附件2:

2019年省级大学生创新创业训练计划项目立项表

项目编号	项目名称	项目级别	项目类型	项目	负责人	参与学	项目其他成员信息	指导教师	项目经费	所属学院	备注
外口狮寸	次日石柳	沙口秋川	グロ天宝	姓名	学号	生人数	次日光他从火日心	1H T 4X 7 H	(元)	//I /P4 17 P/L	用亿
S201910359001	车轮动平衡机内外自动量尺	省级	创新训练项目	戴基玉	2017210641	5	王政/2017210642,李 文勋/2017213601,梅 博文/2017213108,赵 志豪/2017210626	夏永胜	8000	机械工程学院	
S201910359002	废弃电路板元件自动拆解装 置	省级	创新训练项目	呼煜超	2017210655	5	郑永昌/2017210637, 李鑫/2017210622, 陈 志军/2017210633, 杨 政东/2017210652	王玉琳	8000	机械工程学院	
S201910359003	基于IOT的家居巡视机器人移 动平台设计与研制	省级	创新训练项目	李雄	2017210639	4	郭雨竹/2017214430, 卞配付/2017210643, 孙欣/2017210709	朱立红	8000	机械工程学院	
S201910359004	基于运动控制器的多轴联动 涂胶设备开发与应用	省级	创新训练项目	黄培军	2016210478	5	刘京/2016210482,张 国庆/2016210442,杨 郡/2016210481,敬运 腾/2016210475	陈甦欣	8000	机械工程学院	
S201910359005	基于端面试验机的滚动轴承 重载污染磨损疲劳试验	省级	创新训练项目	杨璐	2017210508	5	冯圣友/2017210503, 刘洋/2017210515,刘 毅/2017215174,李良 伟/2017215187	王伟	8000	机械工程学院	
S201910359006	全地形蠕动机器人	省级	创新训练项目	唐子临	2017210409	4	汪海洋/2017210634, 沈奕名/2017210627, 张红柯/2017210433	邱明明	8000	机械工程学院	
S201910359007	用于地型勘察测量的复合翼 无人机	省级	创新训练项目	房玮	2017210740	3	蒋娱/2017210756,徐 晨铭/2017210770	王红州	8000	机械工程学院	
S201910359008	仿生越障爬杆机器人的研制	省级	创新训练项目	周宇	2016210461	4	张国庆/2016210442 , 周建平/2016210462 , 周亚磊/2016210472	王伟	8000	机械工程学院	

S201910359009	一种以MPF型波动鳍为动力的 仿鳐鱼机器鱼设计	省级	创新训练项目	黄德	2017210463	5	孙辉亮/2017210488, 陈振宇/2017210454, 古亮/2017210483,干 雨航/2017214575	陈奇	8000	机械工程学院	
S201910359010	多功能轨道检测小车	省级	创新训练项目	李杰	2016210444	5	傅浩杰/2016210450, 王云金/2017211986, 李承皓/2017211655, 程兰兰/2017210720	刘炀	8000	机械工程学院	
S201910359011	腰部助力外骨骼机器人	省级	创新训练项目	万淼	2017210347	5	黄晓锋/2017210356, 顾徐闻/2017210333, 赵伟/2018210358, 吕 行/2018210378	陈珊	8000	机械工程学院	
S201910359012	基于超导钉扎机制的新型传 动模式研究	省级	创新训练项目	黄翾	2016210754	3	闫泳旭/2016210761 , 胡星宇/2016210760	许吉敏	8000	机械工程学院	
S201910359013	基于机器学习的超市智能导 购信息系统	省级	创新训练项目	李攀	2016210876	4	梁思铖/2016210804 , 王硕/2016210844 ,刘 裔斌/2016210869	周蓉,沈维	8000	机械工程学院	
S201910359014	基于互联网的多功能拐杖	省级	创新训练项目	韩世林	2017210348	4	许云前/2017210355, 史扬帆/2018210650, 吴雨芯/2018212481	夏链,田晓青	8000	机械工程学院	
S201910359015	内燃机凸轮轴外轮廓检测仪	省级	创新训练项目	侯玉龙	2017210659	5	李雄/2017210639, 冯 锦驰/2017210444, 孙 茫茫/2016210642, 赵 一吾/2016210634	陈甦欣,任 永强	8000	机械工程学院	
S201910359016	可越障快速爬杆机器人	省级	创新训练项目	江星宇	2016210767	5	孙桐/2016210756,王 子若/2016210862,左 超/2016210779,胡国 栋/2016210765	刘焜	8000	机械工程学院	
S201910359017	可分离式多功能康复机器人	省级	创新训练项目	张昊	2016210586	3	何宇航/2016210585 , 邵华晨/2016210719	杨矫云,赵	8000	机械工程学院	

S201910359018	基于模块化的无人机支援平 台	省级	创新训练项目	陈卓	2017210535	4	朱迪生/2017210570, 李锐/2017210552,王 梓/2018211166	张兵	8000	机械工程学院	
S201910359019	智能体感滑板	省级	创新训练项目	宋楠	2017210465	5	郑祝/2017210500, 王 君邦/2017210705, 杨 志鹏/2017210775, 崔 天昊/2017210663	陈珊	8000	机械工程学院	
S201910359020	基于物联网的智能窗户	省级	创新训练项目	冯锦驰	2017210444	4	程翔/2017210339, 杜 予同/2018213203, 侯 玉龙/2017210659	胡孔元	8000	机械工程学院	
S201910359021	枪支模拟后坐力结构设计与 力学测试	省级	创新训练项目	孙新庆	2016210735	4	汪杰/2016210725,李 文鑫/2016210748,陈 志军/2017210633		8000	机械工程学院	
S201910359022	新型光控智能窗帘	省级	创新训练项目	曾泉水	2018210651	4	刘志涛/2018210432, 王诚/2018210641,付 镝/2018210626	钟东,王勇	8000	机械工程学院	
S201910359023	基于H型驱动器的高性能压电 泵的研究	省级	创新训练项目	程春鹏	2017210675	5	周红/2017210688, 朱 冠卿/2017210683, 戴 一晖/2017210684, 金 艺菲/2017210690	陈建	8000	机械工程学院	
S201910359024	焊接烟尘跟踪式多级除尘机 械手	省级	创新训练项目	陈光浩	2016210339	5	刘昱辰/2016210310, 单百川/2016210311, 马帅/2016210308,刘 子炜/2016216192	吴仲伟,夏 金兵	8000	机械工程学院	
S201910359025	面向实木家具板材的主被动 柔顺磨抛系统设计	省级	创新训练项目	林睿涵	2017210554	5	林志鹏/2017210534, 何旭东/2017210537, 薛家怿/2017210536, 王典/2017210561	王正雨	8000	机械工程学院	
S201910359026	智能多功能医用洗漱台	省级	创新训练项目	高文韬	2016210448	4	程洁/2016210104,何 振东/2016214766,李 杰/2016210444	杨沁	8000	机械工程学院	

S201910359027	基于柔索并联结构的精准无 人农业机器人	省级	创新训练项目	钱宸	2018212844	5	李晓阳/2018215279, 杜爽/2018214340, 殷 远洋/2018213749, 安 宁/2018212933	丁志,董方方	8000	机械工程学院	
S201910359028	湿态固化硅胶3D打印机	省级	创新训练项目	蒋承俊	2018210643	5	陈振超/2018210438, 唐之晨/2018210439, 邹高林/2018210485, 邹子宁/2018210550	卢磊	8000	机械工程学院	
S201910359029	探索如何运用大数据平台建 设当代高校双创体系	省级	创新训练项目	唐帅	2016210873	5	张强/2016210560 ,赵 月/2016214546 ,张慧 娟/2016214743 ,张兆 阳/2016214635	戴燕	8000	机械工程学院	大数据中心
S201910359030	新能源汽车轻量化空调压缩 机涡旋盘以铝代钢技术研发	省级	创新训练项目	何大宏	2018211075	5	李响/2017211130, 王 亮亮/2017211129, 徐 政/2018211072, 崔澳 东/2018211060	王成勇	8000	材料科学与工程 学院	
S201910359031	轻量化用汽车轮毂材料多元 合金化设计与优化	省级	创新训练项目	刘怀冰	2017210929	5	赵旭/2017211033, 吕 林虎/2017210949, 何 奕宝/2017210957, 朱 行行/2017210933	杜晓东	8000	材料科学与工程 学院	
S201910359032	氧化钨/聚噻吩芯壳纳米线复合结构的制备与电致变色性 能研究	省级	创新训练项目	李古月	2017210937	5	徐锦烽/2017210941, 郑天翔/2017210936, 孙铭君/2017210945, 蒋达/2017210927	张勇	8000	材料科学与工程 学院	
S201910359033	SPR传感器增敏材料Au/MXene 的制备及其表面等离子性质 研究	省级	创新训练项目	周文韬	2017211205	5	朱庆全/2017211206, 熊浩江/2017211231, 宋威龙/2017211219, 张钰/2016211238	鲁颖炜	8000	材料科学与工程 学院	
S201910359034	钙钛矿-铜铟镓硒叠层太阳能 电池的制备及研究	省级	创新训练项目	刘润霖	2017211225	5	孙寒/2017211080, 吴 文强/2017211081, 陈 有华/2017211084, 周 宇哲/2017211217	罗派峰	8000	材料科学与工程 学院	
S201910359035	5G通讯基站用(Zr, Sn)Ti04 微波介质陶瓷的研究	省级	创新训练项目	龚熠莉	2016211275	3	李梦奇/2016211272 , 位明月/2016211273	左如忠	8000	材料科学与工程 学院	

S201910359036	固态电池用高安全性电解质 的制备与性能测试	省级	创新训练项目	余秋君	2017210901	5	柴孟娜/2017210878, 周星灿/2017210907, 张国睿/2017210908, 王睿/2017210883	项宏发	8000	材料科学与工程 学院	
S201910359037	过渡金属离子(Ti-Zn)在氟 化物中的电子束缚行为研究	省级	创新训练项目	刘维贵	2017210884	5	余名达/2017210920, 杨桂强/2017210898, 郑会/2017210910,李 青雨/2017210896	王雷	8000	材料科学与工程 学院	
S201910359038	g-C3N4纳米片熔盐辅助法制备、修饰及其光催化制氢性能研究	省级	创新训练项目	桂晨	2017210935	5	邵柏璇/2017210930, 梁朋瑞/2017211204, 杨育景/2017210943, 王颢霖/2017210972	徐光青	8000	材料科学与工程 学院	
S201910359039	双金属单原子/氮掺杂多孔碳 纳米复合体系的可控构筑	省级	创新训练项目	张怀豫	2016211024	5	戈金鹏/2016210995 , 杨瑞/2016210999 ,郭 嘉丰/2016210938 ,邱 正榜/2016210971		8000	材料科学与工程 学院	
S201910359040	g-C3N4/Ti02复合纳米晶阵列 的制备及其光电催化制氢性 能研究	省级	创新训练项目	谢文珍	2017210944	5	李佳祯/2016211023 , 刘思维/2016211008 , 李欣/2018210873,刘 润峰/2018210994	徐光青	8000	材料科学与工程 学院	
S201910359041	Y3A15012: M(MCe3+, Mn4+, Cu+) 荧光粉的合成、性能调 控及防伪技术的应用	省级	创新训练项目	盛杰	2017210895	4	宋逸非/2017210911, 汤屹洲/2017210912, 苏文胜/2017210900	许育东	8000	材料科学与工程 学院	
S201910359042	基于复相陶瓷中间层的碳化 硅陶瓷原位反应快速连接	省级	创新训练项目	林瑜	2017211175	5	孙宇浩/2017211174, 王丽丹/2017211201, 苏昊/2017211178,孙 耀明/2016211213	钟志宏	8000	材料科学与工程 学院	
S201910359043	超薄石墨烯纳米片的宏量制 备、复合改性及性能研究	省级	创新训练项目	杨泾萍	2016211021	5	陈杰/2016211014,程 蓓/2017210924,吴博 文/2016211017,苏宝 沧/2016210984	王岩	8000	材料科学与工程 学院	
S201910359044	纳米调制中间层在钨/钢扩散 连接中的研究	省级	创新训练项目	孙晨曦	2017211093	5	李颖芝/2017211122, 王子健/2017211096, 杨金/2017211162, 胡 智敏/2018211059	李先芬	8000	材料科学与工程 学院	

