

2018年国家大学生创新创业训练计划项目结题验收结果

序号	学院	项目编号	项目名称	指导教师	职称	参加学	验收结果	结题等级
1	土木	201810613001	侧限条件下路基压实土的残余应力试验分	罗强	教授	5	通过	国创
2	土木	201810613002	玄武岩纤维改性泡沫轻质混凝土力学性能	苏谦	教授	5	通过	国创
3	土木	201810613003	减隔震连续梁桥振动台试验数据测试	邵长江	副教授	4	优秀	国创
4	土木	201810613004	HTRCS加固偏心受压柱与钢筋混凝土拱桥试验研究	勾红叶	副教授	5	通过	国创
5	土木	201810613005	成都市地铁车站施工社会交通成本分析	郭春	副教授	5	优秀	国创
6	土木	201810613006	不同开挖工况下三线特大断面铁路隧道围岩变形特征研究	王志杰、李春晓	教授	5	通过	国创
7	土木	201810613007	高速碎屑流耗能减速机理与防控设计试验	张建经	教授	5	通过	国创
8	土木	201810613008	基于分形理论的钢筋电化学腐蚀研究	李福海	高级工程师	3	优秀	国创
9	土木	201810613009	基于BIM技术的中低速磁悬浮土建构件库管理平台	苏谦	教授	5	通过	国创
10	土木	201810613010	速度脉冲型地震动模型化及地震危险性研	杨成	副教授	4	通过	国创
11	机械	201810613011	可变间距货运索道的行走小车自动转轨装	何朝明	副教授	5	通过	国创
12	机械	201810613012	空心通风内墙蓄放热特性实验研究	余涛	讲师	5	通过	国创
13	机械	201810613013	电液混合动力驱动装置研究	刘桓龙	副教授	5	通过	国创
14	机械	201810613014	基于喷丸原理的高速铁路轮轨界面撒砂器	王文健	研究员	5	降级为省创	省创
15	机械	201810613015	窗户智能自动闭合系统的研究与应用	陈天星	副教授	5	优秀	国创
16	机械	201810613016	小微型孔径（眼药水）无损检测的气/液动	吴文海	讲师	4	通过	国创
17	机械	201810613017	人牙本质的矿化调控机理研究	郑靖	研究员	5	终止	国创
18	机械	201810613018	电动车BMS电池管理系统的应用研究	祝乔	副教授	5	通过	国创
19	机械	201810613019	新型高层安全防护避险装置	吴小平	讲师	5	延期	国创延期
20	电气	201810613020	基于紫外脉冲法的污秽绝缘子放电检测研	李春茂	教授	3	通过	国创
21	电气	201810613021	适用于新型编组站的AGV运输车	冯晓云	教授	4	通过	国创
22	电气	201810613022	分段间歇式轨道交通供电模拟系统	何正友	教授	4	通过	国创
23	电气	201810613023	基于DAB结构的家庭储能DCDC变换器设计	舒泽亮	教授	5	优秀	国创
24	电气	201810613024	燃料电池混合动力小型车研制	李奇	教授	5	通过	国创
25	电气	201810613025	下肢康复外骨骼机器人	黄德青	教授	5	优秀	国创
26	电气	201810613026	高速铁路弓网电弧在线监测系统	高国强	副教授	5	通过	国创
27	电气	201810613027	基于图像的营业执照信息提取系统设计	黄进	副教授	5	通过	国创
28	电气	201810613028	轨道车的非接触式分段移动供电系统	李砚玲	讲师	5	通过	国创
29	电气	201810613029	室内主动降噪装置设计与实现	余志斌	副教授	3	通过	国创
30	信息	201810613030	新型测绘辅助无人机	龙文杰	助教	5	通过	国创
31	信息	201810613031	高压缩率图像压缩算法关键技术研究	邸志雄	讲师	5	通过	国创
32	信息	201810613032	基于大数据的城市公共交通特征分析系统	唐小虎	教授	5	通过	国创
33	信息	201810613033	基于ZigBee的校园路灯智能管理系统	杨柳、史燕	高级实验师、副教授	5	优秀	国创
34	信息	201810613034	采用卷积神经网络进行人脸识别的研究与	张翠芳	教授	5	优秀	国创
35	信息	201810613035	复杂环境下基于多传感器融合自主导航无人	邹应全	副教授	5	通过	国创
36	信息	201810613036	基于STM32的魔方机器人研制	蒋朝根	副教授	5	通过	国创
37	信息	201810613037	基于深度学习的行为动作检测与识别	吴晓	教授	5	通过	国创
38	信息	201810613038	基于深度学习的文本情感分析	李天瑞	教授	5	延期	国创延期
39	信息	201810613039	基于教务数据师生自画像技术研究与系统	陈帆	副教授	5	通过	国创
40	信息	201810613040	基于直方图分类的医学图像隐私保护算法研究与系统设计	尹帮旭	科长	5	通过	国创
41	交运	201810613041	基于城市综合管廊的地下物流系统研究	张锦	教授	5	通过	国创
42	交运	201810613042	基于双边匹配理论的互联网车货匹配模型	李延来	教授	5	优秀	国创

43	交运	201810613043	空气污染暴露移动检测器研发	孙湛博	教授	4	通过	国创
44	交运	201810613044	面向大规模城市道路网络的分布式异构交通仿真系统关键技术开发	熊耀华	教授	5	通过	国创
45	交运	201810613045	高铁旅客出行体验调查与客运产品优化研	刘澜	讲师	5	通过	国创
46	交运	201810613046	铁路客运服务差异化设计	张杰	副教授	5	通过	国创
47	经管	201810613048	武胜县公共建筑及基础设施配套项目风险分担与收益分配研究	赵冬梅	副教授	5	优秀	国创
48	经管	201810613049	厨旧迎新	敬永春	讲师	5	通过	国创
49	经管	201810613050	财经新闻在社交网络公众号及小程序研发上的应用	李晓力	副教授	5	通过	国创
50	经管	201810613051	第一书记与农村经济发展的经济机制及可持续发展模式研究	廖周伟	副教授	5	通过	国创
51	建设	201810613052	共享单车移动式清洁的运输设备空间研究	林青	教授	5	优秀	国创
52	建设	201810613053	废旧材料回收利用与公共设施设计研究	向泽锐	讲师	5	通过	国创
53	建设	201810613054	北宋遗存檐出实证研究	张毅捷	副教授	5	通过	国创
54	建设	201810613055	大学非正式学习空间设计研究	王玮	讲师	5	通过	国创
55	材料	201810613056	植物灵感GSH响应型纳米粒子用于构建抗凝血涂层研究	杨志禄	副教授	5	通过	国创
56	材料	201810613057	聚多巴胺改性PPTA及其抗紫外和抗菌性能的研究	杨静晖	副教授	4	通过	国创
57	材料	201810613058	N-SrTiO ₃ /TiO ₂ 纳米棒异质结透明光阳极的制备及光电性能研究	周杰	工程师	3	通过	国创
58	材料	201810613059	基于纤维素气凝胶的染料吸附、降解及结	王勇	教授	4	通过	国创
59	材料	201810613060	构建具有力学自适应性的新型组织工程骨	智伟	工程师	5	优秀	国创
60	材料	201810613061	Al/不锈钢激光-MIG复合焊接保护气成分优化研究	杨涛	副教授	4	通过	国创
61	材料	201810613062	石墨烯@聚苯胺/环氧防腐涂层的制备及性	周祚万	教授	5	优秀	国创
62	材料	201810613063	高性能耐热镁合金WGZ1152压缩变形机制的准原位研究	尹冬弟	副教授	4	通过	国创
63	材料	201810613064	石墨烯基光催化降解气凝胶制备及性能研	黄婷	讲师	5	通过	国创
64	材料	201810613065	超高频、超窄间隙、可变脉宽激光清洗铝合金表面氧化膜	陈辉	教授	4	通过	国创
65	力学	201810613066	考虑湍流影响的轴向气流中柔性壁板	李鹏	副教授	4	通过	国创
66	力学	201810613067	"慕课"技术下协作学习机制的研究和开发	龚晖	教授	5	通过	国创
67	力学	201810613068	复杂加载方式下SMP形状记忆行为的试验研	阚前华	教授	5	优秀	国创
68	力学	201810613069	U75VG高速钢轨多轴温度相关循环变形实验和本构模型研究	康国政	教授	4	通过	国创
69	力学	201810613070	划痕可视起点的临界参数自动识别软件开	蒋晗	教授	4	通过	国创
70	数学	201810613071	基于多元GARCH族模型的市场波动率预测改进研究	王璐	副教授	5	通过	国创
71	数学	201810613072	可靠性工程中的异常数据判定与统计处理技术研究	唐家银	副教授	5	通过	国创
72	物理	201810613073	基于SrO ₂ 纳米复合材料的溅射法制备以及光催化性能研究	夏钰东	讲师	2	通过	国创
73	物理	201810613074	WFCTA的标定中的气溶胶模型和光电倍增管的性能研究	祝凤荣	副教授	5	通过	国创
74	物理	201810613075	高压电机控制器的设计与研究	张政权	副研究员	5	优秀	国创
75	生命	201810613076	红薯山药复合功能性饮料的研制及其活性物质去氢表雄酮的提取优化研究	郑良	副教授	5	优秀	国创
76	生命	201810613077	微流控双水相生物矿化制备海藻酸钙微球/微囊的研究	孟涛	副教授	3	通过	国创
77	生命	201810613078	基于微纳结构研究TRPV4对成骨细胞分化的	茆灿泉	教授	4	通过	国创
78	生命	201810613079	肝癌中增强子调控miRNA前馈环路的识别与功能分析	郭志云	副教授	3	通过	国创
79	生命	201810613080	决明COTI3基因的重组表达载体构建及表达	廖海	副教授	4	通过	国创
80	生命	201810613081	氮掺杂碳纳米材料增强性单酶燃料电池的	陆群	副教授	3	通过	国创
81	生命	201810613082	峨眉山若干珍稀植物资源种群结构与动态特征分析研究	李萍	教授	3	通过	国创

82	生命	201810613083	基于微结构及凝血成分的变化研究山楂“炒炭止血”功效	万军	副教授	3	优秀	国创
83	生命	201810613084	具有肿瘤靶向的聚多巴胺纳米颗粒的制备	田原	讲师	4	延期	国创延期
84	生命	201810613085	细胞外微环境对内皮细胞行为的影响	刘艳秋	讲师	4	通过	国创
85	地学	201810613086	电力驱动无人驾驶汽车的多车并行系统仿真与实现	张瑞	讲师	5	优秀	国创
86	地学	201810613087	基于时空大数据的成都市新型交通——“招手停”公交线路设计、评估与优化	曹云刚	副教授	5	通过	国创
87	地学	201810613088	基于VR的室内火灾逃生路径动态规划与人员疏散模拟分析	朱军	教授	5	通过	国创
88	地学	201810613089	基于路缘石的城市地区车载Lidar点云的道路提取	张同刚	副教授	5	通过	国创
89	地学	201810613090	张性断层边界破碎带隧道涌水特性试验研究	廖昕	副教授	5	通过	国创
90	地学	201810613091	岩崩-碎屑流运动特征物理模型实验研究	程谦恭	教授	5	通过	国创
91	地学	201810613092	公共交通出行的碳积分量化设计	赵锐	教授	4	优秀	国创
92	地学	201810613093	不同微量元素对剩余污泥混合厌氧发酵的影响研究	黄涛	教授	4	通过	国创
93	地学	201810613094	长隧道燃烧通风耦合特性研究	林鹏	副教授	5	通过	国创
94	公政	201810613095	“互联网+”时代公益众筹法律规制研究——以轻松筹为例	夏永梅	讲师	5	优秀	国创
95	牵引	201810613096	两轮自平衡小车的控制技术与实现	姚远	副研究员	5	通过	国创
96	牵引	201810613097	基于Halbach阵列电动式磁悬浮装置的研究	郑珺	副教授	5	通过	国创
97	牵引	201810613098	超导磁体非接触供电电路设计与实验研究	马光同	研究员	5	优秀	国创
98	材料	201810613099	大型分析测试仪器对微纳结构的表征技能	郑晓彤	副教授	4	通过	国创
99	经管	201810613102	成都地铁债券的定价与发行可行性分析	窦祥胜	教授	5	通过	国创
100	经管	201810613103	智能购物车研发与应用	官振中	教授	5	通过	国创

