	5	校级
15	土木	190115	基于Flash的矢量动画设计与制作	杨万理	副教授	5	校级
16	土木	190116	土木工程专业伦理案例集示范性案例建设	夏嵩	副教授	5	校级
17	土木	190117	基于BIM+的桥梁（拱桥）施工虚拟实训平台建	姚昌荣	副教授	5	校级
18	土木	190118	大跨度钢桁架梁桥结构损伤一致多尺度模拟技术研究	张清华	教授	5	校级
19	土木	190119	UHTCC增强石砌结构作用机理的创新试验研究	张方	讲师	5	校级
20	土木	190120	装配式玄武岩管混凝土柱侧向受力性能试验研	占玉林	副教授	5	校级
21	土木	190121	西南山区斜坡软土地基路堤沉降变形的数值模	蒋鑫	副教授	4	校级
22	土木	190122	建筑集料回收利用的室内试验性能研究	任东亚	讲师	5	校级
23	土木	190123	地质聚合物在永久性固沙工程应用的可行性研	刘先峰	教授	5	校级
24	土木	190124	泡沫轻质混凝土抗冻性能提升技术研究	苏谦	教授	5	校级
25	土木	190125	极端地质及环境条件下有砟轨道无缝线路适应性仿真与试验研究	陈嵘	教授	5	校级
26	土木	190126	高速铁路纵连板式轨道结构层间关系相似模型试验研究	刘钰	讲师	5	校级
27	土木	190127	基于饱和度的路基填料压实控制方法	袁胜洋	副教授	5	校级
28	土木	190128	基于虚拟仿真技术的高速铁路纵连板式轨道结构层间关系研究	刘钰	讲师	5	校级
29	土木	190129	新型温拌硅胶沥青及其路用性能研究	艾长发	教授	5	校级
30	土木	190130	泥浆成膜特性试验研究	方勇	教授	3	校级
31	土木	190131	成都市地铁运营排放规律及影响分析研究	郭春	副教授	5	校级
32	土木	190132	基于颗粒流方法的昔格达地层隧道施工灾变特征研究	王志杰	教授	3	校级
33	土木	190133	盾构隧道新型榫式接头抗剪性能试验研究	封坤	副教授	5	校级
34	土木	190134	动水作用下沙土颗粒流失的规律研究	于丽	副教授	5	校级
35	土木	190135	高速铁路隧道衬砌掉块机理及快速修补技术研	龚伦	副教授	5	校级
36	土木	190136	基于BIM的隧道结构参数化建模方法研究	冷彪	讲师	4	校级
37	土木	190137	地铁盾构隧道管片衬砌结构横向椭圆病害机理	王士民	副教授	5	校级
38	土木	190138	运营隧道衬砌混凝土疏水基面的处理及防挂冰效果研究	蒋雅君	副教授	5	校级
39	土木	190139	粘接型锚杆受拉剪胀过程中围岩约束效应研究	汪波	教授	4	校级
40	土木	190140	高填方加筋土路堤筋土相互作用及稳定性分析	徐华、杨梅	副教授、高级工程师	5	校级
41	土木	190141	“土拱效应”对桩网复合地基受力的影响	张建经	教授	5	校级
42	土木	190142	陡坡填方路堤变形失稳的数值模拟分析	杨涛	副教授	5	校级

43	土木	190143	滑坡渐进变形过程的试验模拟	杨涛	副教授	4	校级
44	土木	190144	斜坡桥梁桩基础受理模式分析及稳定性研究	徐华\杨梅	副教授\高级工程师	5	校级
45	土木	190145	降雨条件下土体瞬态入渗模式及影响因素分析	张建经	教授	5	校级
46	土木	190146	基于 ASP 动态网页技术的土木工程专业课学习系统研发	林拥军	副教授	4	校级
47	土木	190147	基于 OpenSEES 的 TMD-钢框架非线性动力时程分析	潘毅	副教授	4	校级
48	土木	190148	FRP-水泥基材料加固钢筋混凝土梁抗弯性能研	郭瑞	讲师	3	校级
49	土木	190149	基于虚拟现实技术的模型设计与开发	王宁	讲师	4	校级
50	土木	190150	柱锤冲扩法加固地基三维连续-离散耦合模拟	王建	讲师	5	校级
51	土木	190151	九寨沟7级地震的强地震动特征及工程破坏作用力分析	孙晓丹	副教授	5	校级
52	土木	190152	超高性能混凝土界面粘结性能探索	李固华	教授	5	校级
53	土木	190153	水下穿越管道冲刷试验研究	杨庆华	副教授	4	校级
54	土木	190154	高地温环境纳米喷射混凝土力学性能研究	崔圣爱	副教授	5	校级
55	土木	190155	中国高速公路发展现状与前景调研	江南	讲师	4	校级
56	土木	190156	超高性能混净土强度尺寸效应与评定	李固华	教授	5	校级
57	土木	190157	氯盐环境下玄武岩短切纤维混凝土时变力学性	李福海	高级工程	3	校级
58	土木	190158	川藏铁路地质灾害易发区域GIS模型及应用	曾勇	副教授	3	校级
59	土木	190159	暗挖车站周边敏感建筑安全影响研究	尹紫红	副教授	4	校级
60	土木	190160	复杂车站开挖空间转换结构方案与施作方法	邵国霞	副教授	4	校级
61	土木	190161	锚杆减震装置研发	贾宏宇	副教授	5	校级
62	土木	190162	影响轮轨接触几何关系演化的关键因素分析	钱瑶	讲师	3	校级
63	土木	190163	顺层斜向锚固桩加固治理效果研究	李建国	高级工程	5	校级
64	土木	190164	考虑回填缓冲层材料强化的隧道明洞落石冲击荷载研究	王玉锁	副教授	5	校级
65	土木	190165	BIM与VR技术的交互式设计研究	黄群艺	博士	5	校级
66	土木	190166	锁板温度对CRTSII型轨道板上拱稳定性影响研	杨俊斌	博士	5	校级
67	土木	190167	基于测量机器人的基坑三维变形监测方法工程	杨友涛	讲师	5	校级
68	土木	190168	雪荷载和地震作用下单层网壳承载力分析	张明	博士	3	校级
69	土木	190169	单丝型短切玄武岩纤维混凝土受压状态下的本构模型研究	黄群艺	博士	4	校级
70	土木	190170	基于单轴贯入试验的沥青混合料抗剪性能研究	刘红坡	讲师	5	校级
71	机械	190201	数据手套的数据采集和显现	王雪梅	副教授	5	校级
72	机械	190202	高速铁路声屏障缺陷检测机器人	王海波	副教授	3	校级
73	机械	190203	混泥土桥梁检测机器人	王海波	副教授	5	校级
74	机械	190204	六足机器人多运动行为研究	宋兴国	讲师	5	校级
75	机械	190205	自适应老年人如厕助力器	田怀文	教授	5	校级
76	机械	190206	我国城市轨道交通车辆技术特征分析及代系划分模型研究	黄运华	副研究员	5	校级
77	机械	190207	特高压导线姿态检测与滑车姿态自适应调整研	何朝明	副教授	5	校级
78	机械	190208	新型高速低噪鼓风机叶片设计研究	黄燕	讲师	5	校级
79	机械	190209	多支路燃气流量仿真预测系统	孟祥印	副教授	5	校级
80	机械	190210	具有缓震功能可爬梯的三角轮	陈鹏	讲师	5	校级
81	机械	190211	基于追踪平行四边形的机械联动构造的五自由度四足机器人	高宏力	教授	2	校级
82	机械	190212	自供电车位检测装置	高宏力	教授	5	校级
83	机械	190213	基于深度学习的高速列车轮对踏面故障诊断技	黄海凤	讲师	4	校级
84	机械	190214	低频电磁式振动能量收集装置的设计与研究	刘伟群	副教授	5	校级
85	机械	190215	助力外骨骼仿生结构设计及运动学仿真	于兰峰	副教授	5	校级
86	机械	190216	中国铁路机车技术特征分析及代系划分模型研	倪文波	教授	4	校级
87	机械	190217	唐砖宋瓦破损文物的自体材料修复研究	郑靖	研究员	4	校级