S201910359045	SPS一步法制备CT机阳极靶材用WRe/TZM梯度复合材料的研究	省级	创新训练项目	韩镕吉	2017210971	4	张凡高/2016210978 , 刘心洋/2017210967, 宋明鑫/2017210987	张久兴,潘亚飞	8000	材料科学与工程 学院	
S201910359046	彩色氧化锆结构陶瓷的制备 工艺与性能研究	省级	创新训练项目	丁亚彪	2017211050	4	杨晨宇/2017211128, 黄俊伟/2017211169, 黄海庞/2018211046	蒋阳	8000	材料科学与工程 学院	
S201910359047	基于视觉导航的地空机器人 协同系统	省级	创新训练项目	赵崟峰	2017211342	5	胡泽宇/2017211312, 宗启航/2017211715, 田霖/2017211602, 谭 润家/2016211319	都海波,戴雷	8000	电气与自动化工 程学院	
S201910359048	基于硬件在环仿真的电力电 子变换器控制代码自动测试 平台	省级	创新训练项目	侯邦苧	2016211562	4	宋志远/2016211402 , 朱时羽/2017211474, 葛晓露/2017211701	李飞	8000	电气与自动化工 程学院	
S201910359049	发卡绕组在电动叉车电机中 的应用研究	省级	创新训练项目	马澳领	2017211613	5	胡航/2017211617, 关 博凯/2016211591,张 闻东/2017211604,汪 路遥/2017211611	鲍晓华,古越	8000	电气与自动化工 程学院	
S201910359050	基于RFID技术的智能结算购 物车	省级	创新训练项目	张明伟	2017211344	5	王鑫/2017211360, 刘卓/2017211335, 唐夏强/2017213517, 李秋雨/2017211364	孔慧芳,徐 科军	8000	电气与自动化工 程学院	
S201910359051	一种基于图像识别的小球类 自动拾取平台	省级	创新训练项目	王文山	2016214683	5	吴孟泽/2016211481, 王少康/2016211788, 蒋中琦/2016211385, 郭浩然/2016215243	陈波	8000	电气与自动化工 程学院	
S201910359052	动力电池梯次利用主动维护 装置	省级	创新训练项目	闫兴园	2018211339	4	尹威/2018211435, 王 天伟/2018211658, 刘 天明/2018211428	黄海宏	8000	电气与自动化工 程学院	
S201910359053	Medical Wecare—基于物联 网的静脉输液看护系统	省级	创新训练项目	张必健	2017211263	5	项恩耀/2017211653, 韩生兴/2016211601, 胡世明/2016211571, 詹琪/2016211594	马明娜	8000	电气与自动化工 程学院	

S201910359054	基于随机滤波的老年代步车 剩余寿命估计	省级	创新训练项目	杨光	2016211577	5	岳天宇/2017211517, 刘东升/2017211470, 曾铭辉/2016211596, 倪飞/2016211582	郁明,平兆武	8000	电气与自动化工 程学院	
S201910359055	基于超声波法的高电压局部 放电检测仪	省级	创新训练项目	宋子源	2017211556	5	刘润泽/2017211563, 姚洪宇/2017211562, 罗達/2017211585,刘 羽珊/2018213928	赵玉顺	8000	电气与自动化工 程学院	
S201910359056	"桌随心动,时由意控"之 多功能考研桌椅的探究与制 作	省级	创新训练项目	钟勤敏	2017211635	4	宁德先/2017211278, 吴向阳/2017211637, 谈强/2017211283	陈湘波	8000	电气与自动化工 程学院	
S201910359057	房屋下水立管中的小型污水 发电系统	省级	创新训练项目	谭琛	2017211718	4	申悦晴/2017211688, 杨凌志/2017211702, 颜金波/2017212632	江兵	8000	电气与自动化工 程学院	
S201910359058	仿生智能四足移动机器人	省级	创新训练项目	王茂森	2017211377	4	吴静远/2017211345, 李红豪/2017211386, 洪薇/2017211388	程盈盈	8000	电气与自动化工 程学院	
S201910359059	厨具防干烧报警器	省级	创新训练项目	叶梦婷	2017211628	5	陈朋辉/2017211630, 姚百顺/2017211620, 朱亮/2017211641,刘 娜/2017214423	陈湘波	8000	电气与自动化工 程学院	
S201910359060	基于计算机视觉的虚拟试衣 软件	省级	创新训练项目	余建峰	2017211356	4	宋吉喆/2017211463, 梅广/2017211361,穆 书湘/2017214060	唐昊	8000	电气与自动化工 程学院	
S201910359061	车辆生命监测系统	省级	创新训练项目	徐小满	2017211384	5	彭程远/2017211404, 唐廷威/2017211408, 鲜利华/2017211277, 陈芃希/2018211272	郑涛	7000	电气与自动化工 程学院	
S201910359062	太阳能光伏空调及热泵	省级	创新训练项目	任雨馨	2017211467	5	慕欣茹/2017211416, 王焱/2017211483, 苏 俊源/2017211245, 张 悦/2017211486	苏建徽	8000	电气与自动化工 程学院	

S201910359063	多功能智能大棚管理助手	省级	创新训练项目	赵畅	2016211289	3	张浩炀/2016211296, 张文婷/2016214684	葛锁良	8000	电气与自动化工 程学院	
S201910359064	黑白说——基于Android系统 的网络辩论APP开发	省级	创新训练项目	王皓	2018211692	5	王紫翔/2018211711, 王旻伟/2017213893, 钟睿恒/2017212148, 李宁/2017212169	董冰冰,林 杰华	7800	电气与自动化工 程学院	
S201910359065	基于turtle bot3的实验室安 全巡检机器人	省级	创新训练项目	庄树理	2017211267	5	葛笑/2017211261, 王 梓豫/2017211771, 黄 威凛/2018211753, 龚 亚雷/2017211265	唐昊	8000	电气与自动化工 程学院	
S201910359066	基于平面电容传感器的土壤 湿度检测系统	省级	创新训练项目	唐萌	2016211376	4	刘天伟/2016211403 , 程扬扬/2016211390 , 沈佳乐/2016211408	黄云志	8000	电气与自动化工 程学院	
S201910359067	基于机器感知的快递站双向 存取智能控制系统	省级	创新训练项目	王颖	2017211268	5	许慧勤/2017211255, 韩俊杰/2017211262, 高凤/2017211266,赵 紫薇/2017211256	储昭碧,朱	8000	电气与自动化工 程学院	
S201910359068	"色彩精灵"颜色感应智能 手套的研究与制作	省级	创新训练项目	王嘉乐	2018211238	4	王迈/2018211240, 张 艳红/2018211263, 裴 方璇/2018211260	刘冬梅	8000	电气与自动化工 程学院	
S201910359069	基于开源平台的智能物流小 车设计	省级	创新训练项目	冀鹏涛	2017211413	5	李一宁/2017210070, 余经龙/2017213518, 杨鹏霄/2017211402, 蒋航/2017211403	黄云志	8000	电气与自动化工 程学院	
S201910359070	可控自发电多功能骑行装置 设计	省级	创新训练项目	陈健	2016211626	5	张永坤/2016211607, 李智贤/2016211636, 周星/2016211638,张 晨鹭/2016211401	梁利平	8000	电气与自动化工 程学院	
S201910359071	基于FPGA的自行车智能指示 灯(iTurn)	省级	创新训练项目	陈逸珲	2017215087	4	张晟瑞/2017215076, 汪军/2017215259, 唐 伊丽/2017215361	江萍,蒋琳	8000	电气与自动化工 程学院	

S201910359072	基于超声波阵列的盲人导助 系统	省级	创新训练项目	唐瑞	2017212028	5	李明程/2017213057, 于心悦/2017212005, 宋南/2017214462,黎 泳乐/2017214439	程文娟	8000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)	
S201910359073	基于脑电和生理信号的多模 态情感数据库的建设与情感 识别方法研究	省级	创新训练项目	杨雨龙	2017211907	5	裴雪峰/2017211909, 罗蓓蓓/2017210178, 刘雨薇/2017211956, 韦驰/2017214949	陈田	8000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)	
S201910359074	小波理论背景下终端设备的 多参数稀疏化算法设计	省级	创新训练项目	黄长乐	2017211803	5	孙晓琨/2017211801, 张艺琪/2017211793, 赵鑫/2017211799,刘 丽/2017211779	王禄生	3600	计算机与信息学 院(人工智能学 院)	
S201910359075	城市道路交通信号相位设置 与配时系统设计与实现	省级	创新训练项目	刘鸿雁	2017211133	5	潘显睿/2017211964, 林心成/2017215786, 戴凯旋/2017212603, 聂喜玲/2017212622	王晓华	8000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)	
S201910359076	基于混合特征及Residual- LSTM的合成语别鉴别研究	省级	创新训练项目	季仁杰	2017212177	5	郑宁军/2017212182, 葛昭旭/2017212175, 陈清/2017212179,李 顺宇/2017212194	苏兆品	8000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)	
S201910359077	高动态卫星导航信号模拟器 平台	省级	创新训练项目	陈创	2017211789	4	田单/2017211817, 阮 思婷/2017211787, 廖 郯彬/2017211810	孙克文	7500	计算机与信息学 院(人工智能学 院)	
S201910359078	基于轻量级神经网络的安全 辅助驾驶系统研究与开发	省级	创新训练项目	孔姹妮	2017212087	4	许静/2017212079, 唐 传波/2017212109, 刘 之恒/2016212087	郭艳蓉,洪 日昌	8000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)	
S201910359079	基于计算机仿真方法的大型 筒盖系统结构设计及优化	省级	创新训练项目	陈钰冰	2017211826	4	孙嘉雨/2017211825, 张尚/2017211845,刘 佳鹭/2017211886	郭凯	6000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)	
S201910359080	面向多场景的智能拍照APP研究与开发	省级	创新训练项目	边豪	2017212127	5	谢君怡/2017212037, 邬元航/2017212144, 单林敏/2017212104, 赵煜/2017212118	郝世杰, 汪 萌	7400	计算机与信息学 院(人工智能学 院)	

S201910359081	基于差分隐私和数字水印的 数据库隐私保护研究与实现	省级	创新训练项目	汪凯	2017212181	4	赵政章/2017212165, 郭扬/2017212160, 钟 君珮/2017212195	郑淑丽	8000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)	
S201910359082	基于图像处理技术的导线覆 冰监测	省级	创新训练项目	万国安	2017212088	3	王海瑞/2017212152, 金一凡/2017212130	夏娜	8000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)	
S201910359083	基于无线传感技术的智能垃 圾投放系统	省级	创新训练项目	舒锃	2017212145	5	郑欣然/2017212143, 胡义刚/2017211918, 余镇榜/2017212106, 石代辉/2017212153	谢昭	8000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)	
S201910359084	基于stm32的智能止鼾&微弱 生理信号采集枕头垫	省级	创新训练项目	郭子桓	2017212040	4	程志弘/2017212051, 黄高云/2017212135, 王强/2017212147	齐美彬	8000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)	
S201910359085	智能化人机交互式手写文字识别软件"灵动手指"开发	省级	创新训练项目	翟培铭	2017212110	5	叶刘莹儿 /2017212099, 程淼冰 /2017212107, 段高扬 /2017212101, 陶弋南	牛朝	8000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)	
S201910359086	面向大学生基于自动文本摘 要的科技前沿动态推送APP开 发	省级	创新训练项目	王若禹	2018214317	5	徐阳阳/2018211962, 赵雪仪/2018210679, 王艳红/2018211922, 李雅馨/2018213765	张晶晶	8000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)	
S201910359087	基于图像认知的交互式智能 导盲系统设计与实现	省级	创新训练项目	冯廷浩	2018211820	5	李东/2018211872, 兰 铖/2018211844, 韩志 栋/2017210354, 张腾 邺/2018213757	孙晓	8000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)	
S201910359088	涡旋雷达实现目标三维测速 机理研究	省级	创新训练项目	葛志文	2017211782	5	马凯/2017211804, 谢飞/2017211785, 赵祖兴/2017211800, 陈霖琛/2017211815	郭忠义	8000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)	
S201910359089	基于深度学习的面向中国传统文化元素的图像风格转移	省级	创新训练项目	陈凌航	2017211899	4	王逸君/2017211870, 谢雅茜/2017211880, 邬丞杰/2017211872	张骏	8000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)	