2018年四川省大学生创新创业训练计划项目结题验收结果

序号	学院	项目编号	项目名称	指导教师	职称	参加学生人数	验收结果	结题等级
121	信息	2017137	智能插座设计与制作	汪志刚	讲师	5	通过	省创
109	土木	2018001	基于兰姆波的正交异性钢板损伤特性研究	沈锐利	教授	5	通过	省创
108	土木	2018002	基于车内噪音钢轨波磨检测评估方法研究	陈嵘	教授	5	通过	省创
107	土木	2018003	高速铁路路基级配碎石填料微冻胀试验研究	罗强	教授	4	通过	省创
106	土木	2018004	成都市轨道交通地下空间照明舒适度测试	郭春	副教授	5	通过	省创
105	土木	2018005	钢-混凝土组合桥梁界面腐蚀行为及其影响	肖林	副教授	4	通过	省创
104	土木	2018006	耗能装置类型及性能参数对自复位连续刚构桥抗震性能影响规律的研究	张育智	讲师	5	通过	省创
103	土木	2018007	平潭海峡公铁两用大桥桥址区随机波浪谱及桩基波浪力研究	康啊真	讲师	5	优秀	省创
102	土木	2018008	废旧快递包装材料改性轻质混凝土研究	陈德	讲师	5	通过	省创
101	土木	2018009	基于砂箱模型试验的筒型挡墙合理布置方案	罗强	教授	5	通过	省创
100	土木	2018010	强透水砂卵石地层沉降控制盾构同步注浆优化研究	王士民	副教授	5	通过	省创
99	土木	2018011	降雨条件下生态边坡冲刷机理及防护机理的试验研究	张建经	教授	5	通过	省创
98	土木	2018012	不同含水率条件下土质边坡稳定性分析	杨兵	副教授	5	优秀	省创
97	土木	2018013	简支桥梁海啸涌波作用力分析	杨万理	副教授	5	通过	省创
96	土木	2018014	BIM+3DGIS在唐山老校区重现与场景互动的	李秉展	副教授	5	通过	省创
95	土木	2018015	城市轨道交通U型梁温致应力空间分析及模	占玉林	副教授	5	通过	省创
94	土木	2018016	拼接式螺旋钢桩承载机理室内试验研究	刘凯文	讲师	4	通过	省创
93	土木	2018017	变法向应力作用下的土的剪切特性试验研究	罗强	教授	4	通过	省创
38	机械	2018018	梯度型多尺度多孔铝骨支架的优化设计方法及软件开发	刘建涛	讲师	5	升级为国创	国创

39	机械	2018019	高速列车铝合金焊接车体疲劳耐久性评价方法研究	卢耀辉	副教授	5	通过	省创
40	机械	2018020	轻便型摩托车电动车移车装置	罗大兵	副教授	5	优秀	省创
41	机械	2018021	仿真太阳能发电花	张祖涛	教授	4	通过	省创
42	机械	2018022	自适应铝箔封口机加热装置设计	杨岗	讲师	5	通过	省创
43	机械	2018023	多旋无人机避障智能控制的研究和实现	唐猛	讲师	5	通过	省创
44	机械	2018024	纯电动汽车磁力无极变速器的研究	王少华	教授	5	通过	省创
45	机械	2018025	列车车轴表面强化技术	罗征志	讲师	5	通过	省创
46	机械	2018026	风阻扰流板协助制动系统	孟祥印	副教授	5	优秀	省创
47	机械	2018027	家用全自动餐具清洗机设计	杜飞龙	讲师	5	终止	省创
48	机械	2018028	电动汽车在物流配送中的充电站选址及路径优化问题研究	张敏	讲师	5	优秀	省创
31	电气	2018029	面向超导储能应用的大电流超导电缆制备及性能研究	羊新胜	副研究员	5	通过	省创
32	电气	2018031	基于硬件在环的高速列车黏着控制半实物	王嵩	讲师	5	降级为校A	校A
27	电气	2018032	基于图像的铁路务工人员作业智能监控系统	戴小文	教授	5	通过	省创
29	电气	2018034	多数据源融合的全息虚拟视频会议系统	韩志伟	讲师	5	通过	省创
23	电气	2018035	基于 FPGA 的无线充电声控智能小车的设计与制作	谢美俊	工程师	5	优秀	省创
30	电气	2018036	铁路施工人员人身安全预警系统	赵丽平	副教授	3	通过	省创
28	电气	2018037	基于无线电能传输的充电系统的安全监控保护系统	符玲	副教授	5	通过	省创
26	电气	2018038	飞机系统间电磁兼容性试验技术研究	朱峰	教授	5	通过	省创
25	电气	2018040	单相供电系统阻抗测试系统研究	胡海涛	副教授	4	通过	省创
122	信息	2018042	小蜗——语音识别技术及无线局域网下的智能小屋	陈星	工程师	5	通过	省创
123	信息	2018043	智能降噪耳机设计与实现	王平	副教授	5	通过	省创
124	信息	2018044	基于WIFI可自主搭配的全自动室内植物墙	汪志刚	讲师	4	通过	省创
125	信息	2018045	基于混合现实的列车模拟驾驶系统	邹喜华	教授	4	通过	省创
126	信息	2018046	基于隐私保护的交通违法拍照技术研究与系统设计	和红杰	教授	5	优秀	省创
127	信息	2018047	彩色图像去马赛克算法设计及系统实现	闫连山	教授	5	通过	省创
128	信息	2018048	铁路编组站驼峰峰下线束进路控制仿真	马亮	讲师	5	通过	省创
129	信息	2018049	基于3D技术的计算机联锁工程设计仿真系	杨扬	副教授	5	通过	省创
130	信息	2018050	基于图像深度学习的转辙机故障诊断研究	王小敏	教授	4	通过	省创
131	信息	2018051	基于Unity3D的地铁灾害模拟逃生演示系统	黄海于	副教授	5	通过	省创
132	信息	2018052	基于惯性导航的地下停车场无线定位系统	叶佳	讲师	5	通过	省创
133	信息	2018054	基于室内场景的视频背景合成技术的设计	彭博	副教授	5	优秀	省创
134	信息	2018055	乡村公路智能引导系统	邬芝权	高级实验师	4	通过	省创
135	信息	2018056	基于深度学习的手写识别系统研究与实现	廖革元	副教授	4	通过	省创
140	交运	2018057	基于大数据的公交网络优化系统	谢军	讲师	5	通过	省创
141	交运	2018058	考虑多制式轨道交通的客运站换乘模式及优化仿真	户佐安	副教授	5	通过	省创
142	交运	2018059	基于大宗货物3PL企业的金融云仓模式探究-以“KD物流企业”为例	贺政纲	副教授	4	通过	省创
143	交运	2018060	基于环境承载能力的成都市拥堵收费政策	罗霞	教授	5	通过	省创
144	交运	2018061	基于轨迹及订单数据的网约车超速时空分布特征研究	付川云	副教授	5	优秀	省创
145	交运	2018062	考虑均衡和效率的城市轨道交通线路乘务排班优化方法研究	赵军	副教授	5	优秀	省创
146	交运	2018063	区块链技术在中小微企业物流金融中的应	帅斌	副教授	5	通过	省创
147	交运	2018064	基于大数据研究的出行目的推断	叶彭姚	教授	5	通过	省创
148	交运	2018065	公交站点与共享单车投放点优化设计	范文博	副教授	5	通过	省创
149	交运	2018066	高速铁路车站站台危险区域侵入侦测报警技术研究	薛锋	副教授	5	通过	省创

150	交运	2018067	基于离散事件仿真优化的城市轨道交通车站客流联动控制系统研究	胡路	副教授	5	通过	省创
58	经管	2018068	基于微信公众平台的学生学习行为相关研	李良	副教授	5	通过	省创
59	经管	2018069	拔出萝卜带出泥?——基于安邦事件对股价冲击的分析	朱宏泉	教授	5	通过	省创
60	经管	2018070	厦门市“充电设施”需求匹配及布局规划	李海波	副教授	5	通过	省创
61	经管	2018071	概率产品真的会大行其道吗?	郭强	教授	5	通过	省创
62	经管	2018072	公益行为对消费者购买意向影响的研究	耿黎辉	副教授	4	优秀	省创
63	经管	2018074	中小投资者调研对公司资产误定价的影响	叶勇	教授	4	通过	省创
64	经管	2018075	电动汽车电池调配优化问题研究	李妍峰	副教授	5	通过	省创
73	人文	2018077	中古常用词“呼(譟)/唤、叫(嗷、跼)”替换中的及物性分析	周俊勋	教授	4	优秀	省创
75	人文	2018078	抗战时期大后方戏剧史料的收集与整理	段从学	教授	5	通过	省创
74	人文	2018079	后真相视野下的2016美国大选竞选广告研	刘林沙	副教授	5	优秀	省创
72	人文	2018080	金川关帝庙的纪录片的创作	梅红	副教授	4	优秀	省创
114	外语	2018081	汉英双语岩土工程平行语料库建设	俞森林	教授	5	通过	省创
110	外语	2018082	唐诗中的天府之国与都市文化心态	侯斌英	副教授	5	优秀	省创
113	外语	2018083	英语写作中语言能力的变化与发展——以西南交通大学2017级英语专业新	徐晓燕	教授	5	通过	省创
111	外语	2018084	特朗普政府时期美国语言政策与实践的动态跟踪研究	任显楷	副教授	5	通过	省创
112	外语	2018085	高速铁路英汉双语语料库建设	黎斌	副教授	4	通过	省创
115	外语	2018086	乐山夹江县古法造纸文化旅游项目的互联网商业推广	马洪慧	讲师	4	通过	省创
49	建设	2018087	晚清至民国时期游记中四川藏区建筑与聚落的区域性研究	田凯	副教授	3	通过	省创
50	建设	2018088	城际动车组置物架人因优化设计研究	向泽锐	讲师	5	优秀	省创
51	建设	2018089	探讨广场微气候与广场空间中人群行为之间的联系	陈睿智	讲师	5	通过	省创
52	建设	2018090	基于大学在校生充电需求调研的校园共享充电桩设计与实现	向泽锐	讲师	5	通过	省创
53	建设	2018091	比较研究视角下的城市新区居住形态演化研究——以纯净水城南南湖片区和人民公园	崔珩	教授	4	优秀	省创
54	建设	2018092	竹编手工艺在文创设计产品中的应用与研究	王超	讲师	5	通过	省创
55	建设	2018093	成都机车车辆厂遗留铁路设施的科技脉络与文化价值挖掘	张宇	讲师	5	通过	省创
56	建设	2018094	基于算法控制的交通建筑空间与表皮设计	王俊	讲师	5	通过	省创
1	材料	2018095	高性能超声波残余应力检测用探头研制	苟国庆	教授	5	优秀	省创
2	材料	2018096	Cu ₂₀ /ZnO复合材料的制备及其表征	范希梅	教授	5	通过	省创
3	材料	2018097	新型TiCN晶须增韧硬质合金刀具的研发及工业测试	胡春峰	教授	5	通过	省创
4	材料	2018098	全凝胶聚合物柔性阵列超级电容器的研究	张海涛	副教授	4	优秀	省创
5	材料	2018099	冷喷涂Al-SiC复合涂层应力及断裂韧性研	余敏	副教授	4	通过	省创
6	材料	2018100	磷镍比对磷镍复合材料析氢催化性能的影响	徐轶	副教授	4	通过	省创
7	材料	2018101	碳纤维复合材料脉冲激光切割工艺研究	朱宗涛	副教授	5	通过	省创
8	材料	2018102	外加磁场对GH3128堆焊焊缝成型的影响	刘拥军	讲师	5	通过	省创
9	材料	2018103	纳米碳强韧化与稀土掺杂氧化铝复合材料制备与性能研究	蒋小松	副教授	3	通过	省创
10	材料	2018104	高度自组装纳米碳复合材料的研究	卢晓英	副教授	5	通过	省创
11	材料	2018105	改性光敏材料在光固化3D打印人工血管方面的应用研究	赵安莎	副教授	4	通过	省创
71	力学	2018106	湿热环境下复合材料纤维筒弯-扭耦合振动	李映辉	教授	5	通过	省创
69	力学	2018107	高速铁路道岔轮轨接触行为和性能演化研	阚前华	教授	4	通过	省创
67	力学	2018108	镍钛形状记忆合金纳米压痕实验研究	康国政	教授	3	优秀	省创
68	力学	2018109	地震工况下核反应堆燃料组件动力特性的理论及数值模拟对比研究	李鹏	副教授	5	通过	省创