88	机械	190218	国际会议的传播研究-以第一届华人能源与人工环境国际学术会议为例	张楠	副研究员	1	校级
89	机械	190219	蒜薹自动采摘设备的设计与实现	吴文海	教授	4	校级
90	机械	190220	K系火车硬座长途助睡装置研究	吴晓	副教授	5	校级
91	机械	190221	超声变幅杆的设计及制造	秦娜	讲师	5	校级
92	机械	190222	家居式智能浇花装置	刘晓红	高级工程	5	校级
93	机械	190223	基于VMD内燃机滑动轴承振动信号故障特征提取	华春蓉	副教授	2	校级
94	机械	190224	多功能行李箱的研究与设计	马术文	副教授	4	校级
95	机械	190225	货车变轨距轮对方案设计	黄运华	副研究员	4	校级
96	机械	190226	基于机器学习的彩色三维实体自动识别研究	郭鹏	副教授	3	校级
97	机械	190227	数控机床主轴热误差测量实验研究	付国强	副教授	4	校级
98	机械	190228	基于眼镜的外挂式防疲劳装置	陈天星	副教授	5	校级
99	机械	190229	超高层建筑应急救援自平衡机械臂力学特征研	于兰峰	副教授	5	校级
100	机械	190230	四连杆爬行机器人设计及姿态分析	李君	讲师	2	校级
101	机械	190231	基于EC-4POLE电机的四轮悬挂全向底盘悬挂	郭亮	助理研究	2	校级
102	机械	190232	防网球肘人机工程鼠标的设计	陈天星	副教授	5	校级
103	机械	190233	仿生学连杆机械腿部结构的控制	郭亮	助理研究	2	校级
104	机械	190234	基于振动能量回收的山区铁路多弯及无护网路段的安全预警防护系统	丁军君	讲师	5	校级
105	机械	190235	高性能水系超级电容电池混合储能装置	曾义凯	副研究员	5	校级
106	机械	190236	基于三维扫描点云数据开展数字化模型建模技	刘光帅	副教授	4	校级
107	机械	190237	2.5维编织陶瓷基复合材料结构优化设计及软件开发	刘建涛	讲师	4	校级
108	机械	190238	铁道客车的划代分类及其标准	倪文波	教授	5	校级
109	机械	190239	汽车鼓风机涡轮创新	郑东	讲师	5	校级
110	机械	190240	针对铁路电务信号机房自动巡检的轨道运动机构设计	王国志	副教授	5	校级
111	机械	190241	互联网模式下城市生鲜农产品的物流配送路径	张敏	讲师	5	校级
112	机械	190242	基于MASTERCAM的数控编程及仿真	杜飞龙	讲师	5	校级
113	机械	190243	校园车辆悬挂系统的研究	梁红琴	讲师	5	校级
114	机械	190244	大学生课外学术创新活动工具,耗材管理及可重复性使用探究	杨怀银	讲师	4	校级
115	机械	190245	基于Halbach阵列的无接触可变永磁涡流制动系统研究	刘放	副教授	5	校级
116	机械	190246	基于以太网的激光器驱动电源控制系统设计	张艳荣	副教授	5	校级
117	机械	190247	风挡型高速列车风阻制动系统研究	毕海权	教授	5	校级
118	机械	190248	机械零件孔径非接触测量装置研制	曹中清	讲师	5	校级
119	机械	190249	燃气调压站虚拟仿真平台开发与应用	孟祥印	副教授	1	校级
120	机械	190250	高速列车振动信号测试与分析虚拟仿真模型	刘晓红	高级工程	3	校级
121	机械	190251	基于多数据车身虚拟模型的自动洗车机流程控制算法研究	刘放	副教授	5	校级
122	机械	190252	自动化串珠设备研究与设计	谢敏(女)	讲师	5	校级
123	机械	190253	基于双目相机的汽车A柱盲区辅助预警系统设计	刘建阳	讲师	5	校级
124	机械	190254	商砼试块检测辅助装卸装置设计	唐阳	副教授	5	校级
125	机械	190255	车辆运行状态监测的演示装置设计	谢敏	副教授	5	校级
126	机械	190256	高寒地区铁路能量采集储存及自供电研究	吴小平	讲师	5	校级
127	机械	190257	基于老式车床升级改造而成的材料滚动摩擦试	崔大宾	副教授	3	校级
128	机械	190258	手势识别与控制	李奕璠	副教授	5	校级
129	机械	190259	深度学习算法实现及其在机械故障诊断方面的	郭世伟	副教授	5	校级
130	机械	190260	网线水晶头自动组装机开发	唐阳	副教授	5	校级
131	机械	190261	基于深度学习的便携式扫描仪系统设计	童勇鑫	讲师	4	校级
132	机械	190262	六轴铰接、A型、B型城轨车动力学性能分析与参数优化系统	刘伟渭	讲师	3	校级
133	机械	190263	减轻工人肌肉骨骼损伤(WMSDs)的手臂助力装	李怀仙	讲师	5	校级

134	机械	190264	一种可检测路面塌陷的液压发电减速带设计	刘顺东	讲师	4	校级
135	机械	190265	中国轨道交通车辆技术特征分析及代系划分模型研究	刘立国	助教	3	校级
136	电气	190301	应用于室温农场的远程监控系统研究	董亮	副教授	5	校级
137	电气	190302	单相PWM整流器阻抗测试实验系统设计与分析	葛兴来	教授	5	校级
138	电气	190303	基于STM430单片机的超级电容硬件仿真	郭爱	讲师	4	校级
139	电气	190304	面向高速轨道交通牵引的永磁同步直线电机研	郭冀岭	讲师	5	校级
140	电气	190305	车站站场照明灯光的智能控制	华泽玺	副教授	4	校级
141	电气	190306	太阳能移动电源	华泽玺	副教授	5	校级
142	电气	190307	基于遥感影像的图斑标注技术的研究和实现	黄进	副教授	4	校级
143	电气	190308	天然气泄漏检测及其自动处置装置	解绍锋	教授	5	校级
144	电气	190309	燃料电池锂电池混合动力系统设计	李奇	教授	5	校级
145	电气	190310	“以电为中心”的农村能源网络规划模型研究及软件设计	廖凯	副教授	4	校级
146	电气	190311	直流牵引供电系统继电保护信号发生器设计	林国松	副教授	4	校级
147	电气	190312	基于单片机的电池均衡电路调理控制器	麦瑞坤	教授	5	校级
148	电气	190313	电子智能静脉输液辅助装置	邱忠才	讲师	5	校级
149	电气	190314	基于计算机视觉的番茄缺陷识别研究	权伟	副教授	5	校级
150	电气	190315	基于物联网的便携式音响	宋文胜	副教授	5	校级
151	电气	190316	基于VR技术的公共建筑应急疏散演练系统	苏虎	副教授	5	校级
152	电气	190317	智能轨道检测车	孙永奎	讲师	5	校级
153	电气	190318	自动跟随辅助搬运车	孙永奎	讲师	5	校级
154	电气	190319	多功能勘测智能小车	曹保江	副教授	4	校级
155	电气	190320	直线电机控制系统的研究与设计	王滢	副教授	4	校级
156	电气	190321	双向DC-DC的电路研究	熊成林	助理研究	5	校级
157	电气	190322	基于无迹卡尔曼滤波算法的锂电池SOH估计	熊成林	助理研究	5	校级
158	电气	190323	受电弓升弓回路测试	杨泽锋	讲师	5	校级
159	电气	190324	基于线结构光的接触线廓形测量	于龙	副教授	5	校级
160	电气	190325	智能送餐机器人	岳丽全	讲师	4	校级
161	电气	190326	基于高校学生的智能手环设计与实现	岳丽全	讲师	5	校级
162	电气	190327	无人机蜂拥和编队控制仿真软件开发	张宏伟	教授	5	校级
163	电气	190328	基于单片机的谐波检测器	张丽	讲师	5	校级
164	电气	190329	牵引供电系统负序潮流分析及电能计量方式研	张丽艳	讲师	5	校级
165	电气	190330	基于C8051F330单片机的数控开关电源的设计及实现	张湘	副教授	5	校级
166	电气	190331	基于Zynq7000的扫地机器人自动充电系统设计与实现	张怡	副教授	5	校级
167	电气	190332	基于FPGA的扫地机器人行进路线的优化设计	张怡	副教授	5	校级
168	电气	190333	多功能枕头设计	张怡	副教授	5	校级
169	电气	190334	基于PLC的三轴写字机控制系统设计和实现	赵舵	副教授	5	校级
170	电气	190335	智能家居系统的设计与开发	赵丽平	副教授	5	校级
171	电气	190336	基于 Android 的照片分享APP 的设计与实现	周艳	讲师	5	校级
172	电气	190337	电缆耐火实验室燃气泄露监控系统设计	陈金强	讲师	4	校级
173	电气	190338	无线充电设备的改良级推广	潘育山	副教授	5	校级
174	电气	190339	寻迹避障小车的设计与制作	吕晓琴	副教授	5	校级
175	电气	190340	汽车照明自动控制系统	朱晋梅	讲师	5	校级
176	电气	190341	基于形状的高精度抗遮挡的图像匹配算法实现	卓问	讲师	5	校级
177	电气	190342	BIM技术在接触网设计中的应用研究	杨艳	讲师	5	校级
178	电气	190343	单相PWM整流器控制方法研究	丁菊霞	副教授	5	校级
179	电气	190344	基于NB-IoT的交通灯智能互联系统	黎松奇	讲师	4	校级

