## 2021年省级大学生创新创业训练计划项目立项表

				项目	负责人	参与学生		tta lee lat dee	项目经费	V 10
项目编号	项目名称	项目级别 	项目类型 	姓名	学号	总人数	项目其他成员信息	指导教师	(元)	单位
S202110359001	基于RFID技术的智能 图书分拣系统	省级	创新训练项目	杨恒源	2019212436	5	陈宇/2019212454, 胡骁 原/2019210723, 姚晨彧 /2019210616, 孟祥祥	黄国兴(讲师)	8000	机械工程学院
S202110359002	智能踝足矫形器的设 计与制作	省级	创新训练项目	张超然	2019212129	4	余文涯/2019212139, 张 翔/2019212196, 余莉	田晓青(副教授)	8000	机械工程学院
S202110359003	基于NI的硅胶3D打印 半实物仿真平台	省级	创新训练项目	房庆博	2020212576	5	刘智炫/2020212676, 王 昱霖/2020212555, 夏其 杨/2020212643, 刘俊饶	黄晓勇(讲师)	8000	机械工程学院
S202110359004	Packingbot——全自 动智能打包机	省级	创新训练项目	崔钰琅	2019215494	5	孟盛/2019212583, 徐杰 /2018213021, 吴言 /2019212038, 范燕	董方方(讲师)	8000	机械工程学院
S202110359005	基于增强现实技术的 设备远程协同维修系 统	省级	创新训练项目	谭维量	2018210743	5	陈睿泽/2018210733,梁 剑涛/2019212159,惠博 涵/2019212179,庞一坚	刘征宇(副教授) 、徐东镇(实验 师)	8000	机械工程学院
S202110359006	基于RBF神经网络的真 空玻璃真空度预测方	省级	创新训练项目	冯中山	2019212423	4	孙雷桔/2019212669, 李 雨鑫/2019212565, 冯博	曹青(副研究员)	8000	机械工程学院
S202110359007	基于机器视觉的停车 场辅助系统	省级	创新训练项目	彭予辰	2019211492	3	鲁璐/2019211545,徐嘉 浩/2020212572	王小巧(讲师)	8000	机械工程学院
S202110359008	一种检测电梯超载保 护装置的新方法	省级	创新训练项目	朱博能	2019212476	5	李宸/2019212450, 王笠喜/2019212665, 谢安民/2020212445, 孟子皓	夏永胜(副教授) 、任永强(副教 授)	8000	机械工程学院
S202110359009	智能环保烘干机	省级	创新训练项目	吴东平	2019212198	5	王泓泽/2019212195,高 一鸣/2019212194,郑王 荻/2019212176,毕圣康	唐火红(副教授) 、杨海东(副教 授)	8000	机械工程学院
S202110359010	基于机器学习的大学 生家教适配系统	省级	创新训练项目	高晨昊	2020211671	4	何谦/2020211682, 袁航/2020211684, 胡梓婕	沈维蕾(副教授) 、周蓉(讲师)	8000	机械工程学院
S202110359011	柔性智能感知功能鞋 垫设计与制作	省级	创新训练项目	杨晓冉	2019214768	5	张艺佳/2019210542, 刘 新旗/2019212872, 魏子 尧/2020214551, 张严雪	陈珊(讲师)	8000	机械工程学院
S202110359012	基于机器视觉的防室 息智能婴儿床系统设 计	省级	创新训练项目	林沛源	2019212162	5	周绪道/2019215482, 汪 学锋/2019215503, 王立 智/2019212433, 连宇航	董光旭(讲师)、 徐亮(副教授)	8000	机械工程学院

S202110359013	基于深度学习的竹竿 舞智能打拍机	省级	创新训练项目	刘祥程	2019213553	5	陈陈/2019212598, 李嘉鹏/2019211505, 刘涛/2019210914, 汪健韬	任永强(副教授) 、夏永胜(副教 授)	8000	机械工程学院
S202110359014	基于深度学习及 Dijkstra路径规划算 法的仿生鳐鱼机器鱼	省级	创新训练项目	廖翊杰	2019211496	5	赵江耀/2019212428, 孟 盛/2019212583, 张辰晖 /2019212546, 赵晓岩	宋晖(讲师)、陈 奇(教授)	8000	机械工程学院
S202110359015	智能树木涂白机器人	省级	创新训练项目	王诗琦	2018210804	5	孙家俊/2018210809, 薛 德艺/2018210842, 董经 纬/2020212534, 刘创举	周斌(讲师)	8000	机械工程学院
S202110359016	飞机发动机深腔维修 检测机器人	省级	创新训练项目	王铎霖	2019212708	5	张野/2019212653, 孙兆 睿/2020212715, 熊蕴 /2020212887, 谢存成	王正雨(副教授)	8000	机械工程学院
S202110359017	基于电磁阻尼制动的 共享电动车车速智能 控制系统	省级	创新训练项目	荷艺辉	2020212774	4	王北辰/2020212512, 姚 锦涛/2019215466, 王子 旭/2020214847	刘海军(讲师)	8000	机械工程学院
S202110359018	基于RFID技术的货物 进出库系统	省级	创新训练项目	刘精飞	2018210751	5	陈睿泽/2018210733, 李 兴宇/2018210711, 张晓 铭/2019212612, 高林	杨沁(副教授)	8000	机械工程学院
S202110359019	金属零件超声辅助电解-机械复合抛光装置	省级	创新训练项目	陈嘉曜	2018210742	5	孔德林/2018213464, 张 萌/2019210172, 徐非凡 /2020212816, 张玉石	陈顺华(教授)	8000	机械工程学院