S201910359090	基于知识图谱的期货数据关 联分析系统	省级	创新训练项目	周芝兰	2016212081	5	韦愿桃/2016212083, 钱云/2017211917,孙 凯博/2017211947,郭 俐宏/2018212146	蒋哲远,李 宏芒	8000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)	
S201910359091	基于单片机的通用性智能雨 帘控制系统	省级	创新训练项目	贾诺	2017211836	5	许俊峰/2017211814, 傅贤鑫/2017211834, 张启航/2017211847, 邓达/2017211848	王昕	8000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)	
S201910359092	基于图像识别的家庭监护系 统的设计与实现	省级	创新训练项目	史文	2017211891	5	汤志彪/2017211900, 吕帅昊/2017211896, 刘翔/2017211945,梁 斌/2017211927	孙永宣	8000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)	
S201910359093	基于深度学习的交通道路场 景识别	省级	创新训练项目	孙崇山	2017212096	5	朱新字/2017212083, 王怡萱/2017212084, 吴聪聪/2017212098, 陈逸飞/2017212100	张旭东	6000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)	
S201910359094	水下污染源偏振探测方法研 究与系统设计	省级	创新训练项目	周洋	2017211835	5	赵林峰/2017211838, 朱兵倩/2017211839, 李璠/2017211843,申 浩/2017211856	范之国	8000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)	
S201910359095	基于三维深度学习的单目视 觉三维物体重建	省级	创新训练项目	王伟	2017212011	5	赵嘉炜/2017212022, 彭弘毅/2017212030, 宋鑫伟/2017212026, 张蓓妮/2017212519	卫星, 毕翔	8000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)	大数据中心
S201910359096	基于嵌入式语音识别的智能 家居系统	省级	创新训练项目	营志豪	2017212131	4	罗理东/2016213852 , 翁晓峰/2017215842, 高乐茹/2018213779	杨兴明	8000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)	大数据中心
S201910359097	基于蓝牙通信的可控石墨烯 发热腰带	省级	创新训练项目	郑欣然	2017212143	5	王纪超/2017212134, 倪洁/2017212155, 钟 睿恒/2017212148, 王 熠桓/2017212151	王昱洁,张	8000	计算机与信息学 院(人工智能学 院)	大数据中心
S201910359098	离散多泄漏口火焰传播行为 研究	省级	创新训练项目	赵伊冉	2017213047	5	李锐杰/2017213048, 孟维静/2017213049, 蒋佳城/2017213058, 蒋会龙/2017213061	李满厚	8000	土木与水利工程 学院	

S201910359099	基于倾斜摄影的实景三维校 园	省级	创新训练项目	陈钰	2018213067	5	李松达/2018213108, 卜靖宇/2018213075, 单圣苏/2018213101, 李飞/2018213083	余敏,屈小川	7900	土木与水利工程 学院	
S201910359100	基于BIM的3D打印构件技术在 灾后重建中的应用	省级	创新训练项目	袁礼正	2017212606	5	张迎澳/2017212610, 陈炜/2017212618,张 煜辉/2017212619,施 宇珂/2017212625	陈涛,李雪峰	8000	土木与水利工程 学院	
S201910359101	水平作用下高层建筑结构振 动混合控制研究	省级	创新训练项目	周建辉	2017212567	5	苏文基/2017212581, 郭丁丁/2017212549, 王同龙/2017212577, 张荆皓/2017212553	汪权,张鸣 祥	8000	土木与水利工程 学院	
S201910359102	非光滑仿生结构对类车体双 稳定模态结构的影响研究	省级	创新训练项目	李昂	2017212837	4	马诚/2017212835, 孙 大洋/2017212834, 郭 勇志/2017212847	杨渐志,刘 向华	8000	土木与水利工程 学院	
S201910359103	有机砷对水中酚类污染物光 催化降解的增效机制研究	省级	创新训练项目	刘霄	2017212897	4	贾尚任/2017212887, 苏军军/2017212888, 王璇/2017212900	张爱勇	8000	土木与水利工程 学院	
S201910359104	民用碳炉产生一氧化碳后联 动控制与预警策略研究	省级	创新训练项目	郭勇志	2017212847	5	王书润/2017212829, 司婧暄/2017212814, 柴瑞荣/2017212860, 景璐露/2017212819	刘晓平	8000	土木与水利工程 学院	
S201910359105	二氧化钛/二硫化钼复合材料 的构筑及其等离子体光催化 性能研究	省级	创新训练项目	刘汇源	2017212929	5	金华/2017212911, 耿 菁/2017212951, 姜陆 /2017212919, 史俊宇 /2016212975	冯景伟	8000	土木与水利工程 学院	40.00
S201910359106	碱性催化剂促进污泥超临界 水气化产氢机理研究	省级	创新训练项目	史灿	2017212884	4	王昱伟/2017212868, 于士钊/2017212874, 李坦尚/2017212898	龚淼	8000	土木与水利工程 学院	
S201910359107	模块化多边形边坡防护装置	省级	创新训练项目	范琦	2017213029	5	陈泽雕/2017212776, 丁文浩/2017212777, 屈黎黎/2017212804, 王建召/2017213031	张瑞钢,景月岭	8000	土木与水利工程 学院	

S201910359108	水泥基相变保温材料的研究	省级	创新训练项目	傅琦	2017212612	5	张昊宇/2017212611, 王志坤/2017212616, 王康达/2017212746, 王霞雨/2018213082	詹炳根,左 小晗	8000	土木与水利工程 学院	
S201910359109	PPCPs在污水处理厂中的分布 及处理规律研究	省级	创新训练项目	陈传垒	2017212896	5	边晋/2017212866,何 文韬/2017212904,徐 昊晨/2017212881,李 博/2017212869	袁守军	8000	土木与水利工程 学院	
S201910359110	高强螺栓连接构件动态承载 能力研究	省级	创新训练项目	卫志远	2017212687	4	倪子植/2017212689, 付云飞/2017212724, 吴化铸/2017212722	贾贤安	8000	土木与水利工程 学院	
S201910359111	基于频率的钢构件失稳监测 研究	省级	创新训练项目	何法伟	2017212691	3	董永灿/2016212671, 冯颖/2017212719	贺文宇, 邵 亚会	8000	土木与水利工程 学院	
S201910359112	基于Windows系统的GNSS数据 质量评估软件开发	省级	创新训练项目	李卓儒	2017213093	4	廖珩淞/2016213161 , 龙宣宇/2017213119, 奚家晋/2017213099	陶庭叶	5000	土木与水利工程 学院	
S201910359113	纸质手提袋圆形提绳自动分 料机械手	省级	创新训练项目	陈勉	2017213103	4	刘飞鸿/2016213152 , 李开金/2016210693 , 王荣超/2017213075	张长会	8000	土木与水利工程 学院	
S201910359114	高校室外空间无障碍功能修 复策略	省级	创新训练项目	蔡润泽	2017212697	5	胡佳慧/2017212650, 杨周净/2017212716, 邓金华/2017212983, 南玉杰/2017212992	李小龙	8000	土木与水利工程 学院	
S201910359115	玉米秸秆生物炭修复重金属 污染土的性能试验研究	省级	创新训练项目	张凯旋	2017212578	5	昂婧/2017212560, 王 燕/2017212561, 蒋益 娟/2017212695, 李庆 林/2017212556	汪明武,朱朝辉	8000	土木与水利工程 学院	
S201910359116	应激条件下大学生个体对环 境的反应研究	省级	创新训练项目	张浩然	2017212817	3	邱琬婷/2017212822, 费丽丽/2017212859	王昌建	8000	土木与水利工程 学院	

S201910359117	基于数值模拟的压力管道水 锤改善措施研究与验证	省级	创新训练项目	胡其聪	2018212591	5	边博乾/2018212579, 陈鸿基/2018212605, 杨若辰/2018212577, 范光宇/2018212581	张礼兵,赵	8000	土木与水利工程 学院	
S201910359118	燃煤电厂废弃物资源化再利 用的创新与探索	省级	创新训练项目	张云飞	2017212788	3	葛思佳/2017212774, 陈文瀚/2017212789	扈惠敏,姚 华彦	8000	土木与水利工程 学院	
S201910359119	基于NB-IOT的结构实时监测 系统	省级	创新训练项目	李晨晔	2017212760	5	窦金玉/2017214188, 张训杰/2017212743, 汤海凡/2017212735, 王周鹏/2017212731	胡志祥	8000	土木与水利工程 学院	
S201910359120	基于社会责任感养成机制的 志愿服务模式探究	省级	创新训练项目	王珑	2017212821	3	魏宏键/2017212954, 陈亮宇/2016213091	汤莺	8000	土木与水利工程 学院	
S201910359121	土木工程交互式可视化教学 系统的实例研究	省级	创新训练项目	刘钰	2016212640	4	李亚朋/2016212664, 姜安邦/2016212761, 朱擎/2016212790	韩丁	8000	土木与水利工程 学院	
S201910359122	百叶窗型微通道水循环多功 能墙的实验研究	省级	创新训练项目	陈明想	2018212968	5	李万章/2018212964, 侯志浩/2018212965, 高胜寒/2018212989, 陈永龙/2018212990	胡中停	8000	土木与水利工程 学院	
S201910359123	会呼吸负离子的景观树设计	省级	创新训练项目	姜凯	2018212959	5	叶云/2018212974, 陈 治坤/2018212678, 陈 奥/2018212970, 王佳 庆/2018212969	周沛	8000	土木与水利工程 学院	
S201910359124X	DDD. I. Y新概念工坊	省级	创业训练项目	鞠鲁忆	2017213008	5	程伟/2017213037, 林 枫/2017213038, 孙善 博/2017213065, 江雨 溪/2018212587	汤莺	8000	土木与水利工程 学院	
S201910359125X	益水一家文化传媒	省级	创业训练项目	王寅兵	2017213004	5	桂星煜/2017213012, 赵朋龙/2017213018, 冉于锋/2017213036, 陈白雪/2016213062	魏松,肖淑	8000	土木与水利工程 学院	

S201910359126	AT0纳米颗粒的水相分散及电 致变色性能研究	省级	创新训练项目	贺煜程	2017212428	5	杜一博/2017212413, 张为栋/2017212418, 牛家成/2017212402, 朱备/2017212441	陈章贤	8000	化学与化工学院	
S201910359127	一维Cu2ZnSnS4-MoS2纳米异 质结的液相合成及其光催化 性能研究	省级	创新训练项目	张昌松	2016212546	4	闫柏丞/2016212530 , 屈雷雨/2015212155 , 蒋秋松/2016212555	韩士奎	8000	化学与化工学院	
S201910359128	由硫酸烧渣酸浸液制备氧化铁红的工艺研究	省级	创新训练项目	马雯浩	2016212439	5	魏腾龙/2016212431, 陈凯旋/2016212434, 印体健/2016212440, 王虎跃/2016212470	王百年	8000	化学与化工学院	
S201910359129	新型荧光探针在核磁共振成 像中的研究	省级	创新训练项目	骆辰恺	2017212257	5	单文静/2017212256, 范雨萌/2017212249, 栾钊/2017212301,柯 兆琛/2017212298	何涛	8000	化学与化工学院	
S201910359130	水滑石的改性及其对PVC热稳 定性的影响	省级	创新训练项目	付广涛	2017212361	5	胡成志/2017212357, 赵梓琛/2017212376, 张贵林/2017212368, 李飞/2017212341	魏凤玉	8000	化学与化工学院	
S201910359131	镍铁插层石墨电极的创制和 电催化析氧性能研究	省级	创新训练项目	刘思彤	2017212470	5	王玉洁/2017212483, 战晓彤/2017212363, 巴柯江•吾依木汗 /2017212333, 尹政	何建波	8000	化学与化工学院	
S201910359132	基于硫化钼表面缺陷构筑高 强度自修复纳米复合水凝胶 及其性能研究	省级	创新训练项目	朱冉	2017212275	5	郑炜琼/2017212228, 李帅/2017212266, 轩 婷婷/2017212313, 王 佳明/2017212422	秦海利	8000	化学与化工学院	
S201910359133	移动控制设备与金属沉积电 极联用技术研究	省级	创新训练项目	徐刚	2016212575	5	胡云鹏/2016212577, 韩尚辰/2016212585, 张佳玺/2016212592, 刘志渊/2016212572	李冰	8000	化学与化工学院	
S201910359134	改性聚丙烯酸钠高性能高吸 水树脂研究	省级	创新训练项目	杨雪	2017212286	5	王昊阳/2017212284, 涂雪杨/2017212233, 于丽华/2017212262, 王泽元/2017212214	崔鹏, 窦焰	8000	化学与化工学院	