180	电气	190345	音乐彩灯控制电路的设计	杨利	讲师	4	校级
181	电气	190346	无线充电桌垫	杨乃琪	讲师	5	校级
182	电气	190347	NB-IOT在电力物联网中的应用研究	黎松奇	讲师	5	校级
183	电气	190348	基于计算机视觉的高校智能监考系统研究与实	权伟	副教授	5	校级
184	电气	190349	变电站仪表识别系统设计与算法研究	秦娜	副教授	4	校级
185	电气	190350	自动光感应控制LED灯光强度	范文礼	讲师	5	校级
186	电气	190351	一种主动式空间回声消除装置	余志斌	副教授	5	校级
187	电气	190352	基于多目视觉的接触网零部件三维重构	于龙	副教授	5	校级
188	电气	190353	微带平衡式滤波电路的研究与设计	艾竞	讲师	4	校级
189	电气	190354	基于图像处理的电路板缺陷检测	余志斌	副教授	3	校级
190	电气	190355	外部电源薄弱条件下川藏铁路电能质量评估与 控制技术研究	陈民武	副教授	5	校级
191	电气	190356	自动化绝缘子清扫机器人	黄德青	教授	5	校级
192	电气	190357	牵引供电系统三维虚拟仿真	赵丽平	副教授	5	校级
193	电气	190358	直流/直流转换器效率提升方法研究	何晓琼	副教授	3	校级
194	电气	190359	基于GaN器件的高压杆塔监控设备无线充电系统 研究	麦瑞坤	教授	5	校级
195	电气	190360	多功能牵引供电系统设计	何晓琼	副教授	4	校级
196	电气	190361	空冷型PEMFC最优温度控制方法研究	李奇	教授	5	校级
197	电气	190362	配电网新型电能质量在线监测系统研发	符玲	副教授	5	校级
198	电气	190363	高效率低输出纹波谐振单级PFC变换器的研究	许建平	教授	5	校级
199	电气	190364	基于磁悬浮与无线供电的移动灯具展示平台	何正友	教授	5	校级
200	电气	190365	燃料电池膜干和水淹故障检测装置的开发	张雪霞	副教授	5	校级
201	电气	190366	基于Web的“车-网-地”一体化高铁供电系统运行 品质监控与数据管理系统	胡海涛	副教授	5	校级
202	电气	190367	基于机器视觉的公共建筑照明智能管理系统	苏虎	副教授	5	校级
203	电气	190368	巡逻式森林火灾警报飞行器	马磊	教授	5	校级
204	电气	190369	基于多目标优化的地铁列车速度跟踪控制研究	王青元	高级工程	5	校级
205	电气	190370	基于遥感影像的地表状态差异检测技术研究与	黄进	副教授	5	校级
206	电气	190371	微动检测装置设计	余志斌	副教授	4	校级
207	电气	190372	单相PWM整流器的设计与制作	宋文胜	副教授	4	校级
208	电气	190373	基于RFID的无人机导购系统研究	马磊	教授	5	校级
209	电气	190374	基于压力降的质子交换膜燃料电池故障诊断系 统开发	张雪霞	副教授	5	校级
210	电气	190375	管道主动噪声控制实验平台人机界面开发	张宏伟	教授	5	校级
211	电气	190376	接触网动态几何参数检测技术研究	占栋	助理研究	5	校级
212	信息	190401	基于视觉识别的铁路沿线入侵检测技术研究	李里	副教授	5	校级
213	信息	190402	基于stm32的铆钉检测智能机械臂的研制	蒋朝根	副教授	4	校级
214	信息	190403	基于深度学习的行人重识别研究与应用	吴晓	教授	5	校级
215	信息	190404	基于可逆信息隐藏的图像安全存储与系统设计	陈帆	副教授	5	校级
216	信息	190405	基于802.11ad标准的毫米波波束训练研究与实	龙彦	讲师	2	校级
217	信息	190406	基于深度学习的盐层识别技术研究与系统设计	唐小虎	教授	4	校级
218	信息	190407	基于深度学习的logo图像检索研究与系统设计	陈帆	副教授	5	校级
219	信息	190408	快速3D人脸数据采集及识别研究	龚勋	副教授	4	校级
220	信息	190409	复杂环境下基于激光雷达的自动定位小车设计	邹应全	副教授	5	校级
221	信息	190410	基于异构计算的高性能图像压缩核心编码模块	邸志雄	讲师	4	校级
222	信息	190411	MIMO-OFDM系统同步算法研究与仿真	王平	副教授	4	校级
223	信息	190412	基于深度学习的人类细胞蛋白质分类研究与系 统设计	郝晓枫	高级工程 师	5	校级
224	信息	190413	基于JPEG压缩格式的图像安全云存储与管理	和红杰	教授	5	校级
225	信息	190414	智能探测导盲杖	蒋朝根	副教授	5	校级
226	信息	190415	基于生成式对抗网络人脸图像生成研究与系统	和红杰	教授	5	校级

227	信息	190416	基于小波变换算法的合成孔径雷达原始数据压缩方法	邱志雄	讲师	5	校级
228	信息	190417	集成投影键盘的小型投影仪	龙文杰	工程师	5	校级
229	信息	190418	基于云平台的个人助手	龚勋	副教授	4	校级
230	信息	190419	基于RFID系统的柔性抗金属标签天线设计与应用研究	郑宗良	讲师	3	校级
231	信息	190420	面向联合学习的近似模型更新设计	罗寿西	讲师	5	校级
232	信息	190421	基于opencv的人脸识别系统开发	殷成凤	讲师	5	校级
233	信息	190422	幼儿看护防盗手环	胡香荣	讲师	5	校级
234	信息	190423	基于文本聚类的汽车网络化评论数据倾向性分析	殷成凤	讲师	5	校级
235	信息	190424	基于深度学习的车流量监控及红绿灯智能调节	李天瑞	教授	5	校级
236	信息	190425	基于卷积神经网络的虚拟试衣应用	龙治国	讲师	4	校级
237	信息	190426	基于FPGA的嵌入式神经网络加速平台的研究与应用	汪志刚	讲师	4	校级
238	信息	190427	基于微信的课堂考勤系统	刘刚	讲师	5	校级
239	信息	190428	基于yolo等图像处理算法分析学生课堂状态	殷成凤	讲师	5	校级
240	信息	190429	面向消防救援应用的耐高温柔性天线研制	郑宗良	讲师	3	校级
241	信息	190430	“come to my classroom”创意校园问答APP设计与实现	杨慧	讲师	5	校级
242	信息	190431	问途—基于SNS问答模式的旅游APP开发	杨慧	讲师	4	校级
243	信息	190432	基于深度学习的垃圾自动分类系统设计与实现	彭博	副教授	5	校级
244	信息	190433	源链系统的设计与开发	王红军	副教授	5	校级
245	信息	190434	逍遥锁设计	徐图	讲师	5	校级
246	信息	190435	基于人脸识别的教学签到系统的开发	何太军	讲师	5	校级
247	信息	190436	基于SSD算法的图像识别应用	翟东海	副教授	5	校级
248	信息	190437	基于语音识别的房源智能问答系统	王红军	副教授	3	校级
249	信息	190438	非限定状态下的人脸识别	王红军	副教授	3	校级
250	信息	190439	基于深度学习的AR导航APP	李华	讲师	5	校级
251	信息	190440	基于无源标签的现代超市仓库智能统计及报警	陈大玲	讲师	5	校级
252	信息	190441	基于一致性确认的道岔状态多模式识别智能系统开发	王恪铭	讲师	5	校级
253	信息	190442	峨眉山景区智能轨道交通控制系统仿真	魏艳	讲师	5	校级
254	信息	190443	基于深度学习的铁道异物侵限检测系统设计	肖波	副教授	5	校级
255	信息	190444	基于生成式网络(GAN)及其变体AI作画的研究与实现	郑轶	讲师	5	校级
256	信息	190445	基于LTE-U的高速城市轨道交通无线通信建模与性能评估	黄高勇	讲师	4	校级
257	信息	190446	基于微机监测的转辙机故障预警系统	廖革元	副教授	5	校级
258	信息	190447	基于网络互联的乒乓球自助计分系统	郭芝权	高级实验	5	校级
259	信息	190448	基于离线GIS的铁路通信网IPv6过渡仿真和监控平台的设计与开发	刘捷	讲师	3	校级
260	信息	190449	基于Revit的三维铁路站场图设计	李华	讲师	5	校级
261	信息	190450	共享智能行李寄存锁	陈大玲	讲师	4	校级
262	信息	190451	基于LTE-M的高速城市轨道交通无线通信建模与性能评估	黄高勇	讲师	5	校级
263	交运	190501	基于多源数据的城市轨道交通用户等候时间与出行选择研究	范文博	副教授	3	校级
264	交运	190502	基于大数据的“前置仓”优化	马啸来	讲师	5	校级
265	交运	190503	基于政府补贴退出背景下中欧班列货源演化及经营策略研究	陈思	讲师	5	校级
266	交运	190504	基于旅客满意度对高铁服务联动体系的优化与	郭孜政	副教授	5	校级
267	交运	190505	基于自提点的快递配送路径优化	张燕	讲师	5	校级
268	交运	190506	基于组合评价模型的城市路内停车场类别调整与分级收费研究	罗霞	教授	5	校级