S202110359020	基于Kalman滤波算法 的无人机智能防霜冻 系统	省级	创新训练项目	姚侃	2019211521	5	吴红义/2019215496, 董智华/2019215029, 顾晶晶/2019215122, 杨子	扈静(副教授)	8000	机械工程学院
S202110359021	单程磁力裤绳穿绳机	省级	创新训练项目	朱军	2019215539	5	匡学深/2019215505, 胡浩宇/2019215518, 周秋宇/2019215483, 贺丹	张长会(副教授)	8000	机械工程学院
S202110359022	新型仿生智能水面清 污机器人	省级	创新训练项目	朱晓芸	2019212405	3	张志远/2019212630,叶 之琪/2019212486	朱立红(副教授)	8000	机械工程学院
S202110359023	碳纤维3D打印机	省级	创新训练项目	李璟虹	2019215506	4	刘英权/2019215499, 黄 红字/2019215487, 吴振	张骞(讲师)、祖 磊()	8000	机械工程学院
S202110359024	基于人体工程计算的 工业工程仿真实验系	省级	创新训练项目	王语嘉	2019211508	3	张毅/2019214371, 陈子 衿/2019212580	陈甦欣(副教授)	8000	机械工程学院
S202110359025	基于磁流变技术的可 控刚度软体机械手	省级	创新训练项目	李正哲	2019212506	5	姜行/2019212420, 王泽 茂/2019212510, 王鹏 /2019212559, 毕德宣	王道明(副教授)	8000	机械工程学院
S202110359026	应对多种情况的机械 手指假肢设计	省级	创新训练项目	赵斌	2019212468	4	杨恪伦/2019212722, 冯 健睿/2019212676, 余荀	王玉琳(副教授)、陈甦欣(副教	8000	机械工程学院

S202110359027	基于复合连续体构型 的眼科手术机器人	省级	创新训练项目	柴睿东	2019212704	5	高林/2019212636, 苏展 /2019212491, 罗宇 /2019212611, 陈秦儿	卫道柱(副教授)	8000	机械工程学院
S202110359028	一种卫星导电滑环载 流摩擦界面的形貌测 量和分析	省级	创新训练项目	黄新凯	2020212591	5	唐浩鹏/2020212600,董 绍博/2020212604,李涛 /2020212652,陈智杰	叶家鑫(副教授)	8000	机械工程学院
S202110359029	双自由度腿部康复辅 助器	省级	创新训练项目	赵池明	2019212685	3	尹晨龙/2019212616, 张 晨/2019212474	陈兵(讲师)	8000	机械工程学院
S202110359030	激光熔覆制备Fe50- xMn30Co10Cr10Nbx高 熵合金的组织和性能	省级	创新训练项目	邹家豪	2019212769	4	冯爱国/2019212802, 陆 雨潇/2019212801, 陈智 源/2019212737	李先芬(教授)	8000	材料科学与工程学院
S202110359031	钽箔的塑性变形机制 的实验分析及分子动 力学的模拟	省级	创新训练项目	党萍萍	2019212922	5	刘邦琪/2019212855, 陆娟/2019212986, 史智琦/2019212964, 黎振成	陈畅(副研究员)	8000	材料科学与工程学院
S202110359032	激光增材制造RAFM钢 激光焊接头显微组织 及性能研究	省级	创新训练项目	李虎山	2018211110	5	王敏慧/2019212783, 杨 士豪/2018211089, 张珂 纶/2019212798, 章添翼	宋奎晶(副研究 员)	8000	材料科学与工程学院
S202110359033	具有超高电导率的铜 箔-石墨烯复合材料制 备研究	省级	创新训练项目	徐天雨	2019212981	3	李卓源/2019213057, 郑 学鹏/2019211153	洪涛(副研究员)	8000	材料科学与工程学院
S202110359034	混凝土搅拌车辆在线 智能安全控制系统分 析设计	省级	创新训练项目	和耀楠	2019212764	4	蒋瑞泽/2019212748, 李 晨宇/2019212761, 叶永 康/2019212814	陈文琳(教授)	8000	材料科学与工程学院
S202110359035	基于钙钛矿p-n二极管 的窄带探测器的构筑 及性能研究	省级	创新训练项目	刘向泽	2019213027	5	刘国伟/2019212903, 江 洲/2019213053, 杜嘉鑫 /2019212995, 董桓志	梁凤霞(教授)	8000	材料科学与工程学院
S202110359036	镍铁氧体基高效吸波 材料的制备与电磁性 能研究	省级	创新训练项目	夏政昌	2018211005	4	纪平川/2018211004,周 霆宇/2018211007,刘富 俊/2019212999	苏海林(教授)、 刘伟(讲师)	6000	材料科学与工程学院
S202110359037	基于Sn02电子传输层的CsPbBr3及其衍生相钙钛矿太阳能电池的制备与性能研究	省级	创新训练项目	张岚鹏	2018210915	5	方志胜/2020213178, 杨 瑞琪/2020213022, 迪力 亚尔/2020215567, 秦涵 稀/2020213180	蒋阳(教授)	8000	材料科学与工程学院
S202110359038	MXene基中间层对多硫 化物穿梭效应的抑制 行为研究	省级	创新训练项目	窦欣懿	2019212926	5	刘士豪/2019213028,李 晨/2019212985,郭佳乐 /2019212983,何展辉	孟凡成(副研究 员)	8000	材料科学与工程学院
S202110359039	某曲轴多楔轮旋压成 形工艺研究	省级	创新训练项目	李俊辉	2019212790	4	梅笑寒/2019212785, 戎 子键/2019212787, 刘少	王雪(讲师)	8000	材料科学与工程学院