70	力学	2018110	屈曲型Stirling热机的概念设计、力学分析及实验研究	袁江宏	副教授	4	通过	省创
90	数学	2018111	基于大数据方法的新三板市场流动性的研	乔高秀	讲师	5	通过	省创
91	数学	2018112	机器学习方法DWD的探索及其在金融大数据中的应用	黄磊	助理教授	4	通过	省创
92	数学	2018113	成都房价的变动分析及未来趋势预测	赵联文	副教授	5	通过	省创
116	物理	2018114	基于纤维传感器的智能床垫的研发	常相辉	讲师	5	优秀	省创
118	物理	2018115	缺陷能级对二硫化钼电子结构的影响	刘其军	副教授	5	通过	省创
120	物理	2018116	基于机器学习的光纤陀螺温度特性及捷联惯性导航技术研究	朱宏娜	副教授	5	通过	省创
117	物理	2018117	新型二维纳米材料吸附性能的理论研究	王辉	副教授	3	通过	省创
119	物理	2018118	双摆系统的非线性动力学性质研究	唐昌建	教授	5	通过	省创
76	生命	2018119	制首乌有效成分抗抑郁新靶点研究	蒋合众	副教授	3	通过	省创
77	生命	2018120	毛兰素介导癌细胞凋亡的靶蛋白及其作用	黄新河	副教授	4	通过	省创
78	生命	2018121	堆肥木质纤维素降解菌剂的研制	邱忠平	副教授	5	通过	省创
79	生命	2018122	复方三黄洗剂质量控制方法的研究与提升	周霞	副教授	3	通过	省创
80	生命	2018123	治疗风湿性关节炎总姜酚膏的研制	周先礼	教授	3	通过	省创
81	生命	2018124	磺酰胺类衍生物的设计与合成	陈伟	讲师	3	通过	省创
82	生命	2018125	千金子中巨大戟烷二萜类化合物的提取工	高峰	教授	4	通过	省创
83	生命	2018126	花椒中的麻味成分物质的分离和提取	黄帅	副教授	4	通过	省创
84	生命	2018127	铁皮石斛中CAMTA转录因子全家族在圆球茎时期的分析与表达	王万军	教授	3	通过	省创
85	生命	2018128	决明HSP20家族基因在不同组织及胁迫条件下的表达模式分析	周嘉裕	副教授	4	通过	省创
86	生命	2018129	载药水凝胶体外透皮释放的评价	郝静	讲师	5	通过	省创
87	生命	2018130	微流控单细胞蛋白分析	王垚磊	讲师	5	优秀	省创
88	生命	2018131	PH响应金属有机纳米孔缓释材料的研究	王萃娟	副教授	3	优秀	省创
89	生命	2018132	异喹啉类衍生物的设计与合成	陈伟	讲师	5	通过	省创
21	地学	2018133	飞机座椅用高阻燃低烟气毒性聚氨酯泡沫的制备及其火灾行为研究	赵乘寿	副教授	5	通过	省创
16	地学	2018134	基于全卷积神经网络的高铁沿线建筑物隐患自动识别	慎利	讲师	5	通过	省创
13	地学	2018135	利用时变地球重力场的MASCON产品分析地球质量变化	游为	副教授	5	优秀	省创
17	地学	2018136	融入形变数据的兰新客专某段潜在滑坡识	罗小军	副教授	5	通过	省创
15	地学	2018137	阴影反演建筑物高度高精度计算	冯德俊	副教授	5	通过	省创
18	地学	2018138	川藏铁路邦达地区季节性粗颗粒冻土工程特性试验研究	赵文	副教授	4	通过	省创
14	地学	2018139	地质展览馆标本数字化与工程应用研究	王世明	讲师	5	优秀	省创
20	地学	2018140	微生物还原粘土矿物结构三价铁及其应用	苏凯	讲师	5	通过	省创
19	地学	2018141	基于超高吸水材料的杀菌净水技术研究	王东梅	高工	3	通过	省创
22	地学	2018142	膨胀石墨负载纳米氧化物对硬质聚氨酯泡沫塑料的阻燃消烟减毒性能研究	叶玲	讲师	5	通过	省创
37	公政	2018143	新时代背景下扶贫效果评估体系的建立与	刘桂花	副教授	5	通过	省创
136	心理	2018144	ASMR对抑郁情绪个体注意偏向的影响	蒋洪波	讲师	4	优秀	省创
57	建设	2018145	大学低碳校园立体绿化无土栽培研究	宗桦	副教授	5	通过	省创
138	牵引	2018146	高速列车转向架悬挂元件特性试验研究	梁树林	正高	5	优秀	省创
139	牵引	2018147	基于拉/扭疲劳试验机的复杂承载试样及工装设计	杨冰	副研究员	5	通过	省创
36	公政	2018148	基于分众阅读理论的理工科高校经典阅读推广有效途径研究——以四川省理工科高校	高凡	教授	5	优秀	省创
12	材料	2018149	3D立体式能量转换装置的研制	邓维礼	工程师	5	通过	省创（创业）
24	电气	2018150	减肥列车	何晓琼,舒泽亮	副教授,教授	5	通过	省创
65	经管	2018152	基于关联挖掘的P2P网贷平台有关用户模糊聚类与分类的研究——以哪吒钱包为例	单承戈	教授	5	通过	省创

66	经管	2018153	“治未病”理念下创立的新型母婴健康生活馆——易小儿	苗苗	副教授	5	通过	省创
33	电气	2018154	变压器直流偏磁同步监测系统设计	林圣	副教授	5	通过	省创
34	电气	2018155	交直流电压下油纸绝缘沿面放电发展过程	高波	副教授	5	通过	省创
35	电气	2018156	基于机器人的环境卫生士	华泽玺	副教授	4	通过	省创
137	工训	2018158	基于SLAM技术的多智能体小车平台设计	周丹	工程师	4	通过	省创

2018年校级大学生创新创业训练计划项目结题验收结果

序号	学院	项目编号	项目名称	指导教师	职称	参加学生人数	验收结果	结题等级
1	土木	180101	沥青混凝土路面表层纹理状态与抗滑性能机理研究	阳恩慧	副教授	5	通过	校A
2	土木	180102	钢筋碎石笼的压缩试验研究	章慧健	副教授	3	通过	校A
3	土木	180103	岩溶隧道排水系统结晶堵塞模拟试验装置及影响因素研究	蒋雅君	副教授	5	通过	校A
4	土木	180104	高地温隧道喷射混凝土断裂性能试验研究	崔圣爱	副教授	5	通过	校A
5	土木	180105	高地温隧道喷射混凝土防裂技术研究	冯冀蒙	博士	5	通过	校A
6	土木	180106	铝合金桁架复杆-混凝土组合梁桥设计及关键构造研究	肖林	副教授	5	通过	校A
7	土木	180107	轮载作用下散体道床变形对轨道纵横向阻力的影响规律	陈嵘	教授	5	通过	校A
8	土木	180108	膨胀聚氨酯树脂改良膨胀土的试验研究	刘先峰	教授	4	通过	校A
9	土木	180109	碾压混凝土基层配合比设计及性能研究	任东亚	讲师	5	通过	校A
10	土木	180110	路基回弹模量对沥青路面结构力学响应的	蒋鑫	副教授	3	通过	校A
11	土木	180111	PPP项目库的动态调整机制研究	樊敏	讲师	5	通过	校A
12	土木	180112	无人机在高速铁路基沉降测量方面的应用研	严炎	讲师	4	通过	校A
13	土木	180113	泥石流冲击桥墩试验研究	姚昌荣	副教授	5	通过	校A
14	土木	180114	基于ZigBee的钢箱梁截面无线温度监测系统开发研究	姚昌荣	副教授	4	通过	校A
15	土木	180115	成都市高架桥噪声污染及声屏障效果的调研和检测	武守信	副教授	5	通过	校A
16	土木	180116	城市地铁隧道与地表建筑物基础的相互影响的研究	武守信	副教授	5	通过	校A
17	土木	180117	ECC永久模板RC梁抗剪性能试验研究	张锐	讲师	5	通过	校A
18	土木	180118	强约束PBL剪力键的主要设计参数取值范围	夏嵩	副教授	3	通过	校A
19	土木	180119	颗粒降落模拟装置设计、制作与调试	汪斌	副教授	3	通过	校A
20	土木	180120	高速铁路桥梁基于BIM+3DGIS的预判型主动管养维护系统的研究和开发	张方	讲师	5	通过	校A
21	土木	180121	基于拱与框架联合作用的廊桥设计方法研	王振领	讲师	5	通过	校A
22	土木	180122	装配式桥墩灌浆套筒粘结性能研究	徐腾飞	副教授	4	优秀	校A
23	土木	180123	基于梁与框架联合作用的廊桥设计方法研	王振领	讲师	5	通过	校A
24	土木	180124	混凝土简支梁桥地震模拟振动台试验及数	占玉林	副教授	5	通过	校A
25	土木	180125	UHPC永久模板RC梁抗剪性能试验研究	张锐	讲师	4	通过	校A
26	土木	180126	偏心质量激振器组在桥梁气弹模型模态测试中的开发和应用	王骑	副教授	5	通过	校A
27	土木	180128	基于BIM的跨海高速铁路装配式桥梁设计及应用研究	祝兵	教授	4	通过	校A
28	土木	180129	新型纤维复合材料CFRP在大跨桥梁加固工程应用研究	叶华文	副教授	4	通过	校A
29	土木	180130	成都市地铁开挖及运营所致地表沉降现象的调研与分析	武守信	副教授	4	通过	校A
30	土木	180131	考虑不均匀日照和水化热关联效应的薄壁高墩易损性研究	张方	讲师	5	通过	校A
31	土木	180132	桥梁倒塌全过程数值模拟	汪斌	副教授	4	通过	校A
32	土木	180133	隧道工程的新型支护结构研发	孙克国	副教授	4	终止	校级终止

33	土木	180134	深大基坑地铁车站施工风险分析	申玉生	副教授	3	通过	校A
34	土木	180135	四车道扁平大跨高速公路隧道施工力学模型试验研究	张俊儒	副教授	5	优秀	校A
35	土木	180136	白云岩和片麻岩隧道围岩微观结构分析及变形机理对比研究	王志杰 杨梅	教授	5	通过	校A
36	土木	180137	成都市运营地铁车站照明舒适度调查研究	郭春	副教授	5	通过	校A
37	土木	180138	火灾下隧道内烟气温度荷载试验研究	王峰	副教授	4	通过	校A
38	土木	180139	土钉墙破坏模式研究及计算方法的改进	毛坚强	教授	4	优秀	校A
39	土木	180140	季节性冻土路基边坡降雨入渗规律的试验	崔凯	教授	4	通过	校A
40	土木	180141	大准铁路病害路基的快速检测及加固效果评价方法研究	张俊云	副教授	4	通过	校A
41	土木	180143	汶川地震牛眠沟滑坡的失稳过程分析	杨兵	副教授	5	通过	校B
42	土木	180144	高频低温条件下冻土路基土体动力参数影响规律的试验研究	崔凯	教授	5	通过	校B
43	土木	180145	生态护坡植被根系生长规律及力学效应研究	徐华 杨梅	副教授 高级工程	5	通过	校B
44	土木	180146	古建筑结构直榫节点力学性能分析	潘毅 郭瑞	副教授 讲师	2	通过	校B
45	土木	180148	BIM与唐山老校区历史建筑的复原与管理	龙丹冰	讲师	5	通过	校B
46	土木	180149	基于新型简易隔减震技术的村镇建筑抗震性能研究	卢立恒	讲师	5	优秀	校B
47	土木	180150	新型U型消能器设计开发及试验	余志祥	副教授	5	通过	校B
48	土木	180151	细石混凝土力学性能及孔结构研究	崔圣爱	副教授	5	通过	校B
49	土木	180152	水迁移冻融环境下喷射混凝土抗冻性研究	崔圣爱	副教授	5	通过	校A
50	土木	180153	海洋环境下高性能修复材料性能	李固华	教授	5	通过	校B
51	土木	180154	酸雨环境下混凝土结构修复材料性能	李固华	教授	5	通过	校B
52	土木	180155	PP-ECC替代箍筋可行性试验研究	李福海	高级工程师	3	通过	校B
53	土木	180156	污水环境下混凝土结构腐蚀形态分析	郭瑞(女)	讲师	3	通过	校B
54	土木	180157	钢材火灾易损性分析	李翠娟	副教授	4	通过	校B
55	土木	180158	BIM技术中建筑结构的可视化研究	王宁	讲师	5	通过	校B
56	土木	180159	利用含镁废弃物处理沼液生产高效肥料磷	杨顺生	教授	4	通过	校B
57	土木	180160	悬索桥锚碇设计实例现状调查	江南	讲师	5	通过	校B
58	土木	180161	生物修复混凝土裂缝	冯冀蒙	博士	5	通过	校B
59	土木	180162	I级铁路路线承受大吨位瞬态冲击荷载仿真分析研究	尹紫红	副教授	5	通过	校B
60	土木	180163	高山风景区步道修建的关键问题研究——以峨眉山金顶至万佛顶为例	梁明学	副教授	5	通过	校B
61	土木	180164	高速铁路矮塔斜拉桥力学行为研究	谢明志	讲师	5	通过	校B
62	土木	180165	预应力钢筋混凝土连续梁桥配筋系统开发	康锐	副教授	5	优秀	校B
63	土木	180166	超高韧性水泥基复合材料(UHTCC)与石砌结构共同作用机理和长期时变性能研究的	张方	讲师	5	通过	校B
64	土木	180167	基于视频监控的车辆荷载实时定位分布技	姚昌荣	副教授	4	优秀	校B
65	土木	180168	新型复合土工封装散体桩包裹效应室内模	刘凯文	讲师	4	优秀	校B
66	土木	180169	我国成昆复线典型软弱地层隧道大变形特点和原因调查	王志杰 李春晓	教授	5	通过	校B
67	土木	180170	机械活化提高水玻璃型涂料耐水性和粘结	李茂红	高工	5	通过	校B
68	机械	180201	基于智能感知的膝关节康复系统	李敏	讲师	5	通过	校A
69	机械	180202	考虑接单积极性的外卖配送优化研究	郭鹏	副教授	5	通过	校A
70	机械	180203	磨削机器人智能磨头结构设计与控制	单奇	副教授	5	通过	校A
71	机械	180204	基于视觉与雷达相结合的机器人分布式控制路径优化	付国强	副教授	2	通过	校A
72	机械	180205	基于低功耗微控制器的微弱能量采集系统	高宏力	教授	3	优秀	校A
73	机械	180206	基于RFID与ICPT的巡检机器人无线充电系统的研究与设计	李君	讲师	3	优秀	校A
74	机械	180207	基于EtherCAT的机器人控制研究	鲁彩江	副教授	1	通过	校A