269	交运	190507	校内无人车的末端配送设计方案	马啸来	讲师	5	校级
270	交运	190508	混合交通流驾驶模拟	孙湛博	教授	4	校级
271	交运	190509	基于货流数据的城市关系识别	李国旗	副教授	5	校级
272	交运	190510	基于车牌识别数据的城市核心区停车需求分析	叶彭姚	副教授	3	校级
273	交运	190511	铁路综合客运枢纽城市功能开发研究	陶思宇	讲师	5	校级
274	交运	190512	面向多式联运的智慧集装箱平台设计	梁宏斌	副教授	5	校级
275	交运	190513	基于电子客票背景的成都东站进站设施与流线的优化研究	帅斌	教授	5	校级
276	交运	190514	轨道交通短时车站与断面客流预测研究	胡路	副教授	5	校级
277	交运	190515	成都局管内铁路旅游规划产品设计与开发	李力	讲师	5	校级
278	交运	190516	基于AnyLogic的犀浦双铁站引导标志的布设优	付川云	讲师	5	校级
279	交运	190517	线路中断条件下的列车运行径路优化	左大杰	副教授	5	校级
280	交运	190518	基于三维激光雷达检测的城市轨道交通列车车厢拥挤度识别研究	鲁工圆	副教授	5	校级
281	交运	190519	基于到达分布预测的信号交叉口配时优化改进	刘昱岗	教授	5	校级
282	交运	190520	多种交通方式之间的换乘效率及改进方式研究——以成都东站为例	薛锋	副教授	5	校级
283	交运	190521	基于自然生理指标融合的高速铁路司机疲劳状态实时分析与评估	蒋朝哲	副教授	4	校级
284	交运	190522	基于动态客流的城市轨道交通开行方案调整	吕红霞	教授	5	校级
285	交运	190523	基于BIM技术铁路专用产品质量抽样检验	王斌	讲师	5	校级
286	交运	190524	既有线大型铁路客运站候车厅运用优化研究	陶思宇	讲师	5	校级
287	交运	190525	具备智能爬楼功能的便移动式辅助起重器的设计与开发	王坤	讲师	5	校级
288	交运	190526	城市轨道交通网络拥堵传播规律研究	胡路	副教授	5	校级
289	交运	190527	快递企业末端网点布局模式研究	刘思婧	讲师	5	校级
290	交运	190528	中欧班列区域性一体化研究	李映红	副教授	5	校级
291	交运	190529	基于机器学习的城市轨道交通换乘车站的乘客换乘时间预测	何必胜	讲师	5	校级
292	交运	190530	基于神经网络的交通流数据修复研究	熊巧	副教授	1	校级
293	交运	190531	基于“互联网+”的冷链物流信息监控系统的研	马啸来	讲师	5	校级
294	交运	190532	成都地铁6号线引入对犀浦站影响仿真分析	殷勇	副教授	5	校级
295	交运	190533	成都市地铁站突发大客流分析	蒋阳升	教授	5	校级
296	交运	190534	基于流体排队网络的区域交叉口群信号配时优化控制	胡路	副教授	5	校级
297	交运	190535	对校园第三方外卖配送模式的研究与优化	牟能冶	副教授	4	校级
298	交运	190536	基于动态电子围栏的即时配送路径优化研究	崔昇	讲师	5	校级
299	交运	190537	多式联运背景下的铁路集装箱中心站货物装卸与堆存协同优化研究	冯勋省	副教授	5	校级
300	交运	190538	高速铁路列车控制系统安全评估	李映红	副教授	5	校级
301	交运	190539	智慧物流电子封条	崔昇	讲师	5	校级
302	交运	190540	村级联合物流网点的选址问题	牟能冶	副教授	5	校级
303	交运	190541	城市智能路网拥挤区域数据边界确定与应用方	刘澜	教授	5	校级
304	交运	190542	运输结构调整下物流成本变动规律分析	刘思婧	讲师	4	校级
305	交运	190543	基于马尔可夫算法的高速公路道路空间资源优化研究	梁宏斌	副教授	5	校级
306	交运	190544	基于LSTM的交通流确实信息补齐算法	熊巧	副教授	5	校级
307	交运	190545	成都东站模型下高铁与地铁双向直接换乘可行性及其结构模型研究	张光远	高级工程师	5	校级
308	交运	190546	基于信息共享的智能立体车库的服务优化方法	邱小平	教授	5	校级
309	交运	190547	基于客流需求的峨眉山市公交线路优化	刘澜	教授	5	校级
310	交运	190548	空铁联运模式下的易腐水果运输方案研究	吕苗苗	讲师	4	校级
311	交运	190549	交通流数据清洗问题研究	王斌	讲师	5	校级
312	交运	190550	物流服务共享平台的收益分配研究	张杨	副教授	5	校级

313	交运	190551	高铁路网运行图缓冲时间设置与调整方法研究	陈韬	讲师	5	校级
314	经管	190601	家庭医护资源调度问题研究	李妍峰	副教授	5	校级
315	经管	190602	国内超市自助结账模式的现状与发展趋势研究	郭姝辛	讲师	5	校级
316	经管	190603	对赌协议定价体系的建立及其应用	张晶	讲师	5	校级
317	经管	190604	成都市经济地图	周静	副教授	5	校级
318	经管	190605	疫苗质量问题对公司股价的影响	赵冬梅	副教授	4	校级
319	经管	190606	车服务类APP促销策略“口碑+”模型构建——基于“平安好车主APP”的研究	李海波	副教授	5	校级
320	经管	190607	互联网消费信贷平台的法律风险研究——以蚂蚁花呗为例	潘昱	讲师	5	校级
321	经管	190608	银监保监合并的市场效应分析“以银行和保险类上公司为例	朱宏泉	教授	5	校级
322	经管	190609	基于文本挖掘的旅游个性化推荐——以四川省旅游景点为例	刘盾	教授	5	校级
323	经管	190610	成灌铁路线效益评价研究	范莉莉	教授	5	校级
324	经管	190611	基于微视频的事件营销对旅游目的地的客流影响研究	范春梅	副教授	4	校级
325	经管	190612	隐私显著性对精准广告说服效果的影响研究	蒋玉石	副教授	4	校级
326	经管	190613	针对0省创0企业的新估值方法研究	敬永春	讲师	5	校级
327	经管	190614	“破四唯”理念下高校经管类教研人员评价指标体系及评价方法	郭强	教授	5	校级
328	经管	190615	丁克家族增加对养老的影响分析	赵冬梅	副教授	5	校级
329	经管	190616	成都市残疾人公共交通设施优化研究	郭姝辛	讲师	5	校级
330	经管	190617	用户对视频APP忠诚度的影响因素研究及建模	郭强	教授	5	校级
331	经管	190618	信用卡及网上支付套现的共性问题研究	张晶	讲师	5	校级
332	经管	190619	“上市公司+PE”模式对公司股价的影响	赖晓东	副教授	5	校级
333	经管	190620	中国消费结构与产业结构的协调度研究	李杰	教授	5	校级
334	经管	190621	共享充电宝行业前景分析预测报告	罗煜	讲师	3	校级
335	经管	190622	基于兼职行为对大学生社交方式的研究	官振中	教授	5	校级
336	经管	190623	会员升级服务行为的影响因素研究	耿维	副教授	5	校级
337	经管	190624	网贷对大学生消费行为的影响	李海波	副教授	5	校级
338	经管	190625	汽车制造企业生产效率及其影响因素的研究	赵正佳	教授	5	校级
339	经管	190626	公众号的汇集分析与分类推广	李晓力	副教授	5	校级
340	经管	190627	大学生教育培训市场治理路径与监测指标研究	郭姝辛	讲师	5	校级
341	经管	190628	农产品电商的怀旧营销	田斌	讲师	4	校级
342	经管	190629	在电影质量对电影收益的影响下，论粉丝经济的调控作用	唐春勇	教授	5	校级
343	经管	190630	医疗质量、可获性与房价：医疗资本化是否存在空间异质性	李旭升	副教授	3	校级
344	经管	190631	我国PPP交通运输项目布局对区域经济增长的影响研究	李杰	教授	3	校级
345	经管	190632	盒马生鲜在大学生市场的营销策略研究	耿维	副教授	4	校级
346	经管	190633	互联网环境下大学生只是搜索路径对其创新行为的影响	陆绍凯	副教授	5	校级
347	经管	190634	对赌协议的法经济学分析	张晶	讲师	5	校级
348	经管	190635	成渝科技服务平台的发展现状及问题分析	郭强	教授	5	校级
349	经管	190636	民间借贷资本和银行贷款风险控制对比研究	苏兆国	讲师	5	校级
350	经管	190637	成都市网约车市场现状分析	郑亚非	讲师	4	校级
351	经管	190638	空难对人们中长途出行方式影响的实证分析	李良	副教授	4	校级
352	经管	190639	航空事故对顾客出行选择的影响	唐春勇	教授	5	校级
353	经管	190640	中国医药制造业与计算机电子通信技术创新差异探析	苏兆国	讲师	5	校级
354	经管	190641	基层政府民意收集与分析——以郫都区某镇为	郑亚非	讲师	5	校级
355	经管	190642	高铁科研院所（含高校）知识产权保护研究	范莉莉	教授	5	校级