S202110359040	Cr3+激活AB03钙钛矿 结构稀土钪荧光材料 合成与发光性能研究	省级	创新训练项目	张春宇	2019212972	3	刘增策/2019212951, 高 乐航/2019212877	陈雷(教授)	8000	材料科学与工程学院
S202110359041	LED用MgY2A14Si012基 荧光粉的制备及发光 性能调控	省级	创新训练项目	燕龙文	2019212939	4	陈阳/2019212952, 段睿 宸/2019212782, 袁子荃 /2019212866	许育东(副教授)	8000	材料科学与工程学院
S202110359042	质子交换膜燃料电池 用高性能催化剂设计 及制备	省级	创新训练项目	马骏	2019213015	5	杨智/2019212975, 张琪/2019212899, 袁坎希/2019212021, 杨琛	徐晨曦(副研究 员)	8000	材料科学与工程学院
S202110359043	镁锂合金表面氮化改性层的室温原位制备过程研究	省级	创新训练项目	徐畅	2019212830	5	张咪/2019212858, 冯学 尧/2019212928, 邱枫 /2019212945, 陆娟	孙建2(副教授)	8000	材料科学与工程学院
S202110359044	高稳定三维锂金属负 极的制备及其电池性 能研究	省级	创新训练项目	陈浩	2019213050	5	程浠妍/2019212968, 李 泓泽/2019212982, 夏毅 豪/2019212834, 王宁	孙毅(讲师)	8000	材料科学与工程学院
S202110359045	高强度泡沫铜基多孔 材料的研制	省级	创新训练项目	魏梓尧	2019212829	5	王浩/2019212946, 陆易/2019212938, 邓红军/2019212852, 柯昊	程继贵(教授)	8000	材料科学与工程学院
S202110359046	基于超声波探测和云 物联的高空抛物监测	省级	创新训练项目	冯禧龙	2019213976	4	郑雯倩/2018211575, 刘 菁琪/2019214050, 张泊	马铭遥(研究员)	8000	电气与自动化工程学院
S202110359047	机泵合一外转子潜水 电机设计及优化	省级	创新训练项目	王庆龙	2018211375	5	丘静茹/2019214444, 刘 菁琪/2019214050, 朱昱 冠/2019214108, 张泊墉	鲍晓华(教授)、 刘志远(未定职)	8000	电气与自动化工程学院
S202110359048	面向光伏发电系统的 智能无水除尘机器人	省级	创新训练项目	陈法宣	2018211381	2	唐淼/2018211470	李响(讲师)	8000	电气与自动化工程学院
S202110359049	"CO-Study"——在 校大学生知识共享+知 识付费平台	省级	创新训练项目	胡叶子	2019214478	4	朱雯雯/2019211602, 俞 诗悦/2019211694, 朱磊 /2019214182	林勇(副研究员)、杨乾坤(讲师)	8000	电气与自动化工程学院
S202110359050	"ME"智能关爱药盒	省级	创新训练项目	张函宇	2019214143	3	汪福晨/2019214172, 陈 浩彬/2019214178	刘冬梅(教授)、 陈湘波(副教授)	8000	电气与自动化工程学院
S202110359051	基于激光雷达探测技 术的消防侦察机器人	省级	创新训练项目	苏旭峰	2019214189	4	陈浩彬/2019214178, 吕 杰/2019214180, 李铮劼	张海燕3(讲师)、 刘冬梅(教授)	8000	电气与自动化工程学院
S202110359052	基于光储联合系统的 电压暂降补偿与中断 恢复装置技术研究	省级	创新训练项目	李奥春	2019212255	4	桂苏阳/2019212225, 杨 奕/2019212216, 王任之 /2019212207	陈志伟(讲师)	8000	电气与自动化工程学院
S202110359053	基于图像处理的水天 协同导航水面清污系 统	省级	创新训练项目	王欣浦	2019212339	5	吴毅东/2019212336, 尹 凯宸/2019212342, 张金 程/2019212348, 秦民昊	储昭碧(教授)、 朱敏(副教授)	8000	电气与自动化工程学院

					1			1		1
S202110359054	最大功率自动对准的 移动机器无线充电系 统	省级	创新训练项目	周天成	2019214151	5	田嘉成/2019214127,姚 立雨/2019214211,陈亚 鹏/2019214131,左庆丰	杨双龙(讲师)	8000	电气与自动化工程学院
S202110359055	一种亚毫秒喷射等离 子体触发型气体间歇 开关研制	省级	创新训练项目	王翔宇	2020213726	5	吕怡婷/2020213743, 谭恒元/2020213656, 顾涵 江/2020213720, 李炜	董冰冰(讲师)	8000	电气与自动化工程学院
S202110359056	基于树莓派的道路作 业安全监测装置	省级	创新训练项目	秦宏声	2019214392	5	田照琪/2019214396, 张健坤/2019214472, 万东鑫/2019214397, 刘汝珍	谭琦(讲师)	7800	电气与自动化工程学院
S202110359057	基于智能穿戴设备的 "独居客"安全保障 器	省级	创新训练项目	李尧	2019212399	5	汪诺舟/2019214070, 宋 月恒/2019213965, 吴凡 增/2019212401, 申恺宁	陈波1(副教授)	8000	电气与自动化工程学院
S202110359058	全方位智能移动导盲 机器人	省级	创新训练项目	陈倩倩	2019212324	4	郭恒蓉/2019212402,陈 露/2019212404,王欢	朱敏(副教授)	8000	电气与自动化工程学院
S202110359059	具有绝缘故障指示功 能的智能绝缘器件	省级	创新训练项目	贾博涵	2019214010	5	张智超/2019214106, 张 鹏飞/2019214138, 吴梦 琦/2019215652, 步哲凯	赵玉顺(副教授)	8000	电气与自动化工程学院