75	机械	180208	小口径深井救援设备设计与研究	张则强	教授	4	通过	校A
76	机械	180209	基于机器视觉的钢轨表面缺陷检测方法研	宋兴国	讲师	5	通过	校A
77	机械	180210	高精度大面积多点接触微纳米加工关键技	余丙军	副研究员	4	通过	校A
78	机械	180211	基于PID算法的恒温控制器	曹伟青	工程师	5	通过	校A
79	机械	180212	地铁车辆车门控制系统设计	黄海凤	讲师	4	通过	校A
80	机械	180213	薄壁套类零件车削加工工艺参数优化	江磊	讲师	5	通过	校A
81	机械	180214	可拆卸易清洗的杯盖设计	尹海涛	讲师	4	通过	校A
82	机械	180215	非接触式智能检疫系统设计	张艳荣	副教授	4	通过	校A
83	机械	180216	感应式智能垃圾桶	陈天星	副教授	5	通过	校A
84	机械	180217	膏体3D打印机机臂研制	单奇	副教授	4	通过	校A
85	机械	180218	基于机电控制的汽车车门状态警示装置	董大伟	教授	4	通过	校A
86	机械	180219	新型太阳能移动电源设计与制造	杜飞龙	讲师	4	优秀	校A
87	机械	180220	产品反求设计与3D打印	付建林	工程师	5	通过	校A
88	机械	180221	饮品塑料瓶回收机制及定价策略研究	郭鹏	副教授	5	通过	校A
89	机械	180222	基于单片机的CO检测及报警装置	李丹	讲师	5	优秀	校A
90	机械	180223	"超电"-基于电磁感应和摩擦原理的共享单 车节能储电系统	李毅	副教授	4	优秀	校A
91	机械	180224	钛合金切削加工工艺参数优化	梁红琴	讲师	5	通过	校A
92	机械	180225	应用于辅助驾驶的车载实时总线技术研究	林发明	助教	5	优秀	校A
93	机械	180226	高速列车车体振动疲劳分析方法研究	卢耀辉	副教授	5	通过	校A
94	机械	180227	蒙皮拉形机自动换模系统研究	罗大兵	副教授	5	通过	校A
95	机械	180228	汽车镁合金覆盖件成形研究	罗征志	讲师	5	终止	校级终止
96	机械	180229	盒装饮料自动装箱机设计	孟祥印	副教授	3	通过	校A
97	机械	180230	自动驾驶汽车道路感知与智能控制策略研	唐猛	讲师	3	通过	校A
98	机械	180231	大学生就业观调查与分析	王少华	教授	5	通过	校A
99	机械	180232	简易智能天窗控制系统	王雪梅	副教授	4	优秀	校A
100	机械	180233	一种动车车顶自动开合装置	杨美传	副教授	5	通过	校A
101	机械	180234	热水器恒温节水装置设计与开发	余涛	讲师	5	通过	校A
102	机械	180235	医院B超检查流程仿真与优化分析	张敏	讲师	4	通过	校A
103	机械	180236	波浪能导航灯浮标	张祖涛	教授	4	优秀	校A
104	机械	180237	高铁机械制动安全智能化监测与预警	赵靖	研究员	4	通过	校B
105	机械	180238	快速压缩机耦合非平衡等离子体实验系统	郑东	讲师	5	通过	校B
106	机械	180239	基于CRUISE纯电动汽车参数设计匹配与整 车优化	祝乔	副教授	4	终止	校级终止
107	机械	180240	液膜自补偿式高频电刀手术电极设计与制	郑靖	研究员	3	优秀	校A
108	机械	180241	犀浦镇美团外卖配送系统现状分析及改善 对策研究	王少华	教授	5	通过	校B
109	机械	180242	智能循迹无人车研究	刘放	副教授	5	通过	校B
110	机械	180243	压力波模型试验台	孟祥印	副教授	5	通过	校B
111	机械	180245	基于单片机的交通信号灯智能控制系统	冯鉴	副教授	5	通过	校B
112	机械	180246	朋辈辅导下的大学生人际关系促进研究	孟凡春	讲师	3	通过	校B
113	机械	180247	基于恒温控制的寝室淋浴系统改造方案研	李奕璠	讲师	3	通过	校B
114	机械	180249	机械系统典型非线性动力学问题的仿真分	郭世伟	副教授	4	通过	校B
115	机械	180250	髌骨保护安全气囊	吴小平	讲师	5	通过	校B
116	机械	180251	窗帘智能化控制设计	曹伟青	工程师	5	终止	校级终止
117	机械	180252	便捷椭圆规设计	陈天星	副教授	5	通过	校B
118	机械	180253	道路结构物视距安全分析	杜飞龙	讲师	3	终止	校级终止
119	机械	180254	基于三轮全向移动机器人运动精准控制的	付国强	副教授	2	优秀	校B
120	机械	180255	开放式三轴数控实验平台实训	付建林	工程师	5	通过	校C
121	机械	180256	复杂环境下的蓝牙无线远距离下载急数据	高宏力	教授	1	通过	校B
122	机械	180257	基于DT35远距离路径规划及避障系统设计	李君	讲师	1	通过	校B
123	机械	180258	基于TPE/TPU等柔性材料的远端送料3D打印 机送料机构设计研究	鲁彩江	副教授	1	优秀	校B
124	机械	180259	地下综合管廊自动检测小车结构设计	罗大兵	副教授	5	通过	校B

125	机械	180260	汽车覆盖件热冲压成型	罗征志	讲师	5	通过	校B
126	机械	180261	基于结构光的三维成像扫描系统设计	张艳荣	副教授	5	通过	校C
127	电气	180301	多功能智能小车的研究与设计	周艳	讲师	5	通过	校A
128	电气	180302	基于磁轨制动的电梯紧急制动系统	蒋启龙	教授	5	通过	校A
129	电气	180303	基于深度学习的接触网鸟窝检测系统	刘志刚	教授	5	通过	校A
130	电气	180305	多通道小功率无线充电系统	杨健维	副教授	5	通过	校A
131	电气	180306	面向高铁白车身机器人智能制造的焊缝检测与识别技术	马磊	教授	4	通过	校A
132	电气	180307	基于PI控制的指南针系统设计	葛兴来	教授	4	通过	校A
133	电气	180308	家居照度控制系统设计	陈金强	讲师	4	通过	校A
134	电气	180309	基于深度学习的人脸识别技术研究	秦娜	副教授	5	通过	校A
135	电气	180310	高速列车自动驾驶速度跟随控制	孙鹏飞	讲师	5	优秀	校A
136	电气	180311	基于热电效应的太阳能发电装置的研究	曹晓斌	副教授	4	通过	校A
137	电气	180312	超导-利兹线混合的无线传能系统实现	熊成林	助理研究员	5	通过	校A
138	电气	180313	适用于V2G的双向无线电能传输技术研究	麦瑞坤	副教授	5	通过	校A
139	电气	180316	基于LabVIEW的心音身份识别系统的设	李崇维	讲师	3	通过	校A
140	电气	180317	基于Zynq的嵌入式双足机器人运动算法研究与实现	张怡	副教授	5	通过	校A
141	电气	180318	基于高光谱技术的绝缘子污秽状态检测系	吴广宁	教授	5	通过	校A
142	电气	180319	含电动汽车和燃气轮机的城市配电网优化	童晓阳	副教授	4	通过	校B
143	电气	180320	电容式电压互感器的谐波传递特性研究	张丽艳	讲师	5	通过	校A
144	电气	180322	嵌入式车载酒精锁	郭爱	讲师	5	通过	校A
145	电气	180323	高铁与普铁混跑下的谐波分析与抑制方法	刘志刚	教授	5	通过	校A
146	电气	180324	高效能DCDC变换器	何晓琼	副教授	5	通过	校A
147	电气	180325	基于无线传能的智能办公桌	李砚玲	讲师	5	终止	校级终止
148	电气	180326	智能门禁指纹识别系统	周艳	讲师	5	通过	校A
149	电气	180327	高功率因素AC LED驱动电源设计与实现	杨平	讲师	5	通过	校A
150	电气	180328	实验大楼巡检机器人	孙永奎	讲师	4	优秀	校A
151	电气	180329	深度神经网络模型研究	权伟	副教授	5	通过	校B
152	电气	180330	线圈电磁发射实验	董亮	副研究员	5	通过	校A
153	电气	180332	基于物联网的智能家居远程控制	解绍锋	教授	4	通过	校A
154	电气	180333	铁路接触网鸟巢检测系统设计	王嵩	讲师	5	通过	校A
155	电气	180335	城市公共停车调度系统	岳丽全	讲师	5	通过	校A
156	电气	180336	道路巡检智能小车系统的开发	赵丽平	副教授	5	通过	校A
157	电气	180337	10kV变频电机定子绝缘系统电场计算分	杨雁	讲师	4	终止	校级终止
158	电气	180338	牵引变电所接地回流状态在线评估技术研	陈民武	副教授	5	通过	校A
159	电气	180339	多视角三维重建及可视化	唐鹏	讲师	3	通过	校A
160	电气	180340	数控步进恒流源	宋文胜	副教授	5	优秀	校A
161	电气	180342	基于深度学习的小样本图像物体识别系统	黄进	副教授	5	通过	校B
162	电气	180343	遥控视频监控机器人	徐英雷	副教授	5	通过	校B
163	电气	180344	地铁牵引供电模拟系统设计与实现	林圣	副教授	4	通过	校B
164	电气	180345	单相逆变器故障检测方案	何晓琼	副教授	3	通过	校B
165	电气	180346	桥隧用能量数据无线传输系统	麦瑞坤	副教授	5	通过	校B
166	电气	180347	宽频谐波滤波器特性研究及装置研制	周福林	讲师	5	通过	校B
167	电气	180348	室内湿度控制器设置	陈金强	讲师	5	通过	校B
168	电气	180349	基于小干扰稳定性的光伏并网发电系统设	李奇	教授	5	通过	校B
169	电气	180351	高速铁路再生制动能量储存与管理系统开	胡海涛	副教授	5	通过	校B
170	电气	180352	以人工智能语音对话为主体的微信小程	岳丽全	讲师	5	通过	校B
171	电气	180353	高速受电弓优化设计及结构特性的研究	张静	副教授	5	通过	校B
172	电气	180354	高渗透率风电参与电网二次调频的无差调节对策与实验	王德林	副教授	5	通过	校B
173	电气	180355	图书馆书籍管理辅助机器人	孙永奎	讲师	5	通过	校B
174	电气	180356	关于氮化镓的单相半桥PWM整流器	舒泽亮	教授	5	通过	校B