356	经管	190643	人工智能背景下自动驾驶出现的法律问题研究	潘昱	讲师	4	校级
357	经管	190644	基于区块链技术的新型供应链金融平台的原型设计与开发	单承戈	教授	5	校级
358	经管	190645	善因营销分类与主题契合关系对消费者响应的影响研究——基于相似性的双重加工模型	蒋玉石	副教授	5	校级
359	经管	190646	网络借贷对大学生消费行为的影响——以花呗对西南交通大学学生的影响为例	敬永春	讲师	4	校级
360	经管	190647	移动支付对大学生消费行为及观念的影响	王一帆	讲师	4	校级
361	经管	190648	我国政策性出口信贷支持力度的实证研究	廖周伟	副教授	5	校级
362	经管	190649	以科技成果转化为导向的高校课程体系构建	潘昱	讲师	5	校级
363	经管	190650	中国特色社会主义经济管理实践的案例分析	范莉莉	教授	4	校级
364	人文	190701	恭城关帝庙的纪录片创作	梅红、李家伦	副教授	5	校级
365	人文	190702	政务微博与地区形象的构建——以四川发布为	蒋宁平	副教授	5	校级
366	人文	190703	莫扎特歌剧的演唱风格和舞台表演的研究	王强	讲师	4	校级
367	人文	190704	当代大学生“秀”文化现象研究——以网络社交平台为样本	李自芬	副教授	5	校级
368	人文	190705	以“声入人心”为例看小众文化的编码与解码	杨琴	副教授	5	校级
369	人文	190706	木雅语东部方言区语言生态调查与语言保护研	赵静	副教授	5	校级
370	人文	190707	流行音乐中男女声歌曲互换的二度创作	孙轶	讲师	5	校级
371	人文	190708	新都区马家镇客家话老中青三代的语言变化研	周俊勋	教授	4	校级
372	人文	190709	教师子女家庭内部的信息传播模式分析——以西南交大学生家庭为例	梅红、刘爽	副教授	5	校级
373	人文	190710	抗战时期重要文艺副刊编目暨研究	段从学	教授	5	校级
374	人文	190711	县级融媒体中心建设路径研究	肖芑	教授	5	校级
375	人文	190712	钢琴演奏中高级练习曲的触键技巧与音色效果	刘柳	讲师	5	校级
376	人文	190713	青少年国学经典读本的调查与研究	刘玉珺	教授	5	校级
377	人文	190714	学科竞赛对学生创造力提升的相关性研究	朱洁	副教授	3	校级
378	人文	190715	理工科院校文科学生专业认同现状探究——以成都地区为例	李自芬	副教授	5	校级
379	人文	190716	基于巴蜀地区神话传说的民族动画剧本创作研	杨达维	讲师	5	校级
380	人文	190717	探索美声唱法与哥特式唱法的融合	汪漾	讲师	5	校级
381	人文	190718	浅谈魏晋到唐朝诗词中的侠客形象	李栋	助理研究	5	校级
382	人文	190719	影视媒体融合发展的海外镜鉴：以BBC为例	蒋宁平	副教授	5	校级
383	人文	190720	中西合璧——琵琶与手风琴的交流碰撞	肖蓓	讲师	4	校级
384	人文	190721	西南交通大学在校生对学术不端的认知现状调	王长才	副教授	4	校级
385	人文	190722	西南交大本科生对电商推荐功能的态度研究	吴小玲	副教授	4	校级
386	人文	190723	宋词中的“床”文化研究	段莉萍	副教授	5	校级
387	外语	190801	对英语系“悦读+”经典阅读项目的调查研究	曾宇霞	讲师	5	校级
388	外语	190802	“互联网+”背景下智能移动终端英语学习APP的效用分析	曾祥敏	副教授	5	校级
389	外语	190803	德国《布罗克豪斯百科全书》中的唐诗及唐代诗人形象	张杨	讲师	5	校级
390	外语	190804	互联网时代线上外语产品及大学生外语学习习惯调查——以成都高校为例	张永莉	讲师	5	校级
391	外语	190805	关于中日公共场所二手烟相关法律法规的对比	罗鹏	讲师	5	校级
392	外语	190806	中国道家思想对德语文学的影响-以赫尔曼·黑塞为例	唐弦韵	讲师	4	校级
393	外语	190807	对好莱坞电影中他者形象塑造的分析	曾宇霞	讲师	5	校级
394	外语	190808	跨文化视角下中国古装剧字幕英译研究	徐露明	讲师	5	校级
395	外语	190809	用文化转译理论分析外国商标在中国的本地化	但鸽	讲师	5	校级
396	外语	190810	互联网+下英语听说技能的学习新模式研究	徐露明	讲师	4	校级
397	外语	190811	峨眉山市“旅游+养老”模式现状研究——以“养老公寓”为视角	任轶讴	讲师	5	校级

398	外语	190812	跨文化交际理论下中国菜名英译研究——以“中国八大菜系”的部分菜名英译为例	赵蓉	讲师	5	校级
399	外语	190813	诗人译诗时个人风格对译诗的影响——以张枣译诗为例	李勇	讲师	5	校级
400	外语	190814	中德匠人培育中的文化差异性研究	严学玉	副教授	5	校级
401	外语	190815	口译自主学习实践研究	王慧	讲师	4	校级
402	外语	190816	西部地区高校本科阶段法语人才培养及就业存在的问题分析	左天梦	讲师	5	校级
403	外语	190817	唐代汉译佛教经典对汉语发展的影响	侯斌英	副教授	4	校级
404	外语	190818	大学英语教师测评素养调查与对策研究	贾蕃	讲师	5	校级
405	外语	190819	生态翻译学视角下《道德经》法语译本的研究——以儒莲译本为例	王婷婷	讲师	4	校级
406	外语	190820	行走在嘉州-乐山饮食文化纪录片制作	王小可	讲师	5	校级
407	外语	190821	来华学历生公共汉语课程现状调查与分析	旷娟	副教授	5	校级
408	外语	190822	日本农村养老保险制度的研究及对中国的启示	罗鹏	讲师	5	校级
409	外语	190823	新HSK词汇大纲中兼类词的调查研究	旷娟	副教授	5	校级
410	外语	190824	基于构式语法理论的汉语国际教育用字构词体系构建研究	王海玲	讲师	4	校级
411	外语	190825	二语习得理论下汉语右音声母特点对日语二外汉字发音的积极作用	张洁	讲师	4	校级
412	外语	190826	《红楼梦》及中国文化的对外教学研究	任显楷	副教授	4	校级
413	外语	190827	国际物流金融运作模式研究	杨太伦	讲师	5	校级
414	外语	190828	经济学视角下的夹江年画保护与传承研究	李莉	讲师	5	校级
415	外语	190829	论日本药妆店模式发展的规律在中国的可行性	王欢	讲师	5	校级
416	建设	190901	基于老年人需求的外部空间休息设施调查研究	贾玲利	副教授	4	校级
417	建设	190902	成都主城区社区建成环境对健康活动的影响调查与分析	高伟	讲师	5	校级
418	建设	190903	居民日常活动空间的社区分异——以成都为例	冯月	讲师	5	校级
419	建设	190904	列车车厢亲子游憩空间设计研究	李雨	讲师	4	校级
420	建设	190905	“一带一路”背景下四川丝绸纹饰的艺术分析及创新设计研究	缪根生	教授	5	校级
421	建设	190906	基于Unity技术的轨道交通客运站VR辅助设计与预评价研究	王俊	讲师	3	校级
422	建设	190907	设计驱动传统产业振兴：会理铜火锅创新设计	向泽锐	讲师	5	校级
423	建设	190908	安置区空间模式对动迁居民邻里社会关系影响的研究	杨钦然	讲师	5	校级
424	建设	190909	基于古诗词意象上的文创产品开发设计研究——以唐代山水田园派诗为例	陈立民	副教授	5	校级
425	建设	190910	基于服务设计的旅游景区环保设施设计	杜军	讲师	5	校级
426	建设	190911	老住宅区边角空间的研究与利用	林青	教授	5	校级
427	建设	190912	高速列车智能医疗救护设备与交互设计研究	吴永萌	助理研究	5	校级
428	建设	190913	基于关怀留守人群的新农村人居环境改造研究——以唐昌战旗村为例	胡剑忠	副教授	5	校级
429	建设	190914	中国老年人日常护理用具设计研究——以四川成都地区为例	李然	讲师	4	校级
430	建设	190915	城市密集建成环境中野生动物栖居状况调查——以鸟类为例	毕凌岚	教授	5	校级
431	建设	190916	基于民族特色的动车组车厢陈设设计在旅游列车上的体现	陈立民	副教授	5	校级
432	建设	190917	成都二十世纪建筑遗产保护与利用调查	刘弘涛	副教授	5	校级
433	建设	190918	基于OYS的社区公共空间创生设计行动研究	王玮	讲师	5	校级
434	建设	190919	川剧纹饰特征分析与创新应用研究	赵菁	讲师	5	校级
435	建设	190920	非物质文化遗产继承——麻柳刺绣与拼布结合	侯兵	讲师	5	校级