S202110359060	基于电致变色玻璃的 室内防反光智能控制 系统	省级	创新训练项目	陶祥龙	2019214394	5	张健坤/2019214472, 颜 铭/2019214395, 张明洋 /2019214403, 王键	仇坤(讲师)	8000	电气与自动化工程学院
S202110359061	面向医用服务自动停 止输液和恒温加热药 液一体式智能监控系	省级	创新训练项目	郭楠	2019212392	5	王永旗/2019212382, 佟 秉航/2019212389, 林智 /2019212357, 李东芳	陈薇(副教授)	8000	电气与自动化工程学院
S202110359062	基于隧道磁阻传感的 风机雷击监测与预警	省级	创新训练项目	苗玉坤	2018211461	4	敖宇涛/2018211187,朱 智荣/2018211365,朱江	向念文(副研究 员)	8000	电气与自动化工程学院
S202110359063	基于人工智能算法的 优化公共交通线路设 计	省级	创新训练项目	葛宇轩	2020212389	5	鲍倩倩/2020214014, 塔智博/2020213712, 周夏雷/2019213446, 李声广	殷礼胜(副教授)	8000	电气与自动化工程学院
S202110359064	基于托儿所场景下的 婴儿智能睡眠监测系 统	省级	创新训练项目	张庆一	2019213994	5	闫兴园/2018211339, 周 洵/2019214136, 杨玉恒 /2019214119, 王雨豪	陈薇(副教授)	8000	电气与自动化工程学院
S202110359065	基于自学习的转向灯 提前开启自动控制系	省级	创新训练项目	周子奇	2019212215	4	杨奕/2019212216, 杨灵 逸/2019212219, 才子祥	李兵(副研究员)	8000	电气与自动化工程学院
S202110359066	基于视觉伺服的智能 AGV垃圾分类巡捡技术 研究	省级	创新训练项目	程章锐	2019212375	5	姚智博/2019212319, 王 禹程/2019212345, 杨梦 飞/2019212384, 李志强	孔慧芳(教授)	8000	电气与自动化工程学院
S202110359067	基于吸尘器原理的多 级自吸式飞絮收集装	省级	创新训练项目	杜娟	2019212356	4	查欣君/2019212331, 吴 锦云/2019212400, 程贵	李鑫(副教授)、 蒋琳(讲师)	6500	电气与自动化工程学院

S202110359068	基于物联网的多功能 智慧农田喷灌装置	省级	创新训练项目	普璇	2019214102	5	黄寿晨/2019210360,何 涛/2019214475,林盛哲 /2019214071,鄢健杰	万磊(副教授)	8000	电气与自动化工程学院
S202110359069	"SuperClean"智能 卫生间抑菌调控系统	省级	创新训练项目	吴简	2019213085	5	贾婷婷/2019212870,董帝泓/2019213034,张毅豪/2019212955,金晨亮	梁利平(讲师)	8000	电气与自动化工程学院
S202110359070	基于LoRa的非法捕鱼 侦察与追踪系统	省级	创新训练项目	王皓	2018211692	4	郑雯倩/2018211575, 闫 兴园/2018211339, 孙姝	佐磊(副研究员)	8000	电气与自动化工程学院
S202110359071	车载A柱盲区智能显示 系统	省级	创新训练项目	曹盛福	2019214402	5	王宇鹏/2019214406, 曾 一峰/2019214401, 叶泓 辰/2019214418, 何孝龙	梁利平(讲师)	8000	电气与自动化工程学院
S202110359072	基于3D打印封装技术 的的高频变压器设计 与成型	省级	创新训练项目	孙菲双	2020213809	5	王丽洋/2020213785, 夏 明耀/2020213787, 邓蓍 颖/2020212420, 罗小峰	赵玉顺(副教授)	8000	电气与自动化工程学院
S202110359073	基于ROS的医院智能配 送机器人	省级	创新训练项目	王鑫祥	2020212431	4	刘洋/2020212430, 王薪宇/2020212427, 马宏旭	董学平(副教授)	8000	电气与自动化工程学院
S202110359074X	"保送"——基于微信 平台的快递代取小程 序	省级	创业训练项目	钟璐瑶	2019212204	5	朱鹏飞/2019215034, 张 方圆/2019214193, 姜怡 /2019212212, 薛晓蔓	李飞(副教授)	8000	电气与自动化工程学院
S202110359075	基于可见光的室内照明、通信与定位一体 化系统	省级	创新训练项目	陈一贤	2019215202	5	郭诚傲/2019215211, 沈 俊杰/2020214682, 章智 军/2020214708, 柏思元	雷艺(讲师)	8000	计算机与信息学院(人 工智能学院)
S202110359076	基于卷积神经网络的 玉米病害检测无人机	省级	创新训练项目	崔欣	2019213771	5	雷世怡/2018212026, 尹 海乾/2019213729, 杨灿 /2019213764, 吴雨豪	金兢(讲师)、刘 世国(讲师)	8000	计算机与信息学院(人 工智能学院)
S202110359077	肺音智检——基于深 度学习的肺呼吸音自 查平台	省级	创新训练项目	邱少萍	2019215198	5	杨天祁/2019213805, 陈 姝姣/2019215148, 许晓 燕/2019213785, 赵健邢	彭敏(副教授)	8000	计算机与信息学院(人 工智能学院)
S202110359078	"智护孤叟"一基于 嵌入式系统的非接触 式老人健康安全检测	省级	创新训练项目	葛星雨	2019213778	5	孟新博/2019213779, 孙鹏博/2019213714, 吴嘉欣/2019213753, 余琦	胡社教(教授)	8000	计算机与信息学院(人 工智能学院)