S201910359135	肿瘤微环境响应性嵌段共聚 物的合成及应用	省级	创新训练项目	谢开云	2016212289	5	刘诗云/2016212292, 李晖/2016212272,童 犇/2016212266,王宇 泽/2016212345	殷俊	8000	化学与化工学院	
S201910359136	聚吡咯衍生材料的制备及其 电化学性能研究	省级	创新训练项目	汪刘顺	2017212359	5	周世龙/2017212355, 王生忠/2017212375, 肖扬/2017212374,唐 敬博/2017212343	王忠兵	8000	化学与化工学院	
S201910359137	磁性和导电填料协同增强聚 氨酯微孔复合材料电磁屏蔽 性能	省级	创新训练项目	李洁白	2016212278	5	贺宝禄/2016212373 , 杨广威/2016212368 , 李加熇/2016212371 , 蒋建春/2016212364	徐佩	8000	化学与化工学院	
S201910359138	高闭孔率硬质密胺泡沫的制 备	省级	创新训练项目	陆凯伦	2017212216	4	傅诗韵/2017212229, 翁悦/2017212247,冷 昕阳/2017212324	马海红	8000	化学与化工学院	
S201910359139	导热聚乙烯电缆绝缘料	省级	创新训练项目	邱庚锐	2017212240	5	宋宝/2017212208, 滕 贺/2017212210, 李惟 淼/2017212213, 吴傲 /2017212223	周正发	8000	化学与化工学院	
S201910359140	熔融盐法制备钠离子电池负 极材料	省级	创新训练项目	陈子豪	2017212461	5	杨博/2017212462, 洪 福旭/2017212448, 何 文奇/2017212449, 邓 陈陈/2017212420	范小明	8000	化学与化工学院	
S201910359141	新时代思想政治教育的精神 扶贫功能及路径研究	省级	创新训练项目	李窈君	2018214254	5	刘蔚涵/2018214251, 张龙欣/2018214259, 戴少博/2016214548, 舒守旺/2016214549	魏荣	8000	马克思主义学院	
S201910359142	新时代下大学生传承革命英 烈精神的价值及路径研究— ——以安徽省为例	省级	创新训练项目	张东国	2018214247	5	王云鹏/2017214297, 田姝晴/2018214234, 伍慧阳/2018214257, 冯冠亚/2018214246	黄志斌	8000	马克思主义学院	
S201910359143	父母学历对家庭教育投资行 为的影响-以合肥市肥西县为 例	省级	创新训练项目	蒋以鑫	2017215458	5	李智裕/2017214412, 胡佳驰/2017215514, 周丽丽/2017215509, 黄勤/2017215526	吕民乐	5100	经济学院	

S201910359144	"互联网+"下文化遗产创意 产品的发展前景研究——以 故宫博物院为例	省级	创新训练项目	张嘉宁	2017215499	5	加慧峰/2017215500, 易若瑶/2017215507, 朱文晴/2017215510, 邓圆圆/2017215520	李影	7500	经济学院	
S201910359145	基于区块链技术的慈善平台 构建	省级	创新训练项目	郭甜甜	2017213622	5	陈静/2017213557, 孙 大森/2017213620, 周 海峰/2017215515, 卢 韵安/2017215535	操玮	8000	经济学院	
S201910359146	长三角高质量一体化视角下 中国(上海)自由贸易试验 区建设的溢出效应与虹吸效 应研究	省级	创新训练项目	朱矜颖	2016216027	4	张菱健/2016215968 , 杨婧雯/2016216008 , 董梦真/2016216058	刘晴, 吴飞	8000	经济学院	
S201910359147	数字贸易背景下"互联网+" 促进跨境电商企业竞争力提 升的机制及路径研究	省级	创新训练项目	杜特	2017215490	5	周芸涵/2017215457, 侯雅慧/2017215466, 陆阿晴/2017215475, 朱慧青/2017215491	吴飞飞,谢	8000	经济学院	
S201910359148	大数据下的网络图书销售模 式及未来发展探究	省级	创新训练项目	刘莎	2017215538	5	应惠/2017215522, 金 海成/2017214988, 张 逸丛/2017215495, 苏 畅湘/2017212503	周华东	8000	经济学院	
S201910359149	二手书线上交易平台发展现 状调研及优化策略研究	省级	创新训练项目	姜妍芝	2017215534	5	吕冰/2017215516, 唐 碧华/2017215537, 张 丛珊/2017215549, 龚 精武/2017213908	丁澍	8000	经济学院	
S201910359150	小猪佩奇营销成功的原因分 析及其推广可行性研究	省级	创新训练项目	谯乔	2017215646	5	王晓雯/2017215633, 王俊俊/2017214011, 欧丽洪/2017214114, 徐龙喜/2018214109	陶爱萍,洪 结银	5000	经济学院	
S201910359151	金融供给侧结构性改革对安徽省中小型企业融资影响	省级	创新训练项目	王有亮	2017215476	4	刘归壹/2017215455, 温健良/2017215459, 赵德宇/2017215467	汪文隽	3000	经济学院	
S201910359152	"互联网+"背景下安徽巢湖 银鱼销售方案研究	省级	创新训练项目	朱中仁	2017215485	5	马卓群/2017215468, 苏浩然/2017215462, 郑翊/2017215489,王 腾飞/2017215486	胡东兰	6000	经济学院	

S201910359153	"公共厨房"F2C农产品新零售模式调查及推广建议—— 以南京云厨一站为例	省级	创新训练项目	谢欣然	2017215426	4	付漪/2017215417,周 思怡/2017215420,吴 曦/2017215436	洪结银,陶 爱萍	5400	经济学院	
S201910359154	合肥市科技企业孵化器运行 效率研究	省级	创新训练项目	胡孟凡	2017215560	5	张先辰/2017215550, 梁璇/2017215555,陈 宏桥/2017215556,王 乐/2017215580	高玲玲	6400	经济学院	
S201910359155	基于翻译目的论的博物馆文 物英译研究——以安徽省博 物院为例	省级	创新训练项目	孙小冰	2017214790	4	王伊雪/2017214782, 黄肖钰/2017214793, 覃润/2017214796	吴立莉	8000	外国语学院	
S201910359156	合肥文化场所语言景观介绍 研究	省级	创新训练项目	张欣茹	2017214698	2	罗梓欣/2017214761	潘晨曦	5500	外国语学院	
S201910359157	团体辅导与创新创业思维训 练模式相结合的路径探索	省级	创新训练项目	郭珊珊	2016215126	5	窦孟雨/2017214735, 卢小倩/2016215037, 孙越/2016215395,田 玮婷/2018214663	赵雰雰	8000	外国语学院	
S201910359158	英语专业本科教育中"中国 文化失语"现象调查研究	省级	创新训练项目	杨帆	2018214770	4	孙文/2018214765, 秦 婵/2018214771, 王骥 仟/2018212366	肖薇	8000	外国语学院	
S201910359159	以敦煌音乐探究"一带一路"背景下中国民族音乐文化 的传播	省级	创新训练项目	夏若婷	2017214799	5	张一驰/2016210790, 闫淇/2017210824,林 浩斌/2016216104,陈 昱同/2017215647	胡丹	8000	外国语学院	
S201910359160	科学证据在检察机关公益诉 讼中的运用	省级	创新训练项目	罗志清	2016214595	5	张文君/2016214609, 周婕/2016214578,汤 丽旸/2016214601,刘 雅楠/2016214574		4000	文法学院	
S201910359161	基于粒子群算法的动态软件 项目调度优化问题研究	省级	创新训练项目	马思冲	2018214120	3	邓世松/2018214087, 晁俊平/2018214100	伍章俊	5000	管理学院	

S201910359162	黄山景区客流量智能预测app	省级	创新训练项目	吴子沁	2017211199	4	刘雨/2016211270 , 张 航/2017214830, 彭陈 宇/2017211230	梁昌勇,陆文星	8000	管理学院	
S201910359163	评论数据驱动的用户需求挖 掘与品牌地图绘制	省级	创新训练项目	裴子瑶	2016214177	5	刘雨柔/2016214175 , 周鹏/2016214199 ,胡 蓉/2017213929,王悦 歌/2017213938	张强	8000	管理学院	
S201910359164	蒲公英支教助学公益行动	省级	创新训练项目	路亚楠	2016214388	5	蒋杰/2016214447,鞠 睿/2016214395,张宗 中/2016214692,刘莉 霞/2016214255	石建民	8000	管理学院	
S201910359165	工业遗产的非市场价值评估 研究——以合钢厂为例	省级	创新训练项目	李晓柯	2017213997	5	李纳/2017214071, 黄 傲寒/2017214013, 张 思艺/2017214046, 周 海娆/2017214005	赵沁娜	6000	管理学院	
S201910359166	精准旅游优化及大学生寻伴 出行需求的解决方案研究	省级	创新训练项目	徐芳	2018214069	5	苏云灏/2018214064, 莫绮华/2018214044, 唐世博/2018213882, 戴泽骄/2018214022	董骏峰	8000	管理学院	
S201910359167	基于电动汽车在途数据分析 的能耗管理与路径优化系统	省级	创新训练项目	张志辉	2017213961	5	程馨雅/2017213930, 刘烨珲/2017213985, 邹雪戈/2017214061, 张子谦/2017213914	邵臻	8000	管理学院	
S201910359168	智能网联汽车智能充电管理 系统分析与设计	省级	创新训练项目	高静	2018214019	5	缪泽彬/2018213976, 李文汇/2018214028, 刘诗瑞/2018214029, 韦碧玉/2018214046	陆效农	6000	管理学院	
S201910359169	基于工业大数据的工程机械设备剩余使用寿命预测研究	省级	创新训练项目	邵佳颖	2018214017	5	苏泽容/2018212543, 周晨/2018213934,朱 东升/2018212890,张 星泽/2018213989	王刚	5000	管理学院	
S201910359170	基于pepper机器人的综合型 智能管家系统	省级	创新训练项目	张悦	2017213928	5	刘嘉元/2017213964, 辛昊轩/2017213990, 陈振/2017213943, 黄 莹/2017214012	褚伟	8000	管理学院	

S201910359179	基于NI myRIO的空巢老人陪 伴宠物	省级	创新训练项目	陈智拓	2017210170	3	张军/2017210176, 高 辉/2017210163	李红莉	8000	仪器科学与光电 工程学院	
S201910359178X	"谋海"互联网人才服务公 司	省级	创业训练项目	梁露凡	2017214095	3	陈玉洁/2017214087, 朱钲浩/2017214002	傅为忠,许 启发	8000	管理学院	
S201910359177X	"e游购"购物+短视频分享 平台的建设	省级	创业训练项目	罗菊芬	2017214216	5	陈诺/2017214231, 马 齐霞/2017214236, 周 思卉/2017214840, 朱 兴/2017213477	周谧	8000	管理学院	
S201910359176	基于红外和可见光影像的航 天员心理健康监测系统	省级	创新训练项目	黄宵剑	2017213973	5	毛序婷/2017213971, 贵丽/2017214259,高 凡/2017213981,贡俊 巧/2017214364	丁帅	8000	管理学院	
S201910359175	基于农技视频服务模式的深 化农业供给侧结构性改革的 路径与对策研究	省级	创新训练项目	肖尊龙	2017214212	5	徐世嘉/2017214145, 齐奕恺/2017214191, 谢应昊/2017214190, 冯家辉/2017214219	姜元春	8000	管理学院	
S201910359174	基于共享仓库的选址优化研 究	省级	创新训练项目	唐钰涵	2017214185	4	余涛/2017214197,王 楠/2017214217,李晓 月/2017214209	钱晓飞	8000	管理学院	
S201910359173	基于混合治愈模型的P2P借贷 平台用户信用风险动态评估 方法	省级	创新训练项目	石玉柱	2016214192	4	鲁康/2016214513 ,周 晨/2016214237 ,郭小 娇/2016214169		8000	管理学院	
S201910359172	基于隐藏信息披露的产品研 发任务协同激励契约设计	省级	创新训练项目	沙文怡	2018214199	5	李明泽/2018214201, 耿云鹏/2018214148, 陈文睿/2018214154, 吴瑕/2018214203	周志平	8000	管理学院	
S201910359171	外卖存放站的产品优化及营 销研究	省级	创新训练项目	任展志	2017214267	5	昌龙/2017214242, 许博文/2017214244, 吴贞敏/2017214248, 刘悦/2017214256	陈正光	8000	管理学院	