175	电气	180357	图书馆盘点机器人	马磊	教授	4	通过	校A
176	电气	180358	用于水下照明的无线供电装置研制	李砚玲	讲师	5	通过	校B
177	电气	180359	水质远程监测设计与实现	余志斌	副教授	3	通过	校B
178	电气	180360	货运列车智能操控算法设计与仿真实现	王青元	工程师	5	通过	校B
179	电气	180361	高速列车的故障诊断	秦娜	副教授	5	通过	校B
180	电气	180362	基于半实物平台的单相整流器优化控制	刘志刚	教授	5	通过	校B
181	电气	180363	基于PLC控制的三轴写字机	熊成林	助理 研究员	5	终止	校级终止
182	电气	180364	基于Matlab/Simulink的新形态城市电 网动态建模与仿真	廖凯	副教授	5	通过	校B
183	电气	180365	基于用户体验的合租APP设计	周艳	讲师	5	通过	校B
184	电气	180366	非隔离三端口变换器及其控制策略研究	杨平	讲师	5	通过	校B
185	电气	180367	基于LabVIEW的语音智能家居系统的设	李崇维	讲师	5	优秀	校B
186	电气	180368	智能识别中的对象识别算法研究	权伟	副教授	5	通过	校B
187	电气	180369	高速铁路储能供电方案研究与半实物仿真	黄小红	讲师	4	通过	校C
188	电气	180370	基于嵌入式系统的高速扫码算法设计与实	卓问	讲师	2	通过	校B
189	电气	180371	基于单片机的自助雨伞借还机	潘育山	副教授	4	优秀	校A
190	电气	180372	可调直流稳压电源	付聪	讲师	4	通过	校C
191	电气	180374	接触网红外测温	陶若冰	教授	5	通过	校C
192	电气	180375	智能遥控车的设计与制作	吕晓琴	副教授	5	通过	校C
193	电气	180376	基于无线传感器网络的牵引数据传输系统	朱晋梅	讲师	4	通过	校C
194	电气	180378	超级电容储能的充放电控制	杨乃琪	讲师	4	通过	校C
195	电气	180379	城市轨道交通单相工频牵引变电所半实 物仿真系统设计	黄小红	讲师	5	通过	校C
196	电气	180380	新型无线充电系统设计与制作	潘育山	副教授	5	通过	校C
197	电气	180381	接入牵引供电系统的光伏储能系统控制研	戴朝华	副教授	4	通过	校A
198	电气	180382	数控三相正弦波变频电源	宋文胜	副教授	5	通过	校A
199	电气	180383	基于机器学习的车网电气故障数据分类	周福林	讲师	5	通过	校A
200	电气	180384	基于电弧炉有源综合补偿装置的电能质量 分析系统设计	郭育华	副教授	5	通过	校A
201	信息	180402	基于GPS校车订票微信小程序的设计与实现	殷成凤	讲师	5	优秀	校A
202	信息	180403	基于机器学习的情绪识别在车联网应用中	刘刚	讲师	3	通过	校A
203	信息	180404	Smart花盆	史燕	副教授	4	通过	校A
204	信息	180405	优化JPEG编码器和解码器的硬件电路设计	邱志雄	讲师	5	优秀	校A
205	信息	180406	基于STC单片机的魔方机器人研制	蒋朝根	副教授	5	通过	校A
206	信息	180407	西南交大校园内共享单车的调度和停放APP	胡香荣	讲师	5	通过	校A
207	信息	180408	基于深度学习的验证码识别系统	郝晓枫	高级工 程师	5	通过	校A
208	信息	180409	西南交大校园导航系统	胡香荣	讲师	5	通过	校A
209	信息	180410	电网节点故障检测系统	张辉波	讲师	5	通过	校A
210	信息	180411	手机终端控制智能LED照明系统的设计	张辉波	讲师	5	通过	校A
211	信息	180412	基于继电逻辑的信号系统中的电路图软件	杨扬	副教授	5	优秀	校A
212	信息	180413	基于FPGA的任天堂NES游戏机设计	康萍	讲师	5	通过	校A
213	信息	180414	基于深度摄像头的快递量方技术与系统设	唐小虎	教授	5	通过	校A
214	信息	180415	基于深度学习的交通场景视频语义分析系	李恒超	教授	5	通过	校A
215	信息	180416	身份证照的隐私信息保护技术与系统	陈帆	副教授	5	通过	校A
216	信息	180418	直线电机分段联锁控制的设计	曾蓉	讲师	5	通过	校A
217	信息	180419	可切换控制模式的智能车	康萍	讲师	2	通过	校A
218	信息	180420	射频信号测试仪	王平	副教授	4	通过	校A
219	信息	180421	列车调度集中实验开发板的设计与实现	刘利芳	讲师	5	通过	校A
220	信息	180422	基于监测大数据聚类集成的道岔故障诊断	王小敏	教授	5	通过	校A
221	信息	180423	基于动态信息下的列车空座处理系统	郝晓枫	高级工 程师	4	通过	校A
222	信息	180424	铁路训练段信号设备的三维建模研究	杨武东	工程师	4	通过	校A

223	信息	180425	三维运动弧焊机器人的设计	曾蓉	讲师	4	通过	校A
224	信息	180426	基于深度学习的海马体图像检测研究与软	和红杰	教授	5	通过	校A
225	信息	180427	基于云平台的电动汽车共享电池信息管理	刘恒	讲师	5	优秀	校A
226	信息	180428	基于深度学习的物体识别研究	黄海于	副教授	5	终止	校级终止
227	信息	180429	辅助车辆自动驾驶的红绿灯检测研究与实	朱焱	教授	4	通过	校B
228	信息	180430	拍照考勤机设计	徐图	讲师	5	通过	校B
229	信息	180431	基于大数据分析的法律咨询系统设计	刘林	副教授	4	升级为省创	省创
230	信息	180432	“Here”帮你找程序设计与开发	殷成凤	讲师	4	通过	校B
231	信息	180434	基于鲸鱼算法的社区发现研究	陈红梅	教授	4	通过	校B
232	信息	180435	自动魔方机设计	徐图	讲师	4	通过	校B
233	信息	180436	基于深度学习的交通场景视频目标检测与分析研究	李恒超	教授	4	通过	校B
234	信息	180437	基于大数据的交通线路通达时间预测	李天瑞	教授	4	通过	校B
235	信息	180438	基于机器学习的非监督式图像分割质量评	彭博	副教授	5	通过	校B
236	信息	180439	便携式气体酒精测量仪及其app开发	史燕	副教授	4	通过	校B
237	信息	180440	基于单片机的LED信号灯亮度自适应系统设	胡桂珍	副教授	5	通过	校B
238	信息	180441	大学生正念训练及脑电波检测小程序开发	魏艳	讲师	5	通过	校B
239	信息	180442	便携式转辙机内部配线测试仪	陈林秀	讲师	5	通过	校B
240	信息	180443	欧标应答器读写仿真设计	陈大玲	讲师	4	通过	校B
241	信息	180444	基于深度学习的地铁车厢拥挤度检测及乘 客导流系统设计	吕彪	讲师	4	通过	校B
242	信息	180445	基于车联网的人-车碰撞风险评估及防碰撞 系统开发设计	靳桅	副教授	5	通过	校B
243	信息	180446	智能摄像头的研制与开发	蒋朝根	副教授	5	终止	校级终止
244	交运	180501	基于机械臂的多维码盘系统研发	张锦	教授	5	通过	校B
245	交运	180502	中欧班列市场边界及其内生发展能力研究	吴刚	教授	5	优秀	校B
246	交运	180503	综合运输系统碳排放结构优化与年度控制	左大杰	副教授	4	通过	校B
247	交运	180504	铁路列车运行方案与天窗设置方案协调优 化及仿真研究	陈钉均	副教授	4	通过	校B
248	交运	180505	基于人体力学与自动化的列车升降行李架	李映红	副教授	3	通过	校B
249	交运	180506	基于大数据的共享单车健康管理及运维系	杨鸿泰	副教授	5	通过	校B
250	交运	180507	地铁站高峰期客流疏导及仿真研究	薛锋	副教授	4	通过	校B
251	交运	180508	基于交通安全视觉理论的车辆自适应刹车 灯预警系统	董霓	讲师	5	通过	校B
252	交运	180509	综合利用地上地下空间的自提柜设计	牟能冶	副教授	5	通过	校B
253	交运	180510	基于大数据的铁路客运营销辅助决策系统	陈钉均	副教授	5	通过	校B
254	交运	180511	基于RFID, GPS, GPRS的货物实时追踪系统设	薛锋	副教授	5	优秀	校A
255	交运	180512	城市配送车辆路侧停车及临时作业区规划	张锦	教授	5	通过	校B
256	交运	180513	基于车联网技术的交叉口控制仿真评价	熊耀华	讲师	5	通过	校B
257	交运	180514	成都客站技术改造期列车开行过渡方案研	李映红	副教授	5	优秀	校B
258	交运	180515	快递公司装车优化系统及其仿真模拟	王坤	讲师	4	通过	校B
259	交运	180516	基于多智能体的混合模式交叉口仿真模型	熊耀华	讲师	5	通过	校B
260	交运	180517	城市轨道交通货运的可行性研究	石红国	副教授	5	通过	校B
261	交运	180518	网约车用户市场调研	付川云	讲师	5	通过	校B
262	交运	180519	大学校园多功能生鲜柜方案设计	刘思婧	讲师	5	通过	校B
263	交运	180520	以“盒马鲜生”为例的新零售模式下的选 址问题研究	郑海莎	讲师	5	通过	校B
264	交运	180521	集装箱定位跟踪系统	张锦	教授	5	通过	校B
265	交运	180522	基于物联网和GIS的城市交通设施监控与管 理技术的研究	杨达	副教授	5	优秀	校C
266	交运	180523	托盘共用下铁路货运站业务流程设计和仿	邱小平	教授	5	通过	校C
267	交运	180524	基于大数据的传统出租车与网约车打车行 为比较研究	杨鸿泰	副教授	5	通过	校C
268	交运	180526	基于Arduino平台的无人驾驶车辆换到控制 模型设计	王坤	讲师	5	通过	校C
269	交运	180527	基于GIS和神经网络的故事黑点分析	唐智慧	副教授	5	通过	校C

270	交运	180528	线路可变速公交运营模式仿真及关键参数	杨鸿泰	副教授	5	通过	校C
271	交运	180529	高速铁路组织货物运输的装卸方案研究	马啸来	讲师	5	通过	校C
272	交运	180530	校园菜鸟驿站空间优化及仿真研究	李国旗	副教授	4	通过	校C
273	交运	180531	基于“互联网+环境”的出行路径规划APP	孙湛博	教授	3	通过	校C
274	交运	180532	室内停车导航系统的开发与应用	梁宏斌	副教授	5	优秀	校C
275	交运	180533	“三网合一”轨道交通运力资源协同运输配置理论与方法研究	彭其渊	教授	4	通过	校C
276	交运	180534	一种无物理隔离的规范停车系统	吴海涛	副教授	4	终止	校级终止
277	交运	180535	成都天府国际机场吸引力提升研究	杨飞	教授	5	通过	校C
278	交运	180536	基于电动物流车非线性充电特点的充电桩选址研究	冯春	教授	5	通过	校C
279	交运	180537	高速公路自动驾驶车辆的列队行驶	杨达	副教授	5	通过	校C
280	交运	180538	kiva原型产品设计与多车协同优化	毛敏	副教授	5	通过	校C
281	交运	180539	校园菜鸟驿站的服务流程优化	李国旗	副教授	5	通过	校C
282	交运	180540	四川蒲江原产地水果物流运作优化	毛敏	副教授	4	通过	校C
283	交运	180541	开源硬件自动化仓库原型设计与开发	王坤	讲师	5	通过	校C
284	交运	180542	国际班列物流整合与优化研究	王利华	副教授	5	通过	校C
285	交运	180543	成都绕城高速公路施工区的交通组织研究	王斌	讲师	5	通过	校C
286	交运	180544	基于公交GPS数据和Wifi数据的车内拥挤程度研究	叶彭姚	副教授	1	通过	校C
287	交运	180545	基于anylogic的编组站解体作业仿真研究	李映红	副教授	5	通过	校C
288	交运	180546	旅客列车运行线成本计算与实现	左大杰	副教授	4	通过	校C
289	交运	180547	列车起停附加时分的仿真分析	石红国	副教授	5	通过	校C
290	交运	180548	铁路专用设备及产品源头质量管理研究	王斌	讲师	5	通过	校C
291	交运	180549	快递包装的回收模式选择与回收方案设计	李国旗	副教授	5	通过	校C
292	交运	180550	城际网约车定价及揽客策略研究	刘昱岗	教授	5	通过	校C
293	交运	180551	校园24小时便利店商品管理调查及改善方	刘思婧	讲师	5	通过	校C
294	交运	180552	基于大数据技术的短期客流预测的研究	吕红霞	教授	5	通过	校C
295	交运	180553	支撑城镇空间协调发展的市域铁路协同服务体系设计	刘澜	教授	5	通过	校C
296	经管	180601	金融精准扶贫效率的实证研究——以罗文镇老坟村为例	赖晓东	副教授	4	通过	校B
297	经管	180602	区块链技术在供应链金融中的应用——以汽车产业供应链为例	戴杨	副教授	5	通过	校B
298	经管	180603	成都特色小镇游客满意度与形象提升研究	蒋玉石	副教授	5	通过	校B
299	经管	180604	企业低碳技术、低碳管理体系与碳排放权关系研究	郝辽钢	副教授	5	通过	校B
300	经管	180605	库存依赖性需求下生鲜农产品订货与定价策略研究	冯琳	讲师	5	通过	校B
301	经管	180606	企业社会责任信息披露对股票价格的影响——以中小板上市公司为例	林楚彬	讲师	5	通过	校B
302	经管	180607	以成都市为例研究城市地下物流发展潜力与综合效益	李良	副教授	5	通过	校B
303	经管	180608	校园二手书循环利用平台的开发与应用	李妍峰	副教授	5	优秀	校B
304	经管	180609	人民币汇率波动对各省级行政区价格传递效应的影响程度研究	赖晓东	副教授	5	通过	校B
305	经管	180610	高速公路运营车辆大数据挖掘模型研究	徐进	副教授	5	通过	校B
306	经管	180611	精准扶贫政策背景下的旅游产品设计与开发——以四川省阿坝羌族自治州为例	周静	副教授	4	通过	校B
307	经管	180612	基于供应链管理的生鲜农产品电商模式的	苏兆国	讲师	5	通过	校B
308	经管	180613	政府补贴政策对新能源汽车行业供应链博弈的影响	聂佳佳	副教授	5	通过	校B
309	经管	180614	大学生的志愿者活动对留守儿童的影响	敬永春	讲师	5	通过	校B
310	经管	180615	白酒上市公司的金融与电商大数据关联分	徐进	副教授	5	通过	校B
311	经管	180616	高效寝室安全用电管理的建模分析及方案优化——以西南交大为例	苗苗	副教授	5	通过	校C
312	经管	180617	用户对APP非主体功能的接受意愿及使用研	郭强	教授	5	通过	校C