S202110359079	基于深度学习的健身 体态矫正系统	省级	创新训练项目	张祥腾	2020215446	3	刘宇喆/2020213396, 骆 宇帆/2020213354	艾加秋(副教授)	8000	计算机与信息学院(人 工智能学院)
S202110359080	基于多传感器的跌倒 检测系统	省级	创新训练项目	张振	2019215192	5	郝炳文/2019215194, 彭子昱/2019215191, 李臻 祺/2019215190, 李志超	开彩红(教授)	8000	计算机与信息学院(人 工智能学院)
S202110359081	雷达通信一体化波形 车联网硬件模拟实验	省级	创新训练项目	東文郁	2019211202	5	沈俊杰/2020214682, 何 金发/2019210878, 李家 辉/2019210823, 徐施悦	郭凯(讲师)	8000	计算机与信息学院(人 工智能学院)

S202110359082	多场景机动车防碰撞 算法仿真测试平台开 发	省级	创新训练项目	管凤彬	2019215149	5	徐奥成/2019215181, 杨 天宇/2019215159, 李宗 浩/2019215205, 汪培丰	周墨淼(讲师)、 丁志中(教授)	8000	计算机与信息学院(人 工智能学院)
S202110359083	基于I2C模式的活动信息共享平台的开发与	省级	创新训练项目	黄楚楠	2019214612	4	徐伟/2019214641, 曹昱 晨/2019214621, 吴翰章	程文娟(教授)	8000	计算机与信息学院(人 工智能学院)
S202110359084	基于深度学习的农业 害虫识别小程序	省级	创新训练项目	武金金	2019214694	5	张裕如/2019214728,路 纪飞/2019214685,刘哲 /2019214655,韩美婷	吴克伟(副研究 员)	8000	计算机与信息学院(人 工智能学院)
S202110359085	基于区块链智能合约 技术的众筹平台设计 与实现	省级	创新训练项目	江龙	2019214658	5	赵佳琪/2019214638, 陈 全吉/2019214604, 李龙 /2019214630, 彭晨	谢昭(副研究员)	8000	计算机与信息学院(人 工智能学院)
S202110359086	"花无缺"一基于卷积神经网络的花卉病害识别APP	省级	创新训练项目	顾童	2019214704	5	刘宇/2019214686, 汤紫 薇/2019214697, 张言 /2019214652, 高博	李建华(副研究 员)、安鑫(副教 授)	8000	计算机与信息学院(人 工智能学院)
S202110359087	基于深度学习的环卫 车智能冲洗控制系统	省级	创新训练项目	王茜玥	2019214719	4	沈慧婷/2019214737,叶 子璇/2019214724,蒋曼	安鑫(副教授)	8000	计算机与信息学院(人 工智能学院)
S202110359088	智慧食谱——基于深 度学习的逆烹饪APP	省级	创新训练项目	应宇晨	2019214725	4	葛皆驿/2019214672,王 培丁/2019214627,姚本	赵烨(副教授)	8000	计算机与信息学院(人 工智能学院)
S202110359089	智慧化自闭症儿童筛 查及认知能力评定系 统	省级	创新训练项目	霍佳琪	2019210334	5	张振东/2019210351,侯 宝华/2019215163,赵一 立/2019210353,罗于迪	乔焰(副教授)	8000	计算机与信息学院(人 工智能学院)
S202110359090	一种新型的多功能道 路安全监测系统	省级	创新训练项目	余跃	2019213131	4	黄达成/2019212088,邓 弈/2019212340,张万发	李磊(副研究员)	8000	计算机与信息学院(人 工智能学院)
S202110359091	"路路通"一基于双目SLAM的路面坑洞检修管理系统	省级	创新训练项目	杜嘉程	2019215329	4	陈宇航/2019214162,居 冉/2019214647,刘朔辰 /2020213569	吴共庆(副教授)	8000	计算机与信息学院(人 工智能学院)
S202110359092	基于AR和GIS的城市古 迹文化叙事平台搭建	省级	创新训练项目	李一诺	2019214695	5	凌瀛东/2019214614, 郜 旭枫/2019214666, 任俊 生/2019214608, 雷质超	李琳(副教授)	8000	计算机与信息学院(人 工智能学院)
S202110359093	基于视频脉搏波的无 袖带血压检测	省级	创新训练项目	王子儒	2019213703	5	丁浩伟/2019213793, 蒋 世珍/2019211618, 宮恒 伟/2019213748, 张瑶	王金诚(讲师)	8000	计算机与信息学院(人 工智能学院)
S202110359094	基于水印的内网文件 泄密追踪系统研究与 实现	省级	创新训练项目	姜佑萱	2019210337	5	刘正阳/2019210352, 吴嘉宁/2019210336, 沈文健/2019210324, 张睿萌	郑淑丽(副教授)	8000	计算机与信息学院(人 工智能学院)
S202110359095	基于V2I车路协同技术 的特种车辆智慧通行 的研究	省级	创新训练项目	尚宇飞	2019213742	5	许鹏飞/2019213746, 赵 潇阳/2019213743, 陈茂 来/2019213756, 田烨彤	张勇6(副教授)	8000	计算机与信息学院(人 工智能学院)

S202110359096	"the guard"-外卖 骑手安全辅助智能系 统	省级	创新训练项目	张龙	2019213706	5	刘芗玥/2019213733, 吴 悦/2019213814, 邹文浩 /2018212110, 段海波	李小红(副教授) 、陈斌(讲师)	8000	计算机与信息学院(人 工智能学院)