436	建设	190921	基于高校办学特色为背景的网站网页界面设计研究——以西南交通大学建筑与设计学院为例	房开柱	讲师	5	校级
437	建设	190922	艺术介入大同乡——公共艺术助力特色小镇公共空间建设	李江	副教授	5	校级
438	建设	190923	川西林盘乔木雨水再分配研究	宗桦	副教授	5	校级
439	建设	190924	成都市街道景观与商业店招的一体化调查研究	付飞	讲师	5	校级
440	建设	190925	油画的绘画性特征在LOGO设计中的探索与应用	史朝阳	教授	4	校级
441	建设	190926	绵阳三台云台观建筑群群的BIM和ArcGIS空间模型数据库建设	张蓉	讲师	5	校级
442	建设	190927	“双创”背景下高效图书馆共享空间创新设计	赵菁	讲师	4	校级
443	建设	190928	铁路廊道桥下空间现状调研及优化设计研究	杨青娟	副教授	5	校级
444	建设	190929	成都市旧城住区活力调研	陈睿智	讲师	4	校级
445	建设	190930	地铁车站与市政桥隧合建对城市空间影响分析研究——以清江西路站为例	贺昌全	讲师	4	校级
446	建设	190931	TOD模式下成都轨道交通站域商业空间步行环境设计研究	刘永黎	讲师	5	校级
447	建设	190932	基于巨型结构理论的当代商业综合体建筑出入口设计与城市交通关系的个案研究	戚立	助理研究员	5	校级
448	建设	190933	关于优化三甲医院问诊流程的应用性研究	王超	讲师	5	校级
449	建设	190934	川剧变脸文化在“快客杯”中的应用设计	王永亮	讲师	5	校级
450	建设	190935	叙述性图形语言形态研究与成都地铁特色站点视觉信息传达设计	冯彬	讲师	4	校级
451	建设	190936	基于智慧城市数字化管理模式下井盖智能化与创新设计	李朝晖	副教授	5	校级
452	建设	190937	基于遗产活化理念的成都市革命文物建筑保护	刘弘涛	副教授	5	校级
453	建设	190938	基于远端疏散的地铁站交通流线设计优化研究——以犀浦地铁站为例	徐笑非	讲师	5	校级
454	建设	190939	高校教学建筑楼建筑夜景照明询证设计及策略研究——以西南交通大学建筑馆主入口空间夜间照明为例	陈尧东	助理研究员	4	校级
455	建设	190940	基于校园文化建设为主题的文创设计研究——以西南交通大学为例	李雨	讲师	5	校级
456	建设	190941	城市边缘区绿色空间低环境影响设计及建设研究——以成都郊野公园为例	汤西子	助理研究员	4	校级
457	建设	190942	威远窄轨铁路遗产保护与改造策略研究	唐琦	讲师	4	校级
458	建设	190943	公园城市理念下绿道环境景观认知与视觉评估模式研究	王玮	讲师	5	校级
459	建设	190944	基于宜居性的“产住融合”村镇规划设计研究	王俊	讲师	5	校级
460	建设	190945	地域主义中的“陌生化”建筑设计及在川西林盘的应用研究	张宇	讲师	5	校级
461	建设	190946	成都市老式独立式公厕调研与改造设计	邓敬	副教授	5	校级
462	建设	190947	城市历史街区外部空间的公共性评估及其设计优化研究——以成都少城片区为例	袁也	讲师	5	校级
463	材料	191001	基于微流控芯片研究全降解镁合金血管支架材料的降解行为	王进	教授	3	校级
464	材料	191002	基于仿生微结构的压阻式绷带压力传感器设计及性能研究	邓维礼	教授	3	校级
465	材料	191003	表面多孔化处理对低碳钢微观组织结构与性能的影响	崔国栋	高工	4	校级
466	材料	191004	肿瘤细胞膜涂敷的PLGA载药仿生纳米颗粒用于肿瘤的靶向治疗	周绍兵 郭星	教授	3	校级
467	材料	191005	p-聚乳酸基共聚物/左旋聚乳酸立构复合诱导的分级结晶与性能研究	陈晓浪	副教授	4	校级
468	材料	191006	磷酸盐复合封孔处理对铝合金阳极氧化膜的影	张鲲	副教授	5	校级

469	材料	191007	力学性能可控3D生物打印水凝胶-交联剂数学模型及力学模型的研究	屈树新	教授	3	校级
470	材料	191008	基于一氧化氮催化释放及纤溶协同修饰策略的抗凝血表面构建	杨志禄	副教授	4	校级
471	材料	191009	大钝边接头激光——电弧复合焊背面熔透成型工艺控制	朱宗涛	副教授	5	校级
472	材料	191010	ZnO/氧化石墨烯复合材料的制备及光催化降解布洛芬的性能研究	王勇	教授	4	校级
473	材料	191011	CoCr合金掺杂TiN薄膜制备及性能研究	冷永祥	教授	4	校级
474	材料	191012	FeCoNiCrMo高熵合金的扩散焊接工艺研究	朱德贵	副教授	5	校级
475	材料	191013	F-LLTO@PEO三维柔性固态电解质基锂金属电池及其界面特性研究	张海涛	副教授	5	校级
476	材料	191014	Hf合金化对NbMo0.5Hf _x TiZrCrAl难熔高熵合金组织及性能的影响	张松	讲师	5	校级
477	材料	191015	基于JB4708的焊接工艺评定系统	刘拥军	讲师	4	校级
478	材料	191016	聚合物纳米载体在肿瘤组织中穿透能力研究	赵静雅	讲师	3	校级
479	材料	191017	纳米钛酸钡杂化纤维制备及其对PVDF介电性能的影响	杨静晖	副教授	4	校级
480	材料	191018	热输入对贝氏体钢激光电弧复合焊接接头组织和韧性影响	陈辉	教授	4	校级
481	材料	191019	闪光焊无缝钢轨疲劳失效检验	张曦	工程师	4	校级
482	材料	191020	树脂基钢轨高速打磨磨石的性能调控及评价	樊小强	副教授	4	校级
483	材料	191021	基于海藻酸钠冻凝胶的研究：污水处理新思路	向韬	副教授	3	校级
484	材料	191022	单晶蓝宝石晶须增强Mo-Cu-Zr复合材料制备与性能研究	蒋小松	副教授	5	校级
485	材料	191023	等径角挤压纳米准晶增强镁合金研究	张英波	副教授	5	校级
486	材料	191024	等离子喷涂Mo涂层润滑性研究	余敏	副教授	3	校级
487	材料	191025	3D生物打印构建功能化仿生支架的研究	屈树新	教授	5	校级
488	材料	191026	AISI 4140 钢低压气体渗氮行为研究	张程崧	副教授	5	校级
489	材料	191027	过渡金属石墨层间化合物的原位还原制备及其微波吸收性能研究	李金阳	副教授	3	校级
490	材料	191028	聚胺-酚表面化学构建抗凝与抗菌功能涂层研究	熊开琴	工程师	3	校级
491	材料	191029	低碳钢表面超细晶层制备工艺探索	张程崧	副教授	3	校级
492	材料	191030	多功能石墨烯润滑脂的研制及性能评价	朱旻昊	教授	5	校级
493	材料	191031	复合加载条件下的铝合金焊接接头腐蚀疲劳扩展行为研究	马传平	工程师	3	校级
494	材料	191032	改善马氏体不锈钢强韧性的工艺试验分析	刘力菱	讲师	5	校级
495	材料	191033	焊接操作机及滚轮架设计	刘拥军	讲师	4	校级
496	材料	191034	具有Janus结构的形状记忆两亲性仿生膜	郑晓彤	副教授	4	校级
497	材料	191035	铝合金氧化膜对焊接接头组织及性能的影响	马传平	工程师	3	校级
498	材料	191036	水合陶瓷的制备与固化铈的研究	陈松	副教授	5	校级
499	材料	191037	提高W6Mo5Cr4V2A1高速钢耐磨性能的工艺实验分析	董立新	高工	3	校级
500	材料	191038	亚稳态β 钛合金相变增强耐磨性能研究	徐小军	副教授	4	校级
501	材料	191039	以PCL/β-TCP为材料利用FDA式3D打印机构建脊柱椎间融合器	赵安莎	副教授	5	校级
502	材料	191040	植物黄酮灵感涂层改性血液接触材料研究	涂秋芬	副教授	3	校级
503	材料	191041	列车铝合金端盖制造工艺研究	赵君文	副教授	4	校级
504	材料	191042	一维碳纳米填料对PLLA/PBAT共混物力学性能和电学性能的影响	黄婷	讲师	4	校级
505	力学	191101	基于深度学习算法的湍流模型研究	刘牧远	讲师	4	校级
506	力学	191102	不同粘度的液滴撞击复杂超疏水表面的数值模拟研究	郭建威	讲师	5	校级
507	力学	191103	应力诱导铁弹性畴变调控PZT陶瓷压电性能的研究	苗鸿臣	副教授	5	校级