313	经管	180618	基于PGC的知识变现商业模式的研究	李晓力	副教授	5	通过	校C
314	经管	180619	成都地铁线路规划对其沿线地区经济发展的影响研究——基于成都地铁二号线	林楚彬	讲师	5	通过	校C
315	经管	180620	基于受众排斥问题下对地推人员素质的研	周静	副教授	3	通过	校C
316	经管	180622	共享经济下企业规避消费者道德风险管理策略分析	苏兆国	讲师	5	通过	校C
317	经管	180623	成都市局部地区公交网络分析	耿维	副教授	5	通过	校C
318	经管	180624	中国白酒在一带一路上的营销策略研究	袁红平	教授	4	通过	校C
319	经管	180625	网络谣言的传播途径对资产定价的影响分	叶勇	教授	5	通过	校C
320	经管	180626	成都地铁6号线对沿线房价的影响分析	赵冬梅	副教授	5	优秀	校C
321	经管	180627	成都市快速公交站点的便利性分析	耿维	副教授	4	通过	校C
322	经管	180628	我国“知识失业”现象、成因及对策研究	陈有真	副教授	5	通过	校C
323	经管	180629	学区对成都商品房价格的影响研究	耿维	副教授	4	通过	校C
324	经管	180630	大学生游戏投入情况及其身心状况的影响研究	蒋玉石 张红宇	副教授	4	通过	校C
325	经管	180631	基于“新三农”探究四川不同区域的乡村振兴战略	戴杨	副教授	5	通过	校C
326	经管	180633	信息在微博上的传播机制的研究	戴杨	副教授	5	通过	校C
327	经管	180634	对于成都住房新模式的调查分析及前景探	熊件根	副教授	5	通过	校C
328	经管	180635	中国企业履行社会责任的模式与途径研究	刘玉焕	讲师	5	通过	校C
329	经管	180636	自助式购买行为的研究：以宜家家居为例	郑宏明	讲师	5	通过	校C
330	经管	180637	城市小巴的可行性研究	官振中	教授	5	通过	校C
331	经管	180638	高校科技成果转化绩效评价研究	张震宇	副教授	5	通过	校C
332	经管	180640	成本结构对分析师盈余预测影响的研究	诸波	讲师	5	通过	校C
333	经管	180641	促进农村三产融合发展的用地保障研究	李杰	教授	5	通过	校C
334	经管	180642	基于新零售供应链管理的研究	蒋玉石	副教授	5	通过	校C
335	经管	180643	和谐劳动关系现状研究与相关对策建议	敬永春	讲师	5	通过	校C
336	经管	180644	城市基础设施PPP项目政府监管机制研究	赵冬梅	副教授	5	通过	校C
337	经管	180645	对成都东站高铁附属资源开发利用评价	郭强	教授	4	通过	校C(自筹)
338	经管	180646	资源型企业分类及其创新模式的案例研究	范莉莉	教授	5	通过	校C(自筹)
339	经管	180647	家电企业绿色技术创新模式研究——以空调为例	聂佳佳	副教授	5	通过	校C(自筹)
340	经管	180649	大学生消费理财行为与心理研究	窦祥胜	教授	5	通过	校C(自筹)
341	经管	180651	高校辅导员网络思想政治教育现状及对策研究	任凯利	辅导员	5	通过	校C(自筹)
342	人文	180701	“人工智能控”——机器人记者与人类记者新闻报道的差异分析	杨琴	副教授	5	通过	校C
343	人文	180702	城乡一体化视角下乡村公益电影放映的调查与研究——以成都市为例	刘广宇	教授	5	通过	校C
344	人文	180703	文化类节目形象年轻化的传播策略研究——以《经典咏流传》为例	张诗婷	讲师	4	通过	校C
345	人文	180704	主流媒体上的00后形象研究	刘爽	讲师	3	通过	校C
346	人文	180705	农村儿童食品安全报道分析	胡明川	副教授	5	通过	校C
347	人文	180706	中国网络文学IP电影的跨媒介表现力与受众接受研究	李简瑗	副教授	4	通过	校C
348	人文	180707	亚文化视域下的IP影视同人圈分析	吴小玲	副教授	5	通过	校C
349	人文	180708	图形图像在新媒体传播中的作用	李阳	讲师	3	通过	校C
350	人文	180709	西南交通大学慕课(MOOC)教学效果调查	朱洁	副教授	5	通过	校C
351	人文	180711	网络学习社群特征对大学生学习意愿持续性的影响调查研究——以西南交通大学为	王洋	讲师	4	通过	校C
352	人文	180712	西南交通大学官方微博短视频的应用现状及发展研究	杨琴	副教授	4	通过	校C

353	人文	180713	天猫双十一购物节广告对大学生消费群体的心理影响	刘林沙	副教授	5	通过	校C
354	人文	180714	成都高校大学生(已川大、科大、交大、财大为例)对亚文化(以Lolita为例)的接纳和理解程度	梅红	副教授	5	通过	校C
355	人文	180715	融媒体背景下“扶贫攻坚”报道策略研究——以习近平进大凉山为例	梅红	副教授	4	优秀	校C
356	人文	180716	临夏回族自治州东乡族自治县东乡语使用现状	宋伶俐	副教授	4	通过	校B
357	人文	180717	家乡方言词语调查及数据库建设	杨建军	讲师	5	优秀	校A
358	人文	180718	中古常用词“衣、冠、服/著、戴”替换中的及物性分析	周俊勋	教授	4	通过	校C
359	人文	180719	北京话与四川话常用语气词比较研究	黄阳	讲师	4	通过	校C
360	人文	180720	成都街巷茶馆话语交际分析	宋伶俐	副教授	5	通过	校C
361	人文	180721	宋词中的女性服饰探究	段莉萍	副教授	5	通过	校C
362	人文	180722	中国民族民间舞与流行音乐的艺术结合与	吴毅	副教授	4	通过	校C
363	人文	180723	湖北恩施土家族民歌的艺术特征与传承发	熊娜	讲师	5	通过	校C
364	外语	180801	基于新HSK词汇大纲的同译词对比研究	侯斌英	副教授	4	通过	校C
365	外语	180802	CAT(机器辅助翻译)对笔译行业和笔译教育培养的重塑、优化和前景展望	但鸽	讲师	4	通过	校C
366	外语	180803	海涅在中国的早期译介	汤习敏	讲师	5	通过	校C
367	外语	180804	从词组复杂性看大学生英语议论文的句法	徐晓燕	教授	5	优秀	校C
368	外语	180805	《厦英大辞典》编撰特点研究	莫兴伟	讲师	2	通过	校C
369	外语	180807	互联网+时代下大学通识类课程教改的转向与效度研究	郑博仁	讲师	4	通过	校C
370	外语	180808	战后德国文学中的历史书写探究	严学玉	副教授	5	通过	校C
371	外语	180809	概念迁移:从核心词译看《论语》在英语和德语世界的接受与传播	何俊	副教授	5	通过	校C
372	外语	180810	契约观与德国人的职业精神探究	严学玉	副教授	5	通过	校C
373	外语	180811	“互联网+”背景下基于Android系统的对外汉语教学工具研发	商拓	副教授	5	通过	校C
374	外语	180813	全球化视角下的中外化妆品品牌名称翻译	俞森林	教授	4	通过	校C
375	外语	180814	基于语料库的中国大学生英语报刊评论之投射系统研究	罗载兵	讲师	4	优秀	校C
376	外语	180815	对新生英语词汇能力、英语水平和学习策略的调查-以西南交通大学为例5	徐晓燕	教授	5	通过	校C
377	外语	180816	菅原道真对白居易诗歌的受容——以《菅家文草》中“菊”的描写为例	徐臻	副教授	3	通过	校C
378	外语	180817	《周易参同契》汉英双语平行语料库建设	俞森林	教授	3	优秀	校C
379	外语	180818	浅析中国网络文学在北美地区的网络传播	王焰	副教授	3	通过	校C
380	外语	180819	当代移动端音乐APP中的歌词创译研究	王小可	讲师	5	通过	校C
381	外语	180820	问物——校园闲置资源交易平台建设与盈利模式研究	范鹏华	讲师	5	通过	校C
382	外语	180821	留学生跨文化适应面临的困难及建议---以西南交通大学为例	侯斌英	副教授	4	通过	校C
383	外语	180822	透过影视作品中吸血鬼形象的变更剖析不同时期的西方社会思潮	龚潇	讲师	4	通过	校C
384	外语	180823	儒家文化类通识教育的现状调查分析——以成都高校为例	栾慧	副教授	5	通过	校C
385	外语	180824	中日赞扬言语表达对照分析	罗鹏	讲师	4	通过	校C
386	外语	180825	交互阅读模式下《英美文学》教学对英语专业学生语言交际能力的影响	郑博仁	讲师	3	通过	校C
387	外语	180826	来华留学生专业课学习现状研究与对策	旷娟	讲师	5	通过	校C
388	外语	180827	科技发展-尤其是人工智能的介入-对口译行业和口译教育的冲击、启发和机遇	但鸽	讲师	5	通过	校C
389	外语	180828	从《源氏物语》看平安时代和服中的中国	曾鸿燕	讲师	5	通过	校C
390	外语	180829	对外汉语教学中语气词“吧”的研究	商拓	副教授	4	通过	校C

391	外语	180830	“一带一路”框架下翻译专业培养和行业状况方向性调整和前景展望	但鸽	讲师	5	通过	校C
392	外语	180831	中日赈灾公益广告对比研究——以中国512和日本311地震为例	李海振	副教授	4	通过	校C
393	建设	180901	基于适应性分析的传统古街调查研究——以洞子口场镇为例	付飞	副教授	4	通过	校C
394	建设	180902	地铁站公共空间环境色彩设计分析——以成都地铁站为例	刘永黎	讲师	5	通过	校C
395	建设	180903	北宋木构建筑屋架做法实证研究	张毅捷	副教授	5	通过	校C
396	建设	180904	基于全生命周期视角下的快递系统的优化设计研究	王超	讲师	5	通过	校C
397	建设	180905	北宋木构建筑遗存营造用尺流变研究	张毅捷	副教授	4	通过	校C
398	建设	180906	锦江区盐道街旧社区宜居性改造设计研究	项立新	讲师	5	通过	校C
399	建设	180907	川西林盘传统聚落植物冠层景观树干茎流	宗桦	副教授	5	通过	校C
400	建设	180908	城市儿童户外游戏空间公共服务设施设计	唐莉英	副教授	5	通过	校C
401	建设	180909	川南古镇的防御性——以福宝古镇为例	熊瑛	副教授	5	通过	校C
402	建设	180910	彭定白瓷酒瓶设计	王永亮	讲师	5	通过	校C
403	建设	180911	川西林盘传统聚落植物冠层景观林内降雨	宗桦	副教授	5	通过	校C
404	建设	180912	模块化鞋子研究设计	李然	讲师	5	通过	校C
405	建设	180913	基于大数据可视化的餐饮业空间分析研究——以西南交通大学校园周边区域为例	王俊	讲师	4	优秀	校C
406	建设	180914	地铁公共空间与城市视觉形象的共生性调查研究——以成都市为例	赵菁	讲师	5	通过	校C
407	建设	180915	GIS平台下基于空间句法的中小城市城际站地区空间形态特征研究	贺昌全	讲师	5	通过	校C
408	建设	180916	儿童阅读空间设计研究	项立新	讲师	5	通过	校C
409	建设	180917	成都市老旧社区公共空间改造及活力引入——以锦江区大慈寺社区为例	王晓南	副教授	4	通过	校C
410	建设	180918	对奶茶外卖袋等小塑料袋的再利用研究	李然	讲师	5	通过	校C
411	建设	180919	平乐古镇研究	吴然	讲师	5	通过	校C
412	建设	180920	成都地铁文化中字体设计与图形创意的应用	李雨	讲师	5	通过	校C
413	建设	180921	历史性城镇景观（HUL）的风貌管控与原真性调查——以成都为例	陈蛟	讲师	4	通过	校C
414	建设	180922	宽窄巷子文创产品设计与研发	李英	副教授	4	通过	校A
415	建设	180923	基于空间句法的住区公共空间及其活力状况	冯月	讲师	4	通过	校C
416	建设	180924	日式料理店餐具文化设计研究	骆小狲	讲师	3	通过	校C
417	建设	180925	公交导向的社区生活圈空间格局评价与优化策略研究	陈蛟	讲师	4	通过	校C
418	建设	180926	桌游设计艺术研究与科普性桌游制作	郭铮	讲师	4	通过	校C
419	建设	180927	旧建筑改造的商业业态调研研究——以东郊记忆为例	邓敬	副教授	5	通过	校C
420	建设	180928	纸张艺术在室内设计中的应用探析	刘永黎	讲师	5	通过	校C
421	建设	180929	平乐古镇项目组研究	吴然	讲师	5	通过	校C
422	建设	180930	“微”可持续校园设计——以废旧自行车再利用为例研究实例	黄涛	教授	5	终止	校级终止
423	建设	180931	海绵生态校园设计2	杨青娟	副教授	4	优秀	校A
424	建设	180932	用文字传承文化——以敦煌主题文字设计方法研究为例	房开柱	讲师	5	通过	校C
425	建设	180933	住区街道空间与公共活动的耦合性研究	冯月	讲师	3	优秀	校C
426	建设	180934	共享单车的改良与优化	张静	讲师	5	终止	校级终止
427	建设	180935	平乐古镇传统园林建筑研究	吴然	讲师	5	通过	校C
428	建设	180936	岷江中游都江堰灌区文化带人居住环境保护	李江	副教授	5	通过	校C
429	建设	180937	大学生宿舍改造	林青	教授	5	通过	校C
430	建设	180938	游戏类UI界面设计之图标视觉信息传达有效性研究	房开柱	讲师	5	通过	校C