S202110359097	基于柔性传感器的图 书馆智能座位管理系 统	省级	创新训练项目	程翀	2019215141	5	柏思元/2019215199, 张 昊/2019215143, 郭傲寒 /2019210645, 庞博	吴玺(讲师)、杨 矫云(副教授)	8000	计算机与信息学院(人 工智能学院)
S202110359098	基于生成对抗网络的 跨年龄人脸合成与识 别系统	省级	创新训练项目	奇鑫乐	2019215167	5	陈晗翔/2019215151, 吴 铭洋/2019213005, 贺景 浩/2019212923, 江鹤鹏	孙锐(教授)	8000	计算机与信息学院(人 工智能学院)
S202110359099	受损路网抢修动态调 度示范系统	省级	创新训练项目	蒋管玮	2019213697	4	张凤仪/2019215073,周 子云/2019213728,杨润	张小辉(副教授) 、张国富(教授)	8000	计算机与信息学院(人 工智能学院)
S202110359100	简支高聚物薄板的动 力响应	省级	创新训练项目	郑开林	2019211662	5	邵新字/2019211653, 甘明华/2019211654, 黎建江/2019210791, 查星雨	李昊(副教授)	8000	土木与水利工程学院
S202110359101	饮用水中高氯酸盐的 污染现状调查及生成 过程分析与调控	省级	创新训练项目	赵珂	2019210892	4	沈晨/2019211284, 周新 一/2019211115, 黄梁保 /2019210975	袁守军(副教授)	8000	土木与水利工程学院
S202110359102	铁尾矿资源化再利用 的探索	省级	创新训练项目	张瑞	2019210804	5	李运泽/2019211022, 叶沛恒/2019211026, 卢俊雄/2019211005, 刘帅廷	姚华彦(副教授) 、扈惠敏(副教 授)	8000	土木与水利工程学院
S202110359103	纤维增强复合材料结 构优化设计方法研究	省级	创新训练项目	王奎文	2018213040	5	韩旭/2019211641, 吴善 汇/2018213036, 王明至 /2019211678, 魏子通	王选(讲师)、程 长征(教授)	8000	土木与水利工程学院
S202110359104	基于气动弹性共振的 无叶片发电风机研究	省级	创新训练项目	高子涛	2019210993	5	王靖国/2019211003,朱 戴武/2019211256,雷金 明/2019211289,危涛	邵亚会(副教授)	8000	土木与水利工程学院
S202110359105	城市环境毒气泄漏快 速预测及源项反演软 件开发	省级	创新训练项目	马天捷	2020211171	5	阮文豪/2020211433,任 天一/2020211071,沈泽 豪/2020211128,毕婉琪	杨渐志(讲师)	8000	土木与水利工程学院
S202110359106	岩溶桩基承载力实验 仿真模型研究	省级	创新训练项目	周璟	2019210898	5	王家耀/2019210948, 顾 子昂/2019210821, 陈俊 佑/2019211122, 游鑫	汪亦显(副教授) 、奚邦禄(未定 职)	8000	土木与水利工程学院
S202110359107	特斯拉阀门止回流装 置治疗人体静脉瓣膜 缺失	省级	创新训练项目	郭宇辰	2018213004	5	胡名慧/2018213014,董 永志/2018213002,周孔 龙/2018213009,张荣辉	姚程(讲师)	8000	土木与水利工程学院
S202110359108	表面杂化活性炭对持 久性环境污染物的类 Fenton催化去除	省级	创新训练项目	张瀚林	2019210819	5	徐艳玲/2019211260,何 豫馨/2019211012,皮长 超/2019211293,方京津	张爱勇(教授)	8000	土木与水利工程学院

S202110359109	按图索"籍":图书 空间信息化智能管理 系统	省级	创新训练项目	田宇航	2018213071	5	陶志文/2018213052,解 康丽/2019211117,胡远 波/2019211042,孙建勋	耿君(讲师)、高 飞1()	8000	土木与水利工程学院
S202110359110	考虑边界条件变异的 桥梁损伤识别研究	省级	创新训练项目	孙铭旋	2020211307	5	谷云天/2020211424, 樊 越/2020211319, 李政 /2020210964, 房煜	贺文宇(教授)	8000	土木与水利工程学院
S202110359111	基于matlab的弹性波 模拟可视化软件开发	省级	创新训练项目	马海涛	2019211258	4	袁林/2019211240, 付元 斌/2019211243, 姚旭阳	高永新(教授)	8000	土木与水利工程学院
S202110359112	基于用水规律的水箱 式二次供水优化调度 可行性分析	省级	创新训练项目	田雅鑫	2020210929	4	曾凯伦/2020211398, 单 齐胜/2020211231, 晁悦 淦/2020211240	刘丽3(教授)	8000	土木与水利工程学院
S202110359113	水泥固化铜污染土的 水温耦合效应的试验 研究	省级	创新训练项目	叶浩	2019211010	5	方叶天/2019210855, 寇 天星/2019210800, 王怀 毅/2018212701, 吕笑宜	汪明武(教授)、 朱朝辉()	8000	土木与水利工程学院
S202110359114	P 波激励下边坡波场 分布规律物理模型试 验研究	省级	创新训练项目	陈龙	2019211093	5	卢宗泽/2019211068,周 致远/2019210944,夏兴 宇/2019211138,张瑞琦	熊峰(讲师)、宋 维龙()	8000	土木与水利工程学院
S202110359115	基于stm32与安卓开发的智能水稻田监管系统	省级	创新训练项目	王万羽	2019211291	5	马熙涵/2019211160, 杨 恩泽/2019212424, 杨峻 枫/2019210859, 李怀庆	刘佩贵(副教授)	8000	土木与水利工程学院