S201910359180	静脉识别成像装置研究	省级	创新训练项目	李扬鸿	2016210026	3	李东/2016210064 ,谢 庸/2016210017	胡毅, 叶兵	8000	仪器科学与光电 工程学院	
S201910359181	视觉交互的上肢虚拟康复系 统	省级	创新训练项目	孙静敏	2017210248	5	周何银/2016210117, 杜聪聪/2017210225, 向海群/2017210298, 丁文静/2017210214	纪峰	8000	仪器科学与光电 工程学院	
S201910359182	基于Dense-Sift的深度学习 算法在腹腔疾病中的诊断	省级	创新训练项目	王奎举	2017210246	3	王天罡/2017210251, 祝凯/2017210261	高荣科	8000	仪器科学与光电 工程学院	
S201910359183	火灾搜寻救援机器人	省级	创新训练项目	许磊	2017210165	5	解策/2017210162, 王 野/2017210166, 秦磊 /2017210183, 张亚军 /2017210199	李瑞君	8000	仪器科学与光电 工程学院	
S201910359184	基于LabVIEW的自动控制原理 虚拟仿真实验平台	省级	创新训练项目	闫宇楠	2017210087	5	张蕾/2017210084, 杨 欣彤/2017210089, 陈 晨/2017210094, 王宇 阳/2017210103	程荣俊	8000	仪器科学与光电 工程学院	
S201910359185	超声瞬时弹性成像算法及系 统研究	省级	创新训练项目	陈哲	2015215080	5	何运宝/2016210282 , 郭景斌/2016210287 , 樊世萧/2016210302 , 沈云飞/2016210274	郑驰超	8000	仪器科学与光电 工程学院	
S201910359186	新型多功能智慧路灯的研究 与设计	省级	创新训练项目	利超	2017210218	5	丁新辉/2017210193, 黄可/2017210180,卢 煜辰/2016210190,李 宇豪/2017210213	陈丽娟	5500	仪器科学与光电 工程学院	
S201910359187	基于MEMS传感器的人体动作 捕获装置的研制	省级	创新训练项目	孙雅航	2017210196	3	杨泊钰/2017210161, 孙健/2017210173	徐梦洁	5500	仪器科学与光电 工程学院	
S201910359188	限电模块化多功能插线板	省级	创新训练项目	张顺雨	2017210077	5	时泽钰/2017210011, 田一/2017210068,朱 柯沛/2017210113,杨 宇鑫/2017210124	吴晔	8000	仪器科学与光电 工程学院	

S201910359189	非接触式手部视频心率检测 系统	省级	创新训练项目	夏洋	2017210272	4	李梦如/2017210296, 布奇龙/2017210311, 李长山/2017210310	宋仁成	8000	仪器科学与光电 工程学院	
S201910359190	可收集光能动能的移动电源	省级	创新训练项目	周卓	2017210034	5	卢红涛/2017210015, 曲子彤/2017210003, 韦胜来/2017210001, 张文硕/2017210004	邓华夏	8000	仪器科学与光电 工程学院	
S201910359191	基于高Q值WGM光学微腔的高 灵敏度温度传感器	省级	创新训练项目	孙爱昱	2017210234	3	夏致媛/2017210243, 摆晓东/2017210245	金雪莹	7000	仪器科学与光电 工程学院	
S201910359192	基于智能图像跟踪算法的光 电跟踪系统的研制	省级	创新训练项目	吴翔宇	2017210159	4	杨敏航/2017210171, 杜振鸿/2016210191, 刘吴昊/2016210181	徐梦洁	7000	仪器科学与光电 工程学院	
S201910359193	超声电机驱动式一维工作台 设计	省级	创新训练项目	张靖崎	2017210140	4	黄震/2017210139, 许 涛/2017210137, 胡朋 /2016210164	潘巧生	8000	仪器科学与光电 工程学院	
S201910359194	基于机器视觉的驾驶疲劳检测系统	省级	创新训练项目	谢骋辉	2017210048	5	章克平/2017212398, 何梦颖/2017210041, 王珍妮/2017210078, 张颖/2017210060	王永红	8000	仪器科学与光电 工程学院	大数据中心
S201910359195	笔记本电脑静音散热产品设 计	省级	创新训练项目	张惠迪	2018213291	5	王俊弘/2018213295, 刘艺博/2018213292, 席腾越/2018213312, 杨昊哲/2016212307	束晓永	8000	建筑与艺术学院	
S201910359196	公众参与视角下历史街区立 面的量化评价与更新研究	省级	创新训练项目	高韩	2016213148	4	王若菂/2016213333 , 牛青鑫/2016213237 , 黄世彪/2016213332	徐震	8000	建筑与艺术学院	
S201910359197	文旅融合下徽州乡村陶艺创 新设计与实践	省级	创新训练项目	延宗宇	2018213280	5	周宇轩/2018213282, 刘雪迪/2018213278, 刘雨萌/2018213279, 陈乐颖/2018213272	宋蓓蓓	8000	建筑与艺术学院	

S201910359198	塑料垃圾高效回收创意再造 系统	省级	创新训练项目	邱萌	2016213397	5	郑宝莹/2016213424, 吴宇凡/2016213422, 陈智/2016214148,郑 绪祺/2016210504	殷晓晨	8000	建筑与艺术学院	
S201910359199	大学生创业园公共空间中的 复合型装置设计研究	省级	创新训练项目	贾涛	2018213211	4	潘一铭/2018213222, 云晓洁/2018213242, 崔健/2018213249	黄颖	6000	建筑与艺术学院	
S201910359200	基于行为逻辑分析的老年助 行器研究及创新设计	省级	创新训练项目	岳欣欣	2017213317	5	王逸雪/2017213313, 杨武/2017213341,陈 婵娟/2017213342,张 临风/2017213319	张萍	8000	建筑与艺术学院	
S201910359201	城市风貌的评价体系及合肥 城市特色建设的相关研究	省级	创新训练项目	胥曌	2017213155	5	梅亚岚/2017213188, 魏怡/2017213132,骆 志伟/2017213147,席 润泉/2017212154	苏剑鸣	8000	建筑与艺术学院	
S201910359202	新时代古城文化地标夜景设计——以药都亳州花戏楼为 例	省级	创新训练项目	王璐瑶	2016213279	4	陆文昌/2016213223 , 汤超/2016213284 ,苏 琮琳/2016213216	贺为才	8000	建筑与艺术学院	
S201910359203	跨界视角下建筑与公共艺术 的互动性发展	省级	创新训练项目	林琳	2016213276	5	沈清/2016213267 ,刘 加琛/2016213286 ,周 杰/2016213291 ,许笑 阳/2016213280	刘阳,蔡飞	8000	建筑与艺术学院	
S201910359204	城市社区"十五分钟生活圈 "优化研究	省级	创新训练项目	俞悦旻	2015212812	5	范俞茹/2015212815, 卢雪梅/2015212838, 瞿嘉琳/2015212816, 黄丽敏/2015212824	徐震	8000	建筑与艺术学院	
S201910359205	老龄化背景下博物馆通用性 无障碍设施的设计策略研究	省级	创新训练项目	曹兰玉	2017213193	4	鲍思怡/2017213194, 薛帷灿/2017213134, 史海洋/2017213130	王德才,潘榕	8000	建筑与艺术学院	
S201910359206	基于开放式社区门禁系统技 术及制度改良与创新	省级	创新训练项目	刘思盈	2017213258	5	毛致馨/2017213318, 邓裕明/2018213317, 崔乐乐/2017215615, 张子清/2017213236	阳巧	7200	建筑与艺术学院	

S201910359207	基于城市双修背景下废旧物 的景观再生	省级	创新训练项目	邵琪	2017213296	5	张新宁/2017213300, 张盈盈/2017213287, 王兆华/2017213308, 尹世彦/2017213215	吴敏	3000	建筑与艺术学院	
S201910359208	城市地铁哺乳座位的布局与 设计方案探究	省级	创新训练项目	邱伊依	2015212834	4	何俊锋/2015212806 , 吴莹/2015212813 ,刘 玉环/2015212837	古今今	8000	建筑与艺术学院	
S201910359209	乡村振兴视域下的民宿布艺 装饰设计研究与实践	省级	创新训练项目	曾澜	2017213400	5	顾真/2017213380, 刘 芸芸/2017213277, 钱 宇欣/2017213384, 杨 洛澜/2017213383	宋蓓蓓	8000	建筑与艺术学院	
S201910359210	新农村政策下皖北文化元素 开发与运用研究——以小岗 村为例	省级	创新训练项目	房健	2017213266	5	陈稳/2017213270,程 旷文/2017213265,缪 俊杰/2017213262,李 豫诚/2017213269	周莉莉,李 秀梅	8000	建筑与艺术学院	
S201910359211	介质阻挡放电-硫铁矿负载 Ti02固定床协同降解苯	省级	创新训练项目	马秋实	2017213411	5	王子杰/2017213416, 金人杰/2017213433, 张宁/2017213412,谢 玘君/2017213436	朱承驻	8000	资源与环境工程 学院	
S201910359212	基于三维模型的成矿过程数 值模拟研究-以长江中下游成 矿带宣城麻姑山矿床为例	省级	创新训练项目	高立翔	2017213594	3	陈菲宇/2017213451, 杨雨萱/2017213472	袁峰	8000	资源与环境工程 学院	
S201910359213	地下水硝酸盐污染的PRB修复 实验研究	省级	创新训练项目	李安成	2016213774	5	毕飞字/2016213759, 韩迪/2016213751,周 唐锋/2016213770,邵 子龙/2016213764	严小三, 马 雷	8000	资源与环境工程 学院	
S201910359214	徐宿弧地区杨桥孜矿床不同 金矿石中金赋存状态研究	省级	创新训练项目	魏晓天	2017213566	3	唐龙超/2017213572, 王立鸿/2017213591	邓宇峰,谢 晶晶	8000	资源与环境工程 学院	
S201910359215	大数据分析TAS图解的适用性	省级	创新训练项目	沈静雅	2016213584	5	秦宇帆/2016213603 , 王宁/2016213595 ,乔 素素/2016213600 ,陈 烨凯/2016213582	张明明	8000	资源与环境工程 学院	

S201910359216	基于倾斜摄影的户外实践教学虚拟仿真平台设计与开发	省级	创新训练项目	孟繁荣	2016213611	5	薛可嘉/2016213574, 桑筱舒/2016213578, 柯鉴/2016213602,疏 博文/2016213591	李晓晖	8000	资源与环境工程 学院	
S201910359217	水-力耦合条件下煤矿储、盖层对C02封存性能影响及评估的试验研究	省级	创新训练项目	闫沥学	2017213524	5	张恒/2017213490, 李 瑞/2017213502, 汪梦 祥/2017213498, 张鹏 飞/2017213521	许龙,陈陆望	8000	资源与环境工程 学院	
S201910359218	局部冲刷对桩基承载性能影 响的模型实验	省级	创新训练项目	林烨	2017213507	4	孙津/2017213519, 滕 茂琳/2017213509, 安 俊华/2017213520	卢志堂	8000	资源与环境工程 学院	
S201910359219	基于弹簧活塞模型与透明土 的一维渗透固结实验	省级	创新训练项目	王刚	2017213626	4	邓超卓/2017213616, 洪昊也/2017213614, 钱家豪/2017213607	谭晓慧	8000	资源与环境工程 学院	
S201910359220	皖南中-下奧陶统生物礁丘自 生泥晶来源研究	省级	创新训练项目	王星汉	2017213575	5	郑豪堃/2017213606, 张念钦/2018213576, 李杏/2018213577,王 悦/2018213587	沈越峰	8000	资源与环境工程 学院	
S201910359221	一种pH敏感型乳液凝胶的制 备	省级	创新训练项目	周徐	2017214335	4	任立诚/2017214324, 杨胜才/2018214390, 吴子涵/2018214365	赵妍嫣	8000	食品与生物工程 学院	
S201910359222	新型白藜芦醇硝基乙烯/噁二 唑类衍生物的设计、合成及 抗肿瘤活性评价	省级	创新训练项目	周远鹏	2017215799	4	周涛/2017215791,何 玉婷/2017215775,何 汭/2017215797	阮班锋	8000	食品与生物工程 学院	
S201910359223	心脏发育过程中RNA编辑模式 研究	省级	创新训练项目	李雅婷	2017214493	5	乔立博/2017214515, 王凯恒/2017214509, 韩旭/2018214400,周 翔/2018214409	陈娟	8000	食品与生物工程 学院	
S201910359224	辅酶Q10类脂质体的制备及其 抗氧化性能研究	省级	创新训练项目	王超	2017214414	5	郭淑君/2017214410, 夏祎/2017214446,曹 建宙/2017214409,韩 敬增/2017214432	甘昌胜	8000	食品与生物工程 学院	