431	建设	180939	海绵生态校园设计研究1	Jacob Odgaard	教授	5	优秀	校C
432	建设	180940	宽窄巷子院落保护的创新实践---基于扬盖尔图册的拓展性应用	张宇	讲师	5	优秀	校C
433	建设	180941	路易康的纪念性空间在藏区建筑创作中的应用研究	张宇	讲师	5	通过	校C
434	建设	180942	法国香榭丽舍大街对话成都市人民南路：基于城市物质精神品质提升的立面改造	舒波	教授	5	通过	校C
435	建设	180943	轨道交通基础设施干扰机制下的高原景观格局演变对野生动物栖息地及迁徙路线影响的研究--以拉日铁路为例	钱丽源	讲师	5	通过	校C
436	建设	180944	四川藏区牧民新型可持续生态移动住房设计及应用	朱元友	讲师	2	通过	校C
437	建设	180945	以成都市为例的城市微空间现状调研与优	赵爽峰	讲师	5	通过	校C
438	建设	180946	成都水系历史变迁及其影响	毕凌岚	副教授	5	通过	校C(自筹)
439	建设	180947	四川省工业遗产现状研究	唐琦	讲师	4	通过	校C(自筹)
440	材料	181001	C含量对TiB ₂ 颗粒增强铁基复合材料组织和性能的影响	黄兴民	副教授	3	通过	校A
441	材料	181002	高强超细准晶增强Mg-Zn-Y合金研究	张英波	副教授	5	通过	校A
442	材料	181003	基于E-SKIN脉搏波测试的血压预警系统	永远	教授	1	通过	校A
443	材料	181004	高铁用轻质复合电缆槽的设计与制备	楚珑晟	副教授	5	通过	校A
444	材料	181005	多尺度增强镁基复合材料制备及其高温性	权高峰	教授	4	通过	校A
445	材料	181006	静电纺核壳结构石墨烯基杂化气凝胶微球及其吸波性能研究	孟凡彬	副教授	4	通过	校A
446	材料	181007	核岛铜-不锈钢异种材料特种焊工艺试验研	周友龙	副教授	5	通过	校A
447	材料	181008	基于表面改性的高寒高速列车转向架防冰雪涂层技术研究	刘艳	工程师	5	通过	校A
448	材料	181009	磁力传动装置的结构设计及性能研究	邓维礼	工程师	4	通过	校A
449	材料	181010	全纤维素生态环保吸管的制备研究	姜曼	副教授	1	优秀	校A
450	材料	181011	树脂基钢轨高速打磨磨石的研制	樊小强	副教授	5	通过	校A
451	材料	181012	低温条件下6N01铝合金焊接接头腐蚀疲劳性能的研究	李远星	讲师	5	通过	校A
452	材料	181013	可降解镁植入体材料表面多级控释骨修复再生功能涂层构筑	万国江	教授	3	通过	校A
453	材料	181014	基于石墨烯的超级电容器的研制	江奇	教授	5	通过	校A
454	材料	181015	Cu添加对 γ 相Fe-Ni-P合金微观组织结构与性能的影响	崔国栋	高级工程师	3	通过	校A
455	材料	181016	2219铝合金双面搅拌摩擦焊接接头组织及性能研究	马传平	工程师	4	优秀	校A
456	材料	181017	聚吡咯导电水凝胶的设计及研究	屈树新	教授	5	通过	校A
457	材料	181018	铁素体/奥氏体叠层不锈钢制备技术研究	李达	副教授	3	通过	校A
458	材料	181019	棉纤维表面光活性抗菌改性研究	徐晓玲	副教授	5	通过	校A
459	材料	181020	基于原位XPS分析的钛合金微动磨损摩擦氧化行为及机理研究	徐小军	副教授	4	通过	校A
460	材料	181021	环境友好型理念初探之陶瓷口罩的研究	Salvatore Grasso	教授	5	通过	校B
461	材料	181022	基于凝胶电极颅内刺激系统的设计	常向荣	讲师	4	通过	校B
462	材料	181023	7系铝合金的疲劳裂纹扩展行为及失效机制	陈静青	讲师	3	通过	校B
463	材料	181024	m-SrAl ₂ Si ₂ O ₈ 陶瓷对Sr的固化性能分析	陈松	讲师	2	通过	校B
464	材料	181025	NiTi合金的冲击微动磨损行为研究	黄银	副教授	5	通过	校B
465	材料	181026	高速列车车体铝合金的疲劳裂纹扩展	孙红亮	副教授	5	通过	校B
466	材料	181027	基于均苯三甲酸-Cu ²⁺ Nano-MOFs的pH响应性纳米载药体系研究	翁亚军	副教授	4	通过	校B
467	材料	181028	近红外响应的形状记忆可降解复合材料的制备与表征	向韬	副教授	3	优秀	校B

468	材料	181029	金属增材中焊接表面的冷却	熊俊	副教授	3	通过	校B
469	材料	181030	轧制态铝合金板材组织结构及阻尼性能的测试和表征	易锦	副教授	3	通过	校B
470	材料	181031	AISI304不锈钢气体深层渗氮工艺研究	张程崧	讲师	3	通过	校B
471	材料	181032	活化浸镍前处理对铝合金化学镀镍层耐腐蚀性的影响	张鲲	副教授	5	通过	校B
472	材料	181033	具有组织穿透能力的温敏性脂质体用于肿瘤诊断和治疗	赵静雅	讲师	4	通过	校B
473	材料	181034	磷脂仿生PLGA血管支架载药涂层的制备与	赵元聪	副教授	5	通过	校B
474	材料	181035	荷叶仿生结构自清洁太阳能电池板薄膜	郑晓彤	副教授	4	通过	校B
475	材料	181036	儿茶酚胺化学用于具有协同抗凝功能分子肝素和一氧化氮共修饰	杨志禄	副教授	4	通过	校B
476	材料	181037	载十八味党参丸提取物磷酸钙骨水泥的制备和表征	智伟	讲师	4	通过	校B
477	材料	181038	基于PET接枝PAMAM树状大分子的抗菌研究	周祚万	教授	5	通过	校B
478	材料	181039	等径角挤压 (ECAP) 对铸造Mg-xY(x=1, 3, 5wt.%)合金显微组织及力学性能的影响	尹冬弟	副教授	4	通过	校B
479	材料	181040	新型一体化中子防辐射服优化设计	胡春峰	教授	5	通过	校B
480	材料	181041	热处理对高熵合金性能及组织结构影响的	徐轶	副教授	5	通过	校B
481	材料	181042	智能气瓶监管系统设计	刘拥军	教授	4	通过	校B
482	材料	181043	中低速磁浮铜基粉末冶金高耐磨与耐冲击滑橇材料制备与性能研究	蒋小松	副教授	4	优秀	校B
483	材料	181044	纤维素基超疏水材料的制备	卢晓英	副教授	5	优秀	校B
484	力学	181101	无机盐/金属基复合蓄热材料的制备以及性能研究	王朝明	副教授	4	优秀	校B
485	力学	181102	基于宏观模型的多孔介质溶解的蜗孔结构	郭建威	讲师	5	通过	校B
486	力学	181103	近红外光响应的功能性纳米复合水凝胶制备及其性能研究	王朝明	副教授	4	通过	校C
487	力学	181104	闪烧氧化锆陶瓷的孔洞演化规律	刘金铃	副教授	5	通过	校C
488	力学	181105	基于力-温-时等效原理的沥青滴漏研究	蒋晗	教授	5	通过	校C
489	力学	181106	应变梯度型尺度梁的非线性振动特性研究	张波	讲师	3	通过	校C
490	数学	181201	程序形式化验证	徐鹏	讲师	5	通过	校B
491	数学	181202	次贷危机前后国际原油市场和中美股票市场间的联动性研究	王沁	副教授	5	通过	校A
492	数学	181203	可靠性统计分析中异常数据的检测与处理方法研究	程世娟	副教授	5	通过	校B
493	数学	181204	智能小车环境感知巡航算法实践	赵海良	教授	5	优秀	校A
494	数学	181205	数学电影《美丽心灵》中Nash心理行为的统计分析	李晓斌	讲师	5	通过	校B
495	数学	181206	区块链应用调查	王明文	副教授	5	通过	校B
496	数学	181207	基于数据挖掘的水污染智能检测方法	孟华	讲师	3	通过	校C
497	数学	181208	关于大学生沉迷手游的影响因素的研究以及防沉迷方案的设计	梁涛	副教授	5	优秀	校C
498	数学	181209	基于机器学习的汶川震区大型泥石流危险	韩玫	讲师	5	通过	校C
499	数学	181210	Bretrand曲线偶的性质研究	杨晓伟	讲师	2	通过	校C
500	数学	181211	互联网发展对实体经济及银行的影响	刘赅	副教授	5	通过	校C
501	数学	181212	大数据下个人所得税制度的分析及完善	卢鹏	讲师	4	通过	校C
502	数学	181213	基于大学生电子阅读现状的西南交大电子图书馆优化方案	赵联文	教授	5	通过	校C
503	数学	181214	基于遗传算法的微电网多目标优化调度研	王璐	副教授	5	通过	校C
504	数学	181215	考虑元部件耦合相关性下的系统可靠性优化设计研究	唐家银	副教授	4	通过	校C
505	物理	181301	用于局部主电检测的UHF频段宽带微带天线	张健穹	副教授	4	通过	校B
506	物理	181302	基于NiO纳米复合材料的制备以及电化学性能研究	夏钰东	讲师	4	通过	校B
507	物理	181303	铁硅合金高压粘性的研究	刘其军	副教授	4	通过	校B
508	物理	181304	双向储能变压器的研究	张政权	副研究员	4	通过	校B

509	物理	181305	p-CuAlO ₂ /n-MoS ₂ 薄膜的电子特性研究	樊代和	副教授	3	通过	校A
510	物理	181306	微波传输线性特征阻抗的设计	王轶文	副教授	5	通过	校B
511	物理	181307	宽波束宽度平面衬底集成端射天线研究	王庆峰	副教授	5	通过	校B
512	物理	181308	高速狭缝相机测量soda-lime glass的冲击	马小娟	副教授	4	通过	校A
513	物理	181310	基于FPGA的超声合成孔径快速成像实现	罗林	教授	5	通过	校C
514	物理	181311	基于WIFI灯泡灯的APP控制	姜向东	教授	5	通过	校C
515	物理	181312	超导约瑟夫森电路系统的量子调控的研究	贾文志	副教授	3	通过	校C
516	物理	181313	智能UHF频段RFID终端读写技术研究	张健穹	副教授	4	通过	校C
517	物理	181314	基于Android平台的手机运营商信号强度测	谢宁	副教授	5	通过	校C
518	物理	181315	宇宙线福布什下降幅度的统计研究	贾焕玉	教授	3	通过	校C
519	物理	181316	基于深度学习法对BOTDA系统布里渊频移提取的研究	朱宏娜	副教授	4	通过	校C
520	物理	181317	新型防跌倒装置的研究发开发	常相辉	讲师	4	优秀	校A
521	物理	181318	纳米线热电材料的结构设计与计算机仿真	倪宇翔	副教授	5	通过	校C
522	物理	181319	基于深度学习网络设计BCH码解码器方法的	王勇	教授	5	通过	校C
523	物理	181320	居里普安发动机的研究	魏云	教授	5	通过	校C
524	物理	181321	太阳磁场和行星际磁场的周期性研究	祝凤荣	副教授	5	通过	校A
525	物理	181322	激光超声钢轨缺陷检测技术研究	罗林	教授	4	优秀	校C
526	生命	181401	新型聚集诱导发光材料的合成及性质研究	吴明雨	讲师	3	通过	校A
527	生命	181402	基于组学数据的肺癌增强子-microRNA调控网络构建与分析	郭志云	副教授	4	通过	校A
528	生命	181403	钨催化亚甲基丙二腈类化合物的单水解反	李加洪	讲师	3	通过	校A
529	生命	181404	吉林乌头中二萜生物碱成分的研究	单连海	讲师	5	通过	校A
530	生命	181405	何首乌内生菌代谢产物与免疫性肝损伤的关系研究	吴晓青	副教授	3	通过	校A
531	生命	181407	具广谱抗菌活性的稳定多肽设计与合成	田原	讲师	5	通过	校A
532	生命	181408	翠雀中二萜生物碱的分离提取	黄帅	副教授	3	通过	校A
533	生命	181409	MOFs材料特异性识别水溶液中燃料和离子	王萃娟	副教授	4	通过	校A
534	生命	181410	探索RIF1和RIF2在调课酵母寿命中的作用及其相关机制	黄新河	副教授	4	通过	校A
535	生命	181413	一种聚乙二醇基生物材料的合成	刘艳秋	讲师	5	通过	校A
536	生命	181414	彝药刺三甲抗风湿活性部位化学成分初步	蒋合众	副教授	3	优秀	校A
537	生命	181415	藏药“亚大黄”中总蒽醌含量测定及提取工艺研究	童志平	副教授	4	通过	校B
538	生命	181416	超分子材料磺丁基醚-β-环糊精对薄荷油的包合及增溶效应研究	周霞	副教授	3	通过	校B
539	生命	181417	决明DXR基因的克隆与信息学分析	周嘉裕	副教授	3	优秀	校B
540	生命	181418	基于星点设计-效应面法优化梔黄搽剂剂剂工艺的研究	万军	副教授	5	通过	校A
541	生命	181419	填埋场快速稳定复合菌剂的研制	邱忠平	副教授	4	通过	校B
542	生命	181420	Ophiostoma ulmi piceae菌粉对色满酸酯的选择性水解研究	陆群	副教授	4	通过	校B
543	生命	181421	高校油脂降解菌剂的研制	邱忠平	副教授	4	通过	校B
544	生命	181422	载药水凝胶的制备和优化	郝静	讲师	3	通过	校B
545	生命	181423	益生菌的筛选及其特性研究	徐柳	副教授	4	通过	校B
546	生命	181424	何首乌内生真菌发酵产物的活性测试	吴晓青	副教授	3	通过	校B
547	地学	181501	基于LiDAR数据与高分辨率航空影像的城区建筑物提取	孙美玲	讲师	4	通过	校A
548	地学	181502	基于手机相片的滑坡体土方量快速计算方	朱军	教授	5	通过	校A
549	地学	181503	基于车载三维激光扫描点云的铁路边坡信	张同刚	副教授	5	通过	校A
550	地学	181504	基于多时间序列影像分析的汽车尾气排放与城市热岛效应关系研究	慎利	讲师	5	通过	校A
551	地学	181505	病态问题解算方法研究及应用	游为	副教授	5	通过	校A
552	地学	181506	高速铁路自适应的沉降检测评估分析	高山	副教授	5	通过	校A
553	地学	181507	马角坝地区断裂构造岩研究	程谦恭	教授	4	通过	校A
554	地学	181508	成都市龙泉山砂岩岩体相似性材料研究	何刘	讲师	4	通过	校A