S202110359116	一种马路边缘雨水排 水装置的设计	省级	创新训练项目	孙之骏	2019210943	5	郑学鹏/2019211153, 张 欢庆/2019211309, 彭湃 /2018212596, 周乾运	杨帆(讲师)	8000	土木与水利工程学院
S202110359117	基于窄带物联网的城 市供水管网模型研究	省级	创新训练项目	唐彬源	2019211170	5	蔡萌禹/2019210870, 冯 懿泽/2019210999, 吴祥 龙/2019211017, 付晓莉	徐翘(讲师)、郭帅(副研究员)	8000	土木与水利工程学院
S202110359118	基于人员时空分布特性的高大空间空调分区控制策略研究	省级	创新训练项目	荣浩岐	2019211046	5	黄逸豪/2019211265, 牛 旭东/2019210842, 孙艺 荧/2019211080, 吴言斌	周沛(讲师)、刘 向华(副教授)	8000	土木与水利工程学院
S202110359119	沙质河床多排圆柱桥 墩间距对局部冲刷演 变过程影响试验研究	省级	创新训练项目	邵祺	2019211043	5	王特/2019211009, 朱礼 东/2019211053, 高哲睿 /2019210907, 王浩	魏松(副教授)、 陈清(未定职)	8000	土木与水利工程学院
S202110359120	沙漠绿洲地区地下水 可开采量的参数灵敏 度分析	省级	创新训练项目	李飞	2018213083	5	李松达/2018213108, 唐 石振/2018213119, 单圣 苏/2018213101, 王霞雨	肖淑霞(工程师) 、刘佩贵(副教 授)	8000	土木与水利工程学院
S202110359121	基于5G的钢结构智慧 工厂全过程物流管理 研究	省级	创新训练项目	张承志	2020210954	5	沈方也/2019210983, 付 元斌/2019211243, 冷鹏 程/2019211273, 方道宇	吕赛男(副教授) 、王静峰(教授)	8000	土木与水利工程学院

S202110359122	不同布置方式下土工 格栅加筋边坡的变形 特性研究	省级	创新训练项目	刘问鼎	2019210929	5	陈志宏/2019211025, 闫 韬升/2019210845, 茅邑 炀/2019211092, 黄河清	朱亚林(副教授) 、陈清(未定职)	8000	土木与水利工程学院
S202110359123	基于BIM 平台的项目 安全与成本控制	省级	创新训练项目	吴明亚	2019211203	4	卜俊铭/2019210933, 许娜/2019211055, 田静雅	郭建营(副教授) 、陈安英()	8000	土木与水利工程学院
S202110359124	基于3D打印技术的楼 宇烟雾传播模型创新 设计	省级	创新训练项目	程锐钦	2019211036	5	汤俊/2019210899, 王彬 年/2019211007, 杨耀东 /2019211109, 郭易杭	杨慎林(讲师)	8000	土木与水利工程学院
S202110359125	建筑屋面突出构筑物 对风能集结影响的理 论与实测研究	省级	创新训练项目	李天琪	2020211131	5	白晓凤/2020211024,徐 赟博/2020211035,赵明 君/2020211314,杨嘉伟	王辉1(副教授)	8000	土木与水利工程学院
S202110359126	管道生物膜的智能观 测装置	省级	创新训练项目	杨佳宏	2019210932	5	朱礼东/2019211053, 闫 北龙/2019211085, 丁少 春/2019211090, 马英超	胡真虎(教授)	8000	土木与水利工程学院
S202110359127	多孔溴化聚苯醚扩散 渗析膜的制备与表征	省级	创新训练项目	施长宝	2019210620	5	苏荣轩/2019210626, 王 浩帆/2019210617, 潘文 浩/2019210598, 吴镇海	张旭(副教授)	8000	化学与化工学院
S202110359128	Si02负载钒催化剂对 环烯烃开环易位聚合 的研究	省级	创新训练项目	田坤	2019215644	4	孙益文/2019215653, 孙 浩然/2019215623, 岳智 琛/2019215616	侯小华(副研究 员)	8000	化学与化工学院
S202110359129	梯度Pd-Ni合金的快速 制备及其对甲醇催化 性能的研究	省级	创新训练项目	卓越	2019211784	5	毛成成/2019211791, 莫 圣一/2019211741, 袁鹏 /2019211756, 江保莹	李冰(讲师)	8000	化学与化工学院
S202110359130	白云石相转移法钙镁 分离的工艺条件研究	省级	创新训练项目	王文泽	2019210623	4	苏彦龙/2019210601,任 兴虎/2019210580,乔昕	王百年(副教授)	8000	化学与化工学院
S202110359131	基于聚轮烷的手性凝 胶制备及性能研究	省级	创新训练项目	马菲菲	2019215567	4	李东昇/2019215589,章 佳杰/2019215558,管锐	邹辉(讲师)	8000	化学与化工学院
S202110359132	废弃聚酯制备对氨基 苯甲酸	省级	创新训练项目	邱坤	2019211734	4	何棋锋/2019211740, 胡 义成/2019211775, 邵畇	邱治国(副教授)	8000	化学与化工学院
S202110359133	中草药浸种液研制与 应用	省级	创新训练项目	杨梓	2019210639	2	黄雨珂/2019210591	韩效钊(教授)、 李正星()	8000	化学与化工学院
S202110359134	PLLA/PBAT/PDLA三元 共混材料的结晶动力 学研究	省级	创新训练项目	孟宁宁	2019215598	4	冯云焕/2019215572, 杨 琼/2019215606, 庄梦琪 /2019215591	方华高(副教授)	8000	化学与化工学院