S201910359225	番茄全粉与小麦面团流变及 饼干品质的量效关系	省级	创新训练项目	孜来克孜 • 塔伊尔	2017214448	5	李秋阳/2017214406, 王汉令/2017214428, 李智成/2017214419, 文德/2016214749	魏兆军	8000	食品与生物工程 学院	
S201910359226	云芝黄曲霉毒素解毒酶基因 的酵母工程菌构建及解毒研 究	省级	创新训练项目	霍雪琪	2017214385	3	黄蓓/2017214387, 桑 叶童/2018214443	杨培周	8000	食品与生物工程 学院	
S201910359227	精炼地沟油的拉曼光谱特征 分析及快检方法研究	省级	创新训练项目	江倩	2017214467	4	祝玉鑫/2017214483, 郭金虎/2017214472, 程帅/2017214469	刘洪林	8000	食品与生物工程 学院	
S201910359228	水溶性阿拉伯木聚糖影响全 麦面包品质的机理研究	省级	创新训练项目	许高昕	2017214470	4	谢和强/2017214477, 赵春蕾/2017214491, 刘思远/2016214799	徐毅	8000	食品与生物工程 学院	
S201910359229	基于NH2-M1L-101的Pd/Fe催化剂的制备及其协同催化有机反应研究	省级	创新训练项目	吴征	2017215770	5	郭彦嘉/2017215700, 王宗浩/2017215708, 林勤涵/2017215760, 陈传峰/2017215795	杨庆华	8000	食品与生物工程 学院	
S201910359230	果聚糖蔗糖酶的克隆表达、 表征及催化反应	省级	创新训练项目	王文君	2017215706	5	黄义冬/2017215692, 李志伟/2017215698, 王锐/2017215703,张 舒娅/2017215715	杨静文	8000	食品与生物工程 学院	
S201910359231	白芨醇提取物在多种细胞中 的抗氧化作用研究	省级	创新训练项目	<u> </u>	2017215738	5	吴卓奇/2017215790, 王语馨/2017215768, 姜麟/2017215690,朱 小东/2017215685	段亚君, 杨潇潇	5100	食品与生物工程 学院	
S201910359232	基于谷氨酸骨架的FXIa抑制 剂的设计与合成	省级	创新训练项目	李震	2017215782	5	谢雨欣/2017215696, 高俊/2017215699, 梁 骁/2017215762, 邵颜 锐胜/2017215769	谢周令	8000	食品与生物工程 学院	
S201910359233	α -氨基酸酯酰基转移酶的包 埋方法研究	省级	创新训练项目	郭冯喆	2017215781	5	李琪/2017215753, 王 硕/2017215734, 林惠 玲/2017215743, 杨勇/2017215723	胡雪芹	8000	食品与生物工程 学院	

S201910359234	黄精山药润肺口服液	省级	创新训练项目	潘紫杭	2016214816	2	阮健雄/2016214821	罗建平	8000	食品与生物工程 学院	
S201910359235	食品原料质量智能监控	省级	创新训练项目	康浩迪	2017214392	5	陈晓锋/2017214317, 邱晓风/2016214814, 刘仪茹/2017214434, 左海灵/2018214244	戴燕, 马飞	8000	食品与生物工程 学院	大数据中心
S201910359236	基于Rolling guidance filter的图形图像处理研究	省级	创新训练项目	杨磊	2017214613	5	曹雪花/2017214658, 征宝/2017214615,蒋 磊/2016214900,肖雯 心/2016214899	邢燕	8000	数学学院	
S201910359237	基于AI手语库模型的研究	省级	创新训练项目	王鑫炎	2017214597	2	马晓迪/2017214606	王琦,王青山	8000	数学学院	
S201910359238	基于深层卷积神经网络的图 像超分辨率重建方法	省级	创新训练项目	杨雯博	2017214636	4	程佳豪/2017214633, 刘沛然/2017214635, 占志钰/2017214637	何蕾	8000	数学学院	
S201910359239	大规模数据点拟合及其在即 时建图中的应用	省级	创新训练项目	何瑞	2017214616	4	段鑫民/2017214612, 何英瑞/2017214640, 赖红玲/2017214634	张莉	8000	数学学院	
S201910359240	基于非均匀曲线细分的云数 据拟合	省级	创新训练项目	刘阳	2017214583	3	殷振豪/2017214563, 李济村/2017214561	彭凯军	7000	数学学院	
S201910359241	基于多元统计分析方法的我 国钢铁产量的影响因素分析	省级	创新训练项目	彭学力	2017214673	4	许可佳/2017214661, 饶铭轩/2017214670, 崔萍/2017214650	史三英, 姚梅	8000	数学学院	
S201910359242	环上元素的广义逆及其在相 关领域的应用	省级	创新训练项目	李丹琳	2017214526	5	孙文豪/2017214534, 汪诚诚/2017214536, 方海雯/2017214608, 汤岱宏/2017214631	朱辉辉	8000	数学学院	

S201910359243	具有函数型特征的旱灾频率 分析方法及应用研究	省级	创新训练项目	王轩儒	2017214572	3	蔡欣宇/2017214586, 梁成洋/2017214571	凌能祥,曹丽	8000	数学学院	
S201910359244	适应性网络下传染病模型的 构建与动态研究	省级	创新训练项目	孙艳辉	2017214666	4	桑晓婷/2017214527, 曹华琳/2017214672, 杨颖俐/2017214607	苏敏	8000	数学学院	
S201910359245	基于机器学习对单一病种进 行多维度分析和可视化	省级	创新训练项目	王润清	2017214604	4	李佳伟/2017214605, 相国督/2017214622, 刘自得/2017214623	蒋健, 唐烁	8000	数学学院	大数据中心
S201910359246	基于Si/Cu0核壳结构异质结 阵列的自驱动光电探测器	省级	创新训练项目	李心贺	2017213875	4	王博/2017213877, 丁 宇嵩/2017213874, 赵 妍/2017213791	吴春艳, 陈 士荣	8000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)	
S201910359247	软硬件协同的二维码扫描器 设计实现	省级	创新训练项目	陈宇赫	2017213801	4	张宁/2017215001, 陈 卓熙/2017215890, 刘 小如/2017213632	宋宇鲲,张	8000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)	
S201910359248	基于热传感器和ZigBee技术 的图书馆座位管理系统	省级	创新训练项目	张钰潇	2017213711	5	尹盛华/2017213705, 刘昌坤/2017213694, 王晨阳/2017213680, 杨仕成/2018213694	仇怀利	8000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)	
S201910359249	二维1T-WS2/Si微孔阵列异质 结红外探测的制备及性能研 究	省级	创新训练项目	毕然	2017213844	5	程旭/2017213859, 何 圣楠/2017213847, 崔 英豪/2017213867, 马 嘉骏/2017213876	于永强	8000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)	
S201910359250	用于人工智能假肢电子皮肤 的柔性触觉传感器研发	省级	创新训练项目	吴青楠	2017213753	4	印钰/2017213762, 钟 锐涛/2017213766, 宁 浩/2017213774	黄英	8000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)	
S201910359251	基于物联网的RFID智能图书 分拣系统	省级	创新训练项目	胡伟	2017213822	5	陈广/2017213830, 黄 宇康/2017213813, 戎 俊文/2017213798, 陈 元淦/2017213852	杜高明	8000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)	

S201910359252	抗单粒子多节点翻转加固锁 存器设计	省级	创新训练项目	郝希涵	2017213500	5	陈健/2016216118,黄 珊珊/2017213661,温 孝刚/2017213804,陈 银祠/2017215835	黄正峰	8000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)	
S201910359253	多通道TIADC低复杂度全数字 校准方法	省级	创新训练项目	陈业宽	2017213887	5	邓宸/2016214023,桂 辛鹏/2017213687,刘 月月/2017213457,王 健宇/2017213902	尹勇生	8000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)	
S201910359254	一种基于微表情识别的卧床 病人实时监护系统	省级	创新训练项目	张兆阳	2017215810	4	韩天祎/2017213726, 桂辛鹏/2017213687, 熊纬/2017210721	李桢旻	8000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)	
S201910359255	基于CNN硬件加速器的车牌字 符识别关键技术研究	省级	创新训练项目	刘曜溪	2017213837	5	谷文启/2017215816, 李蕴晖/2017213811, 徐志强/2017213846, 黄太一/2017213863	杜高明, 巩惠玲	8000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)	
S201910359256	基于复合纳米聚合物薄膜的 摩擦纳米发电机性能的提升	省级	创新训练项目	李燊阳	2017213906	4	王磊/2017213649, 杜 佳宏/2017213640, 胥 皓鹏/2017213658	刘彩霞	8000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)	
S201910359257	安徽省省道无人机巡检系统 设计	省级	创新训练项目	孔轶	2017214485	4	翟方毅/2017214433, 梁川川/2017214411, 吴敬一/2017212688	余嵘华	8000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)	
S201910359258	基于运动想象和P300的混合型智能脑机交互控制系统	省级	创新训练项目	鲁杰	2018215805	5	黄国阳/2017213717, 彭靖宇/2018213793, 杨晓栋/2018213634, 刘鹏伟/2018214586	毛剑波,赐	8000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)	
S201910359259	基于立体视觉法的非接触式 人体参数测量	省级	创新训练项目	郝逸航	2017213806	4	李晓雅/2017213807, 刘志鸿/2017213812, 玄金烽/2017213795	刘士兴,鲁 迎春	8000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)	
S201910359260	基于自旋电流实现碳化硅开 关特性的研究	省级	创新训练项目	朱昊禹	2017213637	5	高字修/2017213627, 袁文韬/2017213636, 杨睿/2017213639,丁 明轩/2017213695	宋玲玲	8000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)	

S201910359261	基于交流动电效应的高灵敏 度重金属离子检测传感器研 究	省级	创新训练项目	孙璇	2016213802	4	赵美琪/2016213952 , 季佳文/2016213837 , 刘煦垠/2016214113	戚昊琛,张	8000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)	
S201910359262	基于多算法融合的DCT域盲水 印FPGA硬件实现	省级	创新训练项目	徐金阁	2016214154	3	徐寅/2016214083,马 新沂/2016214099	孟煦	8000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)	
S201910359263	用非损伤的办法测量鸡蛋的 生熟度	省级	创新训练项目	钱梦依	2016213830	4	牛子凡/2016213806 , 黎梦婷/2016213805 , 卯涛/2017213709	景佳,陈美	8000	电子科学与应用 物理学院(微电 子学院)	大数据中心
S201910359264	融合雷达测距和行驶轨迹预测的汽车掉头辅助系统	省级	创新训练项目	潘升	2017215095	5	姜忠祥/2017215090, 张争光/2017211111, 费运达/2017215094, 胡昕伟/2017215293	李维汉	8000	汽车与交通工程 学院	
S201910359265	一种货车防盗油箱设计	省级	创新训练项目	黄睿	2018214992	5	马可平/2018215017, 赵志巍/2018214985, 张震/2018215185,刘 若丹/2018214681	程腾	8000	汽车与交通工程 学院	
S201910359266	AGV分拣机器人路径优化及仿 真系统开发	省级	创新训练项目	韩嘉成	2017215077	4	张琦东/2017215078, 李桐宇/2017215081, 张能银/2017215099	龙建成	8000	汽车与交通工程 学院	
S201910359267	一种多功能高楼坠物智能防 护装置	省级	创新训练项目	陈祺遥	2017215292	5	王一品/2017215265, 鲁康源/2017215249, 陆佳艺/2017214902, 徐慧婷/2017214916	张炳力	8000	汽车与交通工程 学院	
S201910359268	汽车多功能组合LED点阵灯的 研究	省级	创新训练项目	陆恒辉	2017211147	5	李英洁/2017210940, 范书文/2017210814, 李晓帅/2017211244, 龚精武/2017213908	江昊	8000	汽车与交通工程 学院	
S201910359269	基于智能网联技术的交叉口 车辆同步启停系统设计	省级	创新训练项目	邓元昊	2017214934	5	陈星字/2017214966, 杨宇驰/2017214967, 何鑫宇/2017214944, 杜昊天/2017214955	柏海舰	8000	汽车与交通工程 学院	