555	地学	181509	不同渗流场作用下隧道开挖突涌水模型实	廖昕	副教授	5	通过	校A
556	地学	181510	超声波结合过而硫酸盐降解阿特拉津效能	张建强	教授	5	通过	校A
557	地学	181511	马角坝地区新构造运动的沉积、地貌响应及其环境地址效应初探	覃礼貌	讲师	5	通过	校A
558	地学	181512	探究熔融石英砂配比与时间对透明土力学性质的影响	陈强	教授	5	通过	校A
559	地学	181512	探究熔融石英砂配比与时间对透明土力学性质的影响	陈强	教授	5	通过	校A
560	地学	181513	城市综合管廊碳排放LAC分析与减排对策研究	彭道平	副教授	5	优秀	校A
561	地学	181514	抗生素类物质的固体表面荧光检测方法研	龚正君	教授	3	通过	校A
562	地学	181515	钛系与铝系混凝剂去除水中有机物的特性比较研究	王群	副教授	5	通过	校A
563	地学	181516	成渝高速铁路地面三向振动特性分析	贺玉龙	教授	5	通过	校A
564	地学	181517	土工合成防水毯与赤泥渗滤液的化学相溶	黄涛	教授	4	通过	校A
565	地学	181518	高压输电线路的电磁辐射环境现状调查及	赵锐	教授	5	通过	校A
566	地学	181519	四川省医疗机构危险废物调查	欧阳峰	教授	5	通过	校A
567	地学	181520	高分子氯胺型抗菌纤维素材料的制备研究	张胜利	副教授	5	通过	校A
568	地学	181521	局部加宽通道对小白鼠疏散效率影响研究	林鹏	副教授	5	通过	校A
569	地学	181522	水幕在隧道内的降温阻烟效果研究	刘静	讲师	5	优秀	校A
570	地学	181523	纳米金属氧化物的制备及其对环氧树脂烟气毒性的降低作用研究	赵乘寿	副教授	5	通过	校A
571	地学	181524	基于高压细水雾作用下城市综合管廊火灾蔓延的控制研究	李涛	工程师	5	通过	校A
572	地学	181525	纵向通风作用下分叉隧道火灾烟气温度特性研究	张玉春	教授	5	通过	校A
573	地学	181526	基于区域交通动力学特征的物流仓储中心空间优化分析	杨骏	讲师	5	通过	校B
574	地学	181527	交通线路跨线目标的视频检测技术与工具	曹云刚	副教授	5	通过	校B
575	地学	181528	基于HoloLens的室内装修方案自适应增强	朱军	教授	5	通过	校B
576	地学	181529	基于词袋模型的高分辨率遥感影像倒塌建筑物提取	慎利	讲师	5	通过	校B
577	地学	181530	真空磁悬浮列车试验装置特种工程测量成套技术研究是实现	刘成龙	教授	5	优秀	校B
578	地学	181531	融合多特征的遥感影像变化检测	叶沅鑫	副教授	4	通过	校B
579	地学	181532	氧化铝工业赤泥的地球化学特性及浸出液成分研究	陈剑楠	讲师	5	通过	校A
580	地学	181533	高速滚动石灰岩动态摩擦特性试验研究	罗刚	讲师	5	通过	校A
581	地学	181534	运用Google Earth卫星影像解译马角坝地区逆断层	刘园园	讲师	5	通过	校B
582	地学	181535	马角坝地区断层岩研究	覃礼貌	讲师	5	优秀	校B
583	地学	181536	酸雨环境下页岩气钻井岩屑固化后的污染物半动态浸出特性研究	李启彬	教授	3	通过	校B
584	地学	181537	骨水泥的构建及颅骨损伤修复性能研究	秦伟伟	讲师	5	通过	校B
585	地学	181538	成都平原畜禽养殖污染负荷时空分布及防	张涵	副教授	4	通过	校B
586	地学	181539	回归反光SERS基底的研制	范美坤	教授	3	通过	校B
587	地学	181540	紫外/过氧乙酸对水中氧氟沙星的降解研究	刘义青	讲师	5	通过	校B
588	地学	181541	SAT中不同操作条件对典型抗生素的去除效果的研究	杨红薇	副教授	5	通过	校B
589	地学	181542	大学生不安全消防行为研究	汪鹏	讲师	5	通过	校B
590	地学	181543	生物炭调质污泥原位生物干化实验研究	陈钰	高工	4	通过	校C
591	地学	181544	水体中化学品污染事故应急处理技术分析	刘颖	副教授	3	通过	校C
592	地学	181545	成都市典型灰霾时段大气PM2.5混合状态及来源研究	张军科	讲师	5	通过	校C
593	地学	181546	钛系与铁系混凝剂去除水中磷的特性比较	董海山	副教授	5	通过	校C

594	地学	181547	基于北斗系统的实时动态监测系统开发	王化光	副教授	4	通过	校C
595	地学	181548	基于GNSS动态测量数据的普速铁路线型拟	高淑照	讲师	5	通过	校C
596	地学	181549	全站仪、GPS测量数据实时传输技术及其应 用软件的开发	刘成龙	教授	4	通过	校C
597	地学	181550	基于地理加权回归的交通路网与区域经 济发展的相关性研究	黄泽纯	副教授	5	通过	校C
598	公政	181601	互联网金融背景下大学生消费贷款的行为 及其影响因素研究	彭川宇	副教授	5	优秀	校C
599	公政	181602	中国高铁创新生态系统构建研究	刘鑫	讲师	5	通过	校C
600	公政	181603	新生研讨课的效果评价	林晶晶	讲师	5	通过	校A
601	公政	181604	“一带一路”战略下国际反恐合作机制研	吴昱	副教授	4	通过	校C
602	公政	181605	二孩政策实施的效果与问题研究	朱冬梅	副教授	5	通过	校C
603	公政	181606	共享单车行业发展后带来的相关法律问题	杜娟	讲师	4	通过	校C
604	公政	181607	人才安居政策对区域发展影响的定量研究	李华强	副教授	4	通过	校C
605	公政	181608	智慧法院建设中的关键问题研究	朱奎彬	副教授	4	通过	校C
606	公政	181609	基于框架效应的交通风险沟通研究	赵成	副教授	4	通过	校C
607	公政	181610	生育政策调整背景下90后生育观念的影响 因素研究	彭川宇	副教授	5	通过	校A
608	公政	181611	高铁关键技术的专利导航研究	刘鑫	讲师	5	优秀	校A
609	公政	181612	当代大学生的传统文化认同研究	林晶晶	讲师	5	通过	校C
610	公政	181613	中国与“一带一路”沿线国家双边投资协 定调查研究	张倩雯	讲师	5	通过	校C
611	公政	181614	郫都区特色小镇发展调查	钱志鸿	副教授	5	通过	校C
612	公政	181615	网络直播短视频现状与法律规制研究	杨道现	讲师	3	优秀	校C
613	公政	181616	旅游景区“公厕革命”的问题研究——基 于成都市旅游景点的调查	刘桂花	副教授	5	通过	校C
614	公政	181617	公司异常公章法律纠纷研究	黄亮	讲师	5	通过	校C
615	公政	181618	运用U型创变工具：探究当代大学师生关系	郭红玲	教授	5	通过	校C
616	公政	181619	高校思想政治教育现状调查与评价	林晶晶	讲师	5	通过	校C
617	公政	181620	社会福利工作中的社会风险问题研究	王永杰	教授	5	通过	校C
618	公政	181621	高铁建设对于中小城市产业、人口的影响 ——以成渝高铁为例	程中兴	教授	5	通过	校C
619	公政	181622	互联网慈善众筹法律问题研究	杨珊	副教授	5	通过	校C
620	公政	181623	本科生政治认同的影响因素——以西南交 通大学为例	程中兴	教授	5	通过	校A
621	公政	181624	刑事辩护全覆盖背景之下的法律援助完善	朱奎彬	副教授	3	通过	校C
622	公政	181625	基于框架效应的食品安全事件的风险沟通	赵成	副教授	5	通过	校C
623	心理	181701	自我损耗范式下的多渠道情绪信息加工研	冯果	讲师	4	优秀	校C
624	心理	181702	自我控制与拖延行为的关系研究：情绪调 节的中介	冯果	讲师	4	通过	校C
625	心理	181703	自我损耗范式下的视听整合加工研究	冯果	讲师	4	通过	校C
626	心理	181704	压力易感性的诱导因素：基于时间紧迫性 和事件重要性的分析	雷鸣	副教授	3	通过	校C
627	心理	181705	贫困大学生进取心结构初步构建：基于扎 根理论的深度访谈研究	冯缙	讲师	4	通过	校C
628	心理	181706	婚恋价值观代际差异研究及其分析	李启明	副教授	4	通过	校C
629	心理	181707	不同拒绝敏感性大学生对情绪词与情绪韵 律的注意偏向：基于词-韵律stroop效应的	蔡雪丽	讲师	4	通过	校C
630	心理	181708	自闭症家庭亲密度、适应性与亲职压力的 关系——以心理复原力为中介变量	张学伟	讲师	4	通过	校C
631	心理	181709	大学生手机成瘾与睡前拖延的关系：核心 自我评价的中介作用	张学伟	讲师	4	通过	校C
632	马院	181801	理工科大学生交通强国意识现状及影响因 素研究——以四所交通大学为例	景星维	讲师	5	通过	校C
633	马院	181802	城乡结合部外来常住人口的管理服务问题 研究——以成都市郫都区安靖镇林湾村为例	杨桓	讲师	5	通过	校C
634	马院	181803	“佛系青年”现象及成因调查分析	王迎迎	讲师	5	通过	校A

635	马院	181805	城市轨道交通对民众获得感影响研究-以成都地铁七号线为例	景星维	讲师	5	优秀	校C
636	马院	181806	新时代基于大学生有效需求的“思政课”供给质量提升研究	康厚德	讲师	5	通过	校C
637	工训	181901	基于废旧木材的折叠家具制造	王衡	助理实验师	4	通过	校A
638	机械	182001	探究叶扇形状及其组合对风力发电效率的	余涛	讲师	4	通过	校B
639	牵引	182101	低气压管道磁悬浮列车气动噪音数值模拟	邓自刚	副教授	3	通过	校A
640	牵引	182102	高温超导磁悬浮列车过冷液氮循环系统研究	郑珺	副教授	4	通过	校A
641	牵引	182103	高温超导磁悬浮系统电磁道岔仿真计算	邓自刚	研究员	5	通过	校A
642	牵引	182104	高温超导磁悬浮轨检系统设计	邓自刚	研究员	4	通过	校A
643	牵引	182106	无铁芯大气隙超导直线电机结构设计与实	马光同	研究员	4	优秀	校A
644	工训	182108	基于开源硬件和3D打印的轨道交通教学模	李君	实验师	4	通过	校A
645	工训	182109	用于西南山地自然保护区巡护工作的自动巡航无人机平台的研究	李君	实验师	4	通过	校A
646	工训	182110	大型木制繁花规的探索与制作	王衡	助理实验师	4	通过	校A
647	地学	182117	面向大规模滑坡灾害模拟的地形建模与三维可视化—以茂县滑坡为例	叶健	讲师	5	优秀	校A