508	力学	191104	梯度纳米结构高熵合金的宏微观力学性能	张旭	副教授	4	校级
509	力学	191105	形状记忆合金复合材料悬臂梁的振动特性研究	苗鸿臣	副教授	4	校级
510	力学	191106	高熵合金原子尺度力学行为和变形机理研究	张旭	副教授	4	校级 (自筹)
511	力学	191107	不同含水率土的弹性模量和泊松比研究	王弘	教授	4	校级 (自筹)
512	力学	191108	残余应力释放对焊接接头高周疲劳实验的影响研究	罗会亮	工程师	4	校级 (自筹)
513	力学	191109	树脂纳米复合材料的制备及其性能研究	王朝明	副教授	5	校级 (自筹)
514	力学	191110	纤维素基复合水凝胶材料制备及其应用研究	王朝明	副教授	3	校级 (自筹)
515	力学	191111	日月运行轨迹模拟	喻勇	教授	5	校级 (自筹)
516	力学	191112	重水堆压力管断裂失效评估方法调研	包陈	副教授	5	校级 (自筹)
517	数学	191201	智能小车室内特定巡航控制算法实践	赵海良	教授	4	校级
518	数学	191202	移动荷载作用下变截面桥梁振动控制理论分析	郑军	讲师	4	校级
519	数学	191203	基于GIS技术以及空间句法对于高校周边商圈布局合理性的研究	赵联文	教授	5	校级
520	数学	191204	基于多源异构数据可靠性综合评估技术的研究	唐家银	副教授	5	校级
521	数学	191205	数学文化与代数思想的应用探究	蒲伟	副教授	5	校级
522	数学	191206	基于微信小程序的赛事服务平台	刘赫	副教授	5	校级
523	数学	191207	矩阵Mutation的计算机实现	刘品	副教授	5	校级
524	数学	191208	数学学院教师信息管理系统	王明文	副教授	4	校级
525	数学	191209	养老金制度现状研究及发展分析	卢鹏	讲师	4	校级
526	数学	191210	环境承受能力与工业发展潜力研究	徐昌贵	副教授	5	校级
527	数学	191211	大数据背景下互联网金融风险评估与防范措施	王沁	副教授	5	校级
528	数学	191212	基于退化量分布与退化轨迹的两种加速退化数据存储寿命	程世娟	副教授	4	校级
529	数学	191213	基于非线性回归相关系数(CCD)的高维数据挖掘	任芮彬	讲师	5	校级
530	数学	191214	集值映射的迭代及其相关应用	刘鑾	讲师	5	校级
531	数学	191215	基于区块链技术的投票系统设计	唐灯	副教授	4	校级
532	物理	191301	探物求理学习平台的搭建	马小娟	副教授	5	校级
533	物理	191302	基于神经网络的激光超声钢轨疲劳裂纹的定量	朱宏娜	副教授	5	校级
534	物理	191303	ECR等离子体化学气相沉积CN薄膜及其性能研究	谢东	教授	5	校级
535	物理	191304	基于深度玻尔兹曼机网络的通信定长序列工程解设计及软件实现	王勇	讲师	4	校级
536	物理	191305	磁谐振无线电能传输演示仪器的研制	王秀芳	讲师	5	校级
537	物理	191306	一种新型医疗清洗容器及清洗组件的研发与开	常相辉	讲师	5	校级
538	物理	191307	基于激光调制实现机械视觉中抑制环境光干扰方法的研究	彭建平	副教授	5	校级
539	物理	191308	轴对称光束磁性纳米颗粒操控	沈军峰	讲师	4	校级
540	物理	191309	基于深度学习研究超声缺陷图像自动定位与识	彭建平	副教授	4	校级
541	物理	191310	四轮移动机械人路径规划与避障控制研究	王邦继	讲师	5	校级
542	物理	191311	超声波雾化仪的设计与实现	彭朝勇	讲师	4	校级
543	物理	191312	固态氢的金属化相变研究	刘其军	副教授	5	校级

544	物理	191313	大功率退磁机关键技术研究	王庆峰	副教授	5	校级
545	物理	191314	WFCTA中光电倍增管和硅光管性能的测试和研究	祝凤荣	副教授	5	校级
546	物理	191315	基于Android设备的PI教学平台	谢宁	副教授	5	校级
547	物理	191316	基于卤键的新型分子间非共价作用的理论及应用研究	王辉	副教授	4	校级
548	物理	191317	基于光学图像检测裂纹开合状态	彭建平	副教授	5	校级
549	物理	191318	大尺度太阳磁场模型HCSS的研究和应用	祝凤荣	副教授	5	校级
550	物理	191319	四轮移动机械人路径规划与避障研究	王邦继	讲师	5	校级
551	物理	191320	基于声波频谱特性提取的轴承故障检测	彭朝勇	讲师	4	校级
552	物理	191321	磁控溅射靶的移动磁场设计	谢东	教授	5	校级
553	物理	191322	“电磁场与电磁波”问题仿真分析	刘运林	教授	5	校级
554	生命	191401	决明COTI小基因家族的表达模式与分子进化研	廖海	副教授	2	校级
555	生命	191402	PH响应金属纳米有机框架缓释材料的研究	王萃娟	副教授	4	校级
556	生命	191403	右旋糖苷修饰尿激酶及其酶学性质影响研究	万瑜	讲师	5	校级
557	生命	191404	峨眉山珍稀植物水青树天然种群动态分析	李萍	教授	4	校级
558	生命	191405	酵母葡聚糖-土贝母苷甲/乙联合用药抗肿瘤作用研究	黄新河	副教授	3	校级
559	生命	191406	玉米秸秆降解菌剂的研制	邱忠平	副教授	4	校级
560	生命	191407	蜂王浆蛋白提取分离工艺优化研究	陆群	副教授	5	校级
561	生命	191408	多取代2,6-二氰基苯胺类化合物合成新方法研	李加洪	讲师	5	校级
562	生命	191409	促渗剂对载药水凝胶流变学性质与体外药物释放的影响	郝静	讲师	3	校级
563	生命	191410	维生素C的合成研究	李卫东	教授	4	校级
564	生命	191411	铁皮石斛类原球茎发生过程中形态结构特点研	王万军	教授	5	校级
565	生命	191412	蜘蛛香总环烯醚萜抗抑郁作用及活性成分研究	闫智勇	教授	3	校级
566	生命	191413	空茎乌头中二萜生物碱的分离纯化	黄帅	副教授	3	校级
567	生命	191414	体外降胆固醇益生菌的筛选及降解机理的初步	邱忠平	副教授	4	校级
568	生命	191415	细胞外基质样聚乙二醇基水凝胶的制备与表征	刘艳秋	讲师	4	校级
569	生命	191416	珠芽乌头中二萜生物碱的制备	黄帅	副教授	3	校级
570	生命	191417	山楂饮片及炮制品的HPLC特征图谱研究	周霞	副教授	3	校级
571	生命	191418	光聚合聚乙二醇基水凝胶的细胞毒性检测	刘艳秋	讲师	4	校级
572	生命	191419	缺血性脑卒中模型构建、综合评价及拓展应用	刘睿颖	讲师	3	校级
573	生命	191420	高产 γ -氨基丁酸红曲菌的筛选及其特性研究	李萍	教授	3	校级
574	生命	191421	鲜竹沥饮品的制备	吴晓青	副教授	5	校级
575	生命	191422	川芎咖啡酸-O-甲基转移酶的催化分子机制研究	周嘉裕	副教授	4	校级
576	生命	191423	微生物诱导碳酸盐沉淀技术	姚宁	副教授	3	校级
577	生命	191424	改性香菇多糖用于肿瘤免疫治疗的研究	王毅	讲师	5	校级
578	地环	191501	基于R语言对成都市基础教育资源配置合理性的研究	袁成忠	工程师	5	校级
579	地环	191502	时序SAR影像滤波方法研究	罗小军	副教授	5	校级
580	地环	191503	基于Sentinel和Aster遥感数据的低植被覆盖区矿物质填图方法研究	曹云刚	副教授	5	校级
581	地环	191504	基于结构特征与光流场的多模态遥感影像精确	叶沅鑫	副教授	5	校级
582	地环	191505	基于“鱼眼图”的手机导航APP开发研究	杨骏	副教授	5	校级
583	地环	191506	基于深度学习航空影像提取结果的建筑物边界规则化方法研究	冯德俊	副教授	5	校级
584	地环	191507	基于联合国可持续发展指标的典型地区可持续发展状况的可视化设计与表达	遆鹏	副教授	5	校级
585	地环	191508	基于集成学习的高光谱图像空-谱联合分类	慎利	讲师	5	校级
586	地环	191509	基于视觉词典的无序空地影像检索	陈敏	讲师	5	校级
587	地环	191510	基于SPH法的滑坡模型建模与三维可视化	叶健	讲师	5	校级
588	地环	191511	基于核密度的小微地震时空过程可视化	黄泽纯	副教授	5	校级
589	地环	191512	普速铁路既有线动态测量数据处理	高淑照	讲师	5	校级