S201910359270	大断面沉管隧道乘客应急疏 散优化设计研究	省级	创新训练项目	李婧	2017214935	5	黎曼/2017214970, 周 信荣/2017215024, 葛 长玺/2017214960, 陈 浩/2017215003	唐飞	8000	汽车与交通工程 学院	
S201910359271	纸质手提袋穿绳机械手	省级	创新训练项目	刘嘉琳	2017215375	4	李晨康/2017215374, 薛震宇/2018213025, 柳忠言/2018213008	张长会	8000	汽车与交通工程 学院	
S201910359272	基于互联网+的大型客运站" 打车难"问题的一体化解决 方案	省级	创新训练项目	章炎	2017214994	5	张天一/2017214984, 肖文凯/2017215002, 原振兴/2017215005, 马粤宁/2017215017	黄文娟	8000	汽车与交通工程 学院	
S201910359273	多功能肢体康复机器人	省级	创新训练项目	韦邦暄	2017215175	5	张世字/2017215164, 刘毅/2017215174, 江 宇孝/2017215190, 胡 岳伟/2017215163	贺良国	8000	汽车与交通工程 学院	
S201910359274	汽车防碰撞辅助系统	省级	创新训练项目	赵嘉伟	2017214368	5	石麟/2017214350, 魏 京辉/2017214363, 靳 磊/2017214383, 李赟 /2017214473	丁曙光	8000	汽车与交通工程 学院	
S201910359275	基于身份识别的智能交互车 载系统	省级	创新训练项目	张泉	2017214952	4	张志颖/2017214950, 赵煜翔/2017214947, 刘帅/2017214942	侯超群	8000	汽车与交通工程 学院	
S201910359276	基于路况实时更新及车内人 数信息共享的公交优化模型	省级	创新训练项目	赵振兴	2017215055	5	夏宇凡/2017215046, 雍锐/2017215047,蔡 智/2017215028,齐傲 /2017215060	丁建勋	8000	汽车与交通工程 学院	
S201910359277	汽车雨刷器的创新改良设计	省级	创新训练项目	王沛尧	2017212454	5	齐明旺/2017211536, 俞睿杰/2017212442, 张小红/2017212467, 黄同柠/2017215317	潘巧生	8000	汽车与交通工程 学院	
S201910359278	一种新型可半自动恢复的防 误踩油门踏板智能保护装置	省级	创新训练项目	马于博	2017212720	5	鞠醒/2017214372, 林 佳敏/2017214126, 程 翔/2017210339, 王春 麟/2017210398	汪洪波	8000	汽车与交通工程 学院	

S201910359279	交叉口多层道路交通系统	省级	创新训练项目	刘润雨	2017215039	5	耿韵寒/2017215032, 王宏威/2017215037, 张翔宇/2017215038, 汤升发/2017215043	郭宁	8000	汽车与交通工程 学院	
S201910359280	FSEC赛车制动系统温度监测 与控制系统的设计	省级	创新训练项目	李洪伟	2017215210	3	陈祺遥/2017215292, 陈刚/2017210614	李良初	8000	汽车与交通工程 学院	
S201910359281	磁悬浮雨伞	省级	创新训练项目	王先旭	2017215145	4	陈润身/2017215120, 何金一/2017215146, 李玉林/2017210568	江萍	8000	汽车与交通工程 学院	
S201910359282	冰箱抽屉连续自动开闭与升 降装置研发	省级	创新训练项目	麻玉龙	2017215367	5	何洋/2017215392, 黄 强/2017215393, 吴磊 /2017215341, 龚志宇 /2017212672	董玉革	8000	汽车与交通工程 学院	
S201910359283	一种基于大学生方程式的可 调式空气动力学装置	省级	创新训练项目	王辰	2017215298	2	佘军尧/2017215405	吴勃夫	8000	汽车与交通工程 学院	
S201910359284	一种缓解城市高架路拥堵的 预约管理方法	省级	创新训练项目	杨晖	2016215443	5	汪震/2016215407,蔡 正文/2016215406,毕 宇/2016215409,金思 凯/2016215415	石琴	8000	汽车与交通工程 学院	
S201910359285	大学生方程式赛车碳纤维复 合材料油箱的设计与防晃动 结构优化	省级	创新训练项目	李晨康	2017215374	5	郑涵文/2017215319, 冀浩/2017210833,张 思哲/2018215182,聂 孟龙/2018215144	汪永嘉	8000	汽车与交通工程 学院	
S201910359286X	基于微信小程序的高校综合 性服务平台	省级	创业训练项目	王支森	2017215389	5	陈明强/2017211983, 陈晓锋/2017214317, 刘微/2017214306,赵 扬/2016214580	袁怀波	8000	汽车与交通工程 学院	
S201910359287	家用智能洗鞋机	省级	创新训练项目	代国军	2017215172	4	张志行/2017215188, 田俊豪/2017215193, 姚咏航/2017215183	赵小勇	8000	汽车与交通工程 学院	

S201910359288	基于图像增强处理技术的重 叠指纹识别系统	省级	创新训练项目	周雨楠	2016215245	5	曹春泽/2016215195 , 芦启明/2016215204 , 彭兴宇/2016215213 , 张征/2016215217	徐本柱	8000	软件学院	
S201910359289	基于ssm框架的教务一体化系 统	省级	创新训练项目	饶诗语	2016215246	5	石小石/2016215185, 李闯/2018214800,王 云涛/2018214787,杨 翰林/2018214801	尹均萍	8000	软件学院	
S201910359290	基于深度级联森林模型的慢 性病智能辅助诊断系统	省级	创新训练项目	张波达	2017214901	5	刘昊禹/2017214838, 华宇昊/2017214898, 刘岗/2017214903,沈 永哲/2017214905	顾东晓	8000	软件学院	
S201910359291	宫颈癌细胞学智能辅助诊断 系统	省级	创新训练项目	杨斐寒	2017214931	5	吴坤/2017214906, 余 永康/2017214919, 代 杰/2016215273,李俊 /2016215207	史骏	8000	软件学院	
S201910359292	基于用户画像与知识图谱的 开放教育下学习情况跟踪与 个性化推荐	省级	创新训练项目	石若妍	2017214842	4	周思卉/2017214840, 张宇君/2017212385, 陈逸文/2017214832	薛峰	8000	软件学院	
S201910359293	基于图像处理的考勤、安检 、门禁虹膜识别系统	省级	创新训练项目	王皓妍	2016212969	5	周雅茹/2016215261 , 顾晓慧/2016213137 , 于浩/2016215168 ,李 闯/2018214800	胡敏	8000	软件学院	
S201910359294	基于视觉暂留的虚拟现实电 子示教仪应用研究	省级	创新训练项目	胡鹤勇	2017210190	5	李恒/2016211624,余志慧/2017214507,祁超/2016211606,钟啸风/2016210375	陶泽柳,鲍 宏	8000	工培中心、技师 学院	
S201910359295	基于单片机的智能太阳能晾 衣架	省级	创新训练项目	徐鹏	2016211943	5	李奕凡/2018210454, 闫子平/2017210576, 潘立言/2018210441, 戴鹏浩/2018211122	钱朋安,周 建峰	8000	工培中心、技师 学院	
S201910359296	基于锅炉受热面管弯头氧化 皮堆积检测工装的设计	省级	创新训练项目	姜帅康	2017210726	5	陈东/2017210736, 刘 洋/2017210707, 孙辉 亮/2017210488, 刘方 熙/2017210725	李超,崔接武	8000	工培中心、技师 学院	

S201910359297	基于多功能水上移动平台的 清漂取样船的设计与制作	省级	创新训练项目	张皓源	2018210837	5	陈纪/2017213068, 吴 可涵/2018214730, 李 鑫/2016211630 饶永贵/2016211643, 李森/2017211742, 周	李小蕴	8000	工培中心、技师 学院 工培中心、技师	
S201910359298	水下水质巡检机	省级	创新训练项目	李恒	2016211624	5	子杰/2018211423, 钱 昊宇/2017215817	郑红梅	8000	学院	
S201910359299	基于SHPB实验的岩石动态力 学性能研究	省级	创新训练项目	相福斌	2016218060	5	万航航/2016218151, 杨刚/2016218049,沈 鹏/2016218044,张瑞 乾/2016218013	巫绪涛	8000	城市建设工程系 (宣城校区)	
S201910359300	湖岸生态护坡技术研究	省级	创新训练项目	车颖琪	2017218418	5	刘仕远/2017218398, 谢莲莲/2017218385, 刘志伟/2017218388, 冯明飞/2017218404	方诗圣	8000	城市建设工程系 (宣城校区)	
S201910359301	全装配式框架结构新型干式 连接节点研究	省级	创新训练项目	刘修良	2016218153	5	王瑞瑞/2016218123, 王慧/2016217991,王 逸轩/2017218352,林 士为/2017218268	陈丽华, 孟 益平	6500	城市建设工程系 (宣城校区)	
S201910359302	基于空气动力学高速列车风 压数值模拟研究	省级	创新训练项目	黄佳雯	2017218283	4	张婉丽/2017218297, 蒋舒/2017218387,邵 梦凯/2017218315	黄文锋	8000	城市建设工程系 (宣城校区)	
S201910359303	基于交通数据分析预测的宣 城市线网规划研究	省级	创新训练项目	李海峰	2017218339	5	杨子煜/2017218331, 秦逸成/2017218337, 徐琦/2017218354,宁 宛茹/2017218341	汪云霞,代 永建	8000	城市建设工程系 (宣城校区)	
S201910359304	智能速干晾衣架	省级	创新训练项目	郭家玮	2017217283	5	王博/2017217354, 熊 劲松/2017217345, 胡 家兴/2017217368, 包 军军/2016217278	王腾	8000	机械工程系(宣城校区)	
S201910359305	基于干眼病治疗的新型给药 装置	省级	创新训练项目	张斌	2018217412	3	何欣祥/2018217414, 李红柯/2018217423	李小军	8000	机械工程系(宣城校区)	

S201910359306	基于自动控制的实用新型袋 式快递包装机	省级	创新训练项目	李晓昆	2017217075	4	王宇腾/2017217004, 苏卫东/2017217102, 罗宇豪/2017217312	王勇	7000	机械工程系(宣城校区)	
S201910359307	铝电解槽阳极结构优化	省级	创新训练项目	张润桐	2018217180	5	郑梦绮/2017217379, 张子剑/2017217391, 任天翔/2017217267, 丁学刚/2018217147	章凯羽	8000	机械工程系(宣城校区)	
S201910359308	斜盘式轴向柱塞泵滑靴副减 摩盘设计研究	省级	创新训练项目	欧阳震	2017217125	5	张鹏/2017217154, 奚 光宇/2017217149, 王 苗苗/2017217212, 蒋 沛阳/2017217239	胡敏	8000	机械工程系(宣城校区)	
S201910359309	可变形履带式球形管道机器 人	省级	创新训练项目	卢浩翔	2017217071	3	岳吉祥/2017217241, 罗智升/2017217265	刘勇	8000	机械工程系(宣城校区)	
S201910359310	穿戴式无线键鼠手套	省级	创新训练项目	王松	2017217141	5	张阳/2017217142, 李 生聪/2017217139, 潘 磊/2017217144, 孙瑞 峰/2017217147	丁志,李华冰	4000	机械工程系(宣城校区)	
S201910359311	多功能智能移动马桶	省级	创新训练项目	覃家正	2018217079	5	孙嘉伟/2017217091, 赵宇盛/2018217488, 任高强/2018217050, 段钧瀚/2018217467	张晔	8000	机械工程系(宣城校区)	
S201910359312	新型折叠收纳一体化智能衣 橱	省级	创新训练项目	陈美好	2017217442	4	余浩/2017217364,王 婧华/2017217322,李 金林/2018217280	吴喆	8000	机械工程系(宣城校区)	
S201910359313	圆柱动力电池微小多通道液 冷式热管理结构设计	省级	创新训练项目	孔德垚	2016217196	5	朱晨/2016217217,蒋 意深/2016217192,赵 军/2016217245,陈雪 豹/2016217299	唐志国	8000	机械工程系(宣城校区)	
S201910359314	醇铝法高纯纳米氧化铝可控 制备技术研究	省级	创新训练项目	王磊磊	2017218907	5	窦鑫文/2017218897, 费旭/2017218903,杨 文/2017218910,徐汪 洋/2017218921	郭福领	8000	能源化工系(宣城 校区)	