590	地环	191513	成都市住宅价格空间格局影响机制分析	叶健	讲师	5	校级
591	地环	191514	大跨斜拉桥上CPIII点位变形预测模型建立方法研究	刘成龙	教授	5	校级
592	地环	191515	典型自然灾害遥感解译与破坏效应分析	张瑞	副教授	5	校级
593	地环	191516	时序SAR影像统计均匀像素识别	罗小军	副教授	5	校级
594	地环	191517	基于实时路况的城市浪费性通勤分析——以成都市为例	张红	副教授	5	校级
595	地环	191518	相机串联组网视觉测量方法的设计与实现	龚涛	副教授	5	校级
596	地环	191519	成都地区混合土的固结实验研究	杨丹	工程师	4	校级
597	地环	191520	江油马角坝地区构造应力场分析	程谦恭	教授	4	校级
598	地环	191521	川藏线果拉山隧道岩石力学特征研究	王磊	高工	5	校级
599	地环	191522	秦岭南麓汉中地区花岗岩体差异性风化机理及工程特性研究	赵志明	讲师	4	校级
600	地环	191523	岩石破裂面的几何形态	覃礼貌	讲师	5	校级
601	地环	191524	马角坝地区倒转背斜形成机制	覃礼貌	讲师	5	校级
602	地环	191525	干碎屑流颗粒分选特性物理模型实验研究	程谦恭	教授	4	校级
603	地环	191526	土体全过程直剪特征试验研究	肖世国	教授	5	校级
604	地环	191527	基于SAR数据的茂县新磨村滑坡动态监测分析	丁明涛	教授	3	校级
605	地环	191528	基于多源遥感数据的汶川县七盘沟泥石流形成物源分析	丁明涛	教授	5	校级
606	地环	191529	基于遥感影像的滑坡快速判识——以茂县新磨村滑坡为例	丁明涛	教授	4	校级
607	地环	191530	抗菌纤维素凝胶敷料的制备研究	张胜利	副教授	5	校级
608	地环	191531	成都有轨电车蓉2号线首开段运行噪声与振动的环境影响研究	贺玉龙	教授	4	校级
609	地环	191532	便携式太阳能充电宝的研究与设计	彭道平	副教授	5	校级
610	地环	191533	3D打印加工基于智能手机的快速检测设备及其在环境监测中的应用	范美坤	教授	5	校级
611	地环	191534	金属合金去除含有对氯硝基苯有机废水处理技术研究	王群	副教授	5	校级
612	地环	191535	基于CRI系统的不同填料对典型抗生素吸附特性及效果研究	杨红薇	副教授	5	校级
613	地环	191536	新型环保改性温拌剂的效益研究	黄涛	教授	5	校级
614	地环	191537	校园固体废弃物的收集和再利用	周青	讲师	5	校级
615	地环	191538	表面活性剂联合Fenton氧化钙体系破解污泥效果研究	陈钰	高工	5	校级
616	地环	191539	磨儿滩水库水体监控体系的物理模型研究	欧阳峰、 杨都强	教授	5	校级
617	地环	191540	垃圾中转站恶臭控制研究	赵锐	教授	4	校级
618	地环	191541	水体中砷污染事故应急处理技术分析研究	刘颖	副教授	5	校级
619	地环	191542	隧道特大火灾的超临界风速产生机制及其节流效应研究	陈娟	讲师	4	校级
620	地环	191543	受限空间大尺度火灾相似原理的有效性研究	林鹏	副教授	5	校级
621	地环	191544	高层建筑室外半封闭空间竖向火灾蔓延特性及方控措施研究	林鹏	副教授	5	校级
622	地环	191545	城市隧道高压细水雾水幕隔热阻烟灭火特性研究	李涛	高工	5	校级
623	地环	191546	超大空间烟气蔓延特性研究	汪鹏	讲师	4	校级
624	地环	191547	大型石油储罐火灾二氧化碳灭火性能研究	李涛	高工	5	校级
625	地环	191548	隧道特大火灾的超临界风速产生机制及其节流效应研究	陈娟	讲师	4	校级
626	地环	191549	隧道纵向烟控的亚临界风速研究	林鹏	副教授	5	校级
627	公政	191601	当代中国疫苗监管法律问题研究	杨珊	副教授	5人	校级
628	公政	191602	成都市居家养老长期护理与家庭医生保障制度	朱冬梅	副教授	4人	校级

629	公政	191603	我国医疗美容行业所涉法律责任认定问题的实证研究	黄亮	讲师	5人	校级
630	公政	191604	四川省小学教育资源“二次稀缺”现象的调查与研究	刘凤	教授	5人	校级
631	公政	191605	环境公益诉讼原告主体资格研究	陈迎新	副教授	5人	校级
632	公政	191606	劳动力市场的年龄歧视及其政策应对研究—以成都市为例	颜学勇	讲师	4人	校级
633	公政	191607	95后大学生就业倾向调查研究	林晶晶	讲师	5人	校级
634	公政	191608	应急示范社区建设：社区应急能力提升有效途径研究	王振辉	副教授	5人	校级
635	公政	191609	基于内隐联想测验（IAT）方法测验政府信任的研究	王思琦	副教授	5人	校级
636	公政	191610	低龄未成年人实施危害行为的预防与惩治	朱奎彬	副教授	4人	校级
637	公政	191611	“后庭审实质化”改革时代的刑事庭审研究—以成都中院2018年47起不认罪刑事庭审为例	朱奎彬	副教授	5人	校级
638	公政	191612	终身学习能力与老年教育公共服务的数字化转型：模型与路径	杨一帆	副教授	5人	校级
639	公政	191613	欧盟数据保护法律制度研究	张倩雯	讲师	4人	校级
640	公政	191614	基于O2O平台的餐饮外卖行业责任实证研究	王永杰	教授	4人	校级
641	公政	191615	高校职务科技成果混合所有制改革的效果分析	周贤永	讲师	5人	校级
642	公政	191616	中德职务发明制度的比较研究	陈家宏	教授	5人	校级
643	公政	191617	银行业金融消费纠纷的非诉讼解决机制	杨珊	副教授	4人	校级
644	公政	191618	老年人就业意愿调查研究—以成都市为例	颜学勇	讲师	5人	校级
645	公政	191619	中国仿制药法律问题研究	徐兴祥	副教授	5人	校级
646	公政	191620	风险社会中如何提高城市公共安全感—以成都	赵成	副教授	2人	校级
647	公政	191621	交通基础设施可获得性与县域贫困的减缓机制及效应研究—以四川省为例	李东坤	讲师	4人	校级
648	公政	191622	APP时代下的个人信息保护法律问题研究	杜娟	讲师	5人	校级
649	公政	191623	学术规范的法律制度体系研究	张晶	讲师	4人	校级
650	公政	191624	未婚与非正常婚姻两种状态下人工流产民事纠纷实证研究	黄亮	讲师	4人	校级
651	公政	191625	我国外卖垃圾法律规制研究	杨道现	讲师	5人	校级
652	公政	191626	大学生节能减排意识和行为的调查与研究	陈晓红	副教授	5人	校级
653	心理	191701	非整合能力调查问卷（AIQ）的本土化研究	冉俐雯	讲师	5	校级
654	心理	191702	虚拟现实技术对演讲焦虑的干预作用	蒋洪波	讲师	5	校级
655	心理	191703	地铁司机行车危险知觉与应对灵活性的相关关	雷鸣	副教授	5	校级
656	心理	191704	未来时间洞察力对职业延迟满足的作用——成就动机的中介作用	杨兴鹏	讲师	5	校级
657	心理	191705	认知闭合需要在框架效应和风险偏好中的中介效应研究	冉俐雯	讲师	5	校级
658	心理	191706	探究大学生认知融合，经验性回避与就业焦虑的相关性	马淑琴	副教授	4	校级
659	心理	191707	大学生专业认同、职业自我效能感与职业决策困难的关系——以西南交通大学为例	曾毅	讲师	5	校级
660	马院	191801	社区流动人口社会融入问题研究	杨桓	讲师	5	校级
661	马院	191802	新时代理工院校大学生社会责任担当研究	刘晓玲	讲师	5	校级
662	马院	191803	老人赡养模式研究——以大都会社区为例	杨桓	讲师	5	校级
663	马院	191804	中国铁路信号技术的历史及其未来发展研究	刁成林	讲师	5	校级
664	牵引	191901	洗衣机电磁减震系统的设计	郑珺	副教授	5	校级
665	牵引	191902	基于磁悬浮技术房屋防震设计	张娅	高级工程	5	校级
666	牵引	191903	高温超导磁悬浮列车磁辅助变轨技术	邓自刚	研究员	5	校级
667	牵引	191904	基于磁悬浮滑板的滑雪器设计	张娅	高级工程	4	校级
668	牵引	191905	基于磁悬浮的医用非接触式运输模型研究	邓自刚	研究员	4	校级
669	工训	192001	基于凸轮转向的无碳小车	文小燕	工程师	5	校级

670	工训	192002	智能物流小车	王衡	实验师	5	校级
671	工训	192003	基于棘轮转向的无碳小车	杨志军	工程师	5	校级
672	工训	192004	基于舌动作的控制装置	李然	讲师	4	校级
673	工训	192005	电动小车新型车架设计	王坤	讲师	4	校级
674	工训	192006	孕妇辅助呼吸装置	吴永萌	助理研究	3	校级