S201910359315	一种复配型乙酰丙酮钙锌热 稳定剂的制备与应用	省级	创新训练项目	王旭东	2017218853	5	姜渊/2017218847, 裴 家玲/2017218854, 邱 世杰/2017218886, 徐 钰坤/2016218859	曹付虎	8000	能源化工系(宣城 校区)	
S201910359316	三维Si02-Ag多孔结构的制备 及对挥发性有机物(VOCs) 的SERS检测	省级	创新训练项目	王雅茹	2017218916	5	刘雍凯/2017218773, 李皓玥/2017217451, 赵世龙/2018218249, 冯颖超/2018218276	张茂峰	8000	能源化工系(宣城 校区)	
S201910359317	新型银基异质结的构建及其 催化性能研究	省级	创新训练项目	郭英杰	2017218890	5	马利红/2017218845, 刘成/2018218353,刘 昱俊/2018218368,黄 思博/2018218344	陈艳艳	8000	能源化工系(宣城 校区)	
S201910359318	苯硼酸金属有机骨架电催化 氧化葡萄糖性能研究	省级	创新训练项目	张睿涵	2017218958	5	王非凡/2017218775, 王雯雯/2017218960, 李川源/2018218306, 杨雨欣/2018218321	倪刚	8000	能源化工系(宣城 校区)	
S201910359319	吡啶基配位聚合物的构筑及 其对Fe3+的荧光检测	省级	创新训练项目	窦越	2017218948	5	马新茹/2017218938, 李国印/2017218939, 邹瑛培/2017218880, 付文平/2017218881	覃玲	8000	能源化工系(宣城 校区)	
S201910359320	工科类高校大学生学业风险 预测与防范体系研究——基 于合肥工大宣城校区延期毕 业学生的研究	省级	创新训练项目	叶杨	2017218573	4	王波/2017218655, 张 婷荷/2017218677, 严 利芳/2017218473	袁文霞	8000	经济与贸易系(宣 城校区)	
S201910359321	二孩政策下女性职业发展与 职场压力研究	省级	创新训练项目	李婷婷	2016218347	4	杨雪琳/2016218355, 储云/2016218333, 邹 翰文/2016218322	宋平凡	8000	经济与贸易系(宣 城校区)	
S201910359322	5G时代携号转网背景下运营 商利益分配及应对策略	省级	创新训练项目	苏良晨	2018218994	5	冯欣怡/2018219016, 潘美澍/2018218991, 张慧/2018219011,徐 彦虹/2018219018	黄顺武	8000	经济与贸易系(宣 城校区)	
S201910359323	安徽省休闲农业与乡村旅游 业发展状况调查分析 ——以 黟县、潜山县、绩溪县为例	省级	创新训练项目	孙义本	2017218514	5	方芳/2017218526, 李 敏/2017218550, 吴文 菲/2017218455, 袁浩 蓝/2017218646	卢建锋	8000	经济与贸易系(宣 城校区)	

S201910359324	宣城市科技扶贫现状调查及建议一基于精准扶贫的视角	省级	创新训练项目	左倩	2017218576	5	王晓莹/2017218561, 杨金芮/2017218597, 朱钰清/2017218571, 刘洋/2017218592	骆正清, 随 学超	8000	经济与贸易系(宣 城校区)	
S201910359325	大学生创业的法律风险意识 调查——以华东地区为例	省级	创新训练项目	王勇杰	2017218620	4	盛钦雅/2017218705, 王斓颖/2017218733, 张文杰/2017218622	王淼	8000	物流管理系(宣城校区)	
S201910359326	基于SERVQUAL模型的电子商 务物流服务评价体系研究	省级	创新训练项目	王勋	2016218567	5	侯朝峰/2016218557, 胡深亮/2016218578, 朱名鑫/2016218587, 康仁杰/2016218482	徐晟	8000	物流管理系(宣城校区)	
S201910359327	空天物流自动对接器	省级	创新训练项目	郭振华	2017218676	5	武楚然/2018217171, 张洋鑫/2018217162, 李晓艳/2017218699, 王金彦/2017217215	王淼,徐娟	8000	物流管理系(宣城校区)	
S201910359328	"城乡居民聚集区共同配送 模式"与传统末端配送模式 对比探究——以宣城市宣州 区、泾县丁家桥镇为例	省级	创新训练项目	赵青	2016218489	4	纪迎夏/2016218492, 张晴晴/2016218473, 杨娇/2016218481	冯志芳,徐 晟	4500	物流管理系(宣城校区)	
S201910359329	非均相催化剂的制备及其对 磺胺类抗生素的降解	省级	创新训练项目	邹飞林	2017218175	3	杨珺煜/2018218613, 韩博宇/2018218568	刘晓薇	8000	生态环境系(宣城校区)	
S201910359330	纳米银联合固定化黄孢原毛 平革菌强化巢湖抗生素污染 修复的效果研究	省级	创新训练项目	章雨倩	2017218161	5	吕晓薇/2017218190, 刘晟廷/2017218199, 吴宇轩/2017218228, 李勋哲/2018218638	郭志	8000	生态环境系(宣城校区)	
S201910359331	基于物联网的家庭电能监控 系统	省级	创新训练项目	杨金辉	2017217600	5	李朝阳/2017217643, 侯宇/2017217634, 邹 文豪/2017217861, 商 慧妹/2017218077	朱维勇	7900	电气与自动化系 (宣城校区)	
S201910359332	基于实验室的安防机器人研 究	省级	创新训练项目	熊丹	2017217583	5	曾晓楠/2017218108, 韦鑫/2017217547,王 春伟/2018217337,徐 俊/2018217868	朱维勇	8000	电气与自动化系 (宣城校区)	

S201910359333	基于图像处理的虚拟钢琴键盘	省级	创新训练项目	陶亚飞	2018218087	5	张跃坤/2018218070, 袁梓轩/2018218106, 张经袆/2018218104, 魏一/2018218113	罗国军,徐晓冰	3200	电气与自动化系 (宣城校区)	
S201910359334	柔性机械爪	省级	创新训练项目	黄文鑫	2018218136	4	韩沅秀/2018218155, 万攀龙/2018218154, 郑泽钜/2018217016	罗国军,徐晓冰	5000	电气与自动化系 (宣城校区)	
S201910359335	部分还原氧化石墨烯-硫复合 材料的制备及其性能研究	省级	创新训练项目	周雅	2017218808	5	孙满满/2017218803, 许晨阳/2017218805, 石鹏翔/2017218807, 贺雅欣/2017218839	孙振杰	8000	材料工程系(宣城校区)	
S201910359336	电热管触头氧化膜打磨及处 理方法工艺研究	省级	创新训练项目	邓裕彤	2017217501	5	张文东/2017217488, 郑宇/2017217491,朱 嘉豪/2017217483,陈 鹏冰/2017219024	刘飞	8000	材料工程系(宣城校区)	
S201910359337	喷射成形高强韧铝合金包套 多向锻造工艺研究	省级	创新训练项目	王磊	2017217373	5	郝瀚/2017217465, 杨 晨晨/2017218755, 张 清/2018217566, 程博 睿/2018217491	薛克敏	8000	材料工程系(宣城校区)	
S201910359338	基于有限元分析的汽车零部 件轻量化研究	省级	创新训练项目	刘佳欣	2016217422	5	黄吉铭/2016217361, 夏云浩/2016217338, 严跃东/2016217434, 刘佳宁/2016217443	陈文琳	8000	材料工程系(宣城校区)	
S201910359339	A1-Si梯度复合封装材料的制 备	省级	创新训练项目	苏海鹏	2017217372	3	闫海洋/2017217397, 马鹏/2017217410	程和法	8000	材料工程系(宣城校区)	
S201910359340	改性纳米Cu0、纳米Cu20对环 氧清漆防腐性能的影响	省级	创新训练项目	邓永强	2017218767	5	孙高阳/2017218751, 李国鑫/2017218753, 张其林/2017218790, 舒信成/2018217503	陈文娟	8000	材料工程系(宣城校区)	
S201910359341	对新型锌-铝合金防腐材料以 及表面处理的探究	省级	创新训练项目	刘威振	2017218777	5	简鑫霞/2017218781,李晨杰/2017218802,罗马/2017217469,周万隆/2017218772	凌堃	8000	材料工程系(宣城校区)	

S201910359342	一种基于系留多旋翼的除悬 冰无人机	省级	创新训练项目	张鹏飞	2017217826	5	张帅杰/2017217673, 谷扬帆/2017217655, 李博/2017217674,王 九杭/2017217591	闵海	8000	计算机与信息系 (宣城校区)	
S201910359343	基于室内定位和动态窗口算 法的智能跟随购物车	省级	创新训练项目	闫国祚	2017217735	5	陈森元/2017217042, 刘超龙/2017218305, 梁承炜/2017217667, 吴浩/2018218181	姜兆能	8000	计算机与信息系 (宣城校区)	
S201910359344	基于深度光流和形态学的精 子数量统计与活力分析	省级	创新训练项目	彭佳谦	2016217675	3	鲁宇婧/2016217680,冷易鹏/2016217657	詹曙	8000	计算机与信息系 (宣城校区)	
S201910359345	基于 Spark 平台的人工智能 知识的知识图谱构建	省级	创新训练项目	文华	2017218007	4	尧铖/2017217987,刘 宏鑫/2017217989,周 余/2017218005	罗月童	8000	计算机与信息系 (宣城校区)	
S201910359346	校园日常事务流程问答机器 人	省级	创新训练项目	井立强	2016217587	4	周沛/2016218850, 曹 岩/2016217570, 刘瑞 霞/2016218986	姜烨	8000	计算机与信息系 (宣城校区)	
S201910359347	基于Q-learning的智能体跑位优化	省级	创新训练项目	董展材	2017217956	4	谢天/2017217514, 张 凯博/2017218130, 潘 世岳/2017217723	李俊照	8000	计算机与信息系 (宣城校区)	
S201910359348	基于麦克纳姆轮和LPC54606 芯片控制的智能轮椅	省级	创新训练项目	张倩倩	2017218061	4	王子涵/2017217897, 李哲林/2017217671, 朱聪强/2016217138	李春华	8000	计算机与信息系 (宣城校区)	
S201910359349	基于深度学习与知识图谱的 医疗问答系统	省级	创新训练项目	丁瑞	2016217676	3	郭素婕/2016217545, 鲍可欣/2017217739	张先宜	8000	计算机与信息系 (宣城校区)	
S201910359350	基于生成对抗网络的NAO双足 仿真机器人带球策略	省级	创新训练项目	王迪	2017218033	5	尚昌武/2017218069, 焦文沛/2017218132, 钱榕焮/2017217207, 张校旗/2017218029	姚宏亮	8000	计算机与信息系 (宣城校区)	

S201910359351	基于LTE-4G的多用途智能运输无人车	省级	创新训练项目	冯天宇	2017218082	5	陈雨昂/2017218080, 杨林/2017218081,何 沐文/2017217652,李 炫妮/2017219090	吕俊伟	8000	计算机与信息系 (宣城校区)	
S201910359352	基于人脸识别的安全驾驶检 测识别系统	省级	创新训练项目	吴佳卓	2016217758	4	陈健/2016217771, 刘 率帅/2016217779, 杨 旻君/2016217761	贾璐	8000	计算机与信息系 (宣城校区)	
S201910359353X	伞行WithU共享晴雨伞	省级	创业训练项目	陈佳倩	2016217661	4	张婷/2016218501, 王 晓芳/2016217658, 高 瞻宇/2016217655	刘建,李磊	8000	计算机与信息系 (宣城校区)	
S201910359354	高校英语教学融摄传统文化 的现状及路径调研 ——以皖 江高校为例	省级	创新训练项目	沈晨煜	2017219093	4	方静雅/2017219096, 吴怡/2017219270,刘 星雨/2017218185	祁高飞, 王 晓慧	5000	英语系(宣城校区)	
S201910359355	文化产业助力——让"流量"变成高质量	省级	创新训练项目	李娟	2017219107	5	张芷嫣/2017219105, 徐婉琪/2017219098, 管丽霞/2017219117, 陈函锐/2018219235	戴前智,孙	5000	英语系(宣城校区)	
S201910359356	新时代宣城市优秀传统文化 中法治元素的深度挖掘及艺 术呈现	省级	创新训练项目	王玉茹	2017219263	5	宋沁怡/2017219266, 洪钰洁/2017219217, 徐帆/2017219219,王 铁梅/2017219207	李澍,李世军	8000	文法系(宣城校区)	
S201910359357	乡村振兴背景下农村宅基地 "三权分置"制度推进障碍 性因素研究——基于旌德县 的实证调研	省级	创新训练项目	程彬	2017219259	5	汪归玲/2017219274, 崔燕欢畅 /2017219294, 陈秋雨 /2017219292, 李遥威 /2017219231	李世军, 钟娟	8000	文法系(宣城校区)	
S201910359358X	宣城市点墨文化创意有限公司	省级	创业训练项目	曹惠玲	2017219209	5	李梅凤/2017219154, 高瑞/2016218414,陈 兵/2017219128,陈露 /2017219182	付彦林,李	8000	文法系(宣城校区)	