S202110359135	手性多孔材料的设计 组装及分离性能研究	省级	创新训练项目	钱亦健	2019211765	5	李寒雪/2019211760, 倪 嘉豪/2019211767, 贾船 儿/2019211787, 陆文强	朱成峰(副教授)	8000	化学与化工学院

S202110359136	面向水泥窑建材利用 的污泥低碳脱水技术 及药剂研究	省级	创新训练项目	李伟杰	2019210569	4	刘国强/2019210572, 余 江辉/2019210660, 韩玉 坤/2019210564	孙敏(教授)	8000	化学与化工学院
S202110359137	碳纳米管/MXene复合 碳气凝胶电磁屏蔽材 料的制备和性能研究	省级	创新训练项目	於淼	2019215630	3	唐健彬/2019215613, 李 重阳/2019215639	徐佩(副教授)	8000	化学与化工学院
S202110359138	Ti02改性氮化碳电致 化学发光材料的制备 及性能研究	省级	创新训练项目	卢裕杨	2019211770	5	韩书/2019211790, 朱涛 /2019211751, 杨淑涵 /2019211778, 牛彬涵	李芳(副教授)	8000	化学与化工学院
S202110359139	"绿色轮胎"用结构 可控高性能白炭黑的 研发	省级	创新训练项目	毛凌峰	2019210647	5	彭溪/2019210609, 胡芸 /2019210604, 陈严磊 /2019210621, 樊雪梅	刘雪霆(副教授)	8000	化学与化工学院
S202110359140	不锈钢粉末与粘结剂 的相互作用对金属注 射成形喂料的影响研	省级	创新训练项目	张开榜	2019215568	5	翟浩鹏/2019215590, 谷鹏飞/2019215548, 向玺燃/2019215574, 施奕	马海红(副教授)	8000	化学与化工学院
S202110359141	高密度M@NC催化剂的 构筑及其锂空电池性 能研究	省级	创新训练项目	周红斌	2019211763	4	景豪/2019211773, 刘启 宇/2019211783, 彭利星 /2019211746	罗浩(讲师)	8000	化学与化工学院
S202110359142	《乡村振兴背景下提 升乡村教育水平的路 径探究一基于安徽省 潜山市槎水镇的实地 调研与实践》	省级	创新训练项目	温灵儿	2020212118	5	冯泽龙/2020212121,何 颖慧/2020212152,马文 妍/2020212139,许家明 /2020212142	魏荣(教授)	8000	马克思主义学院
S202110359143	建党百年背景下"00 后"大学生历史观知 行现状及教育引导研	省级	创新训练项目	宋怡	2019212047	4	李欣茹/2019212048, 黄 忠银/2019212037, 吴雨 瞳/2020212115	董军(教授)	8000	马克思主义学院
S202110359144	双向FDI网络对新创企业的影响研究:效应识别与机制分析	省级	创新训练项目	蒋云松	2020210885	4	徐子杰/2020210870, 杨 沐夕/2020210853, 邓懿 宸/2020210876	陈紫若(讲师)	8000	经济学院
S202110359145	合肥市政府引导基金 的引导效应研究	省级	创新训练项目	郭阳	2019215288	5	胡桑/2019215300, 刘稷 钢/2019215227, 杨梓楠 /2019215257, 曹煜	陈伟1(副教授)	8000	经济学院
S202110359146	合肥市人工智能产业 发展态势及其提升路 径研究	省级	创新训练项目	王雨晨	2020210909	4	程博/2020210907, 王海瑞/2020214809, 任鑫阳/2020210894	王帅(讲师)	8000	经济学院
S202110359147	农村互联网金融模式 可持续性分析	省级	创新训练项目	王辛茹	2019210868	5	徐潇涵/2019211534, 薛 紫彤/2019213233, 马羽 彤/2019211110, 郭鹏振	高玲玲(副教授)	8000	经济学院

S202110359148	多模态数据驱动的计 算机基础产业链股价 预测研究与应用推广	省级	创新训练项目	郑琦	2019214233	5	曹安江/2019215000, 杨 鹏/2019214255, 田园 /2019215217, 张晨辉	操玮(副教授)	8000	经济学院
S202110359149	数字经济视角下大学 生高质量创业研究	省级	创新训练项目	金逸扬	2019210789	4	陈灿然/2019210729, 丁嘉慧/2019210752, 谭惟	侯伯军(讲师)	8000	经济学院
S202110359150	长三角高校协同培养 "双创型"人才的在 线教育共享机制及其 实现路径研究	省级	创新训练项目	曾子涵	2019210703	4	过萱/2019210765, 钱辰睿/2019210721, 刘欣培/2019210769	吴飞飞(副教授)	8000	经济学院
S202110359151	新发展格局下长三角 地区产业链与创新链 韧性的演化机理和发 展动态研究	省级	创新训练项目	尹智铎	2019210755	5	章宇驰/2019210715,方 楚乔/2019210748,姚恽 /2019210727,李浩宇 /2019210756	刘晴(教授)	8000	经济学院
S202110359152	脱贫攻坚后农村脱贫 户返贫风险治理问题 的研究——以安徽省 霍邱县为例	省级	创新训练项目	张宏媛	2019214227	4	李可/2019214245, 丽娜 ・波拉提/2019214247, 乃菲赛木・赛衣达合买 提/2019214253	胡东兰(副教授)	8000	经济学院
S202110359153	长三角一体化背景下 安徽自贸区人才政策 体系评估及优化路径	省级	创新训练项目	梁正霏	2020210896	4	柳家琪/2020210902, 钟 俊锴/2020214778, 吴越 /2020213867	葛阳琴(讲师)	8000	经济学院
S202110359154X	"e知学" 即时(学 术)知识分享平台	省级	创业训练项目	鲁祥	2019210730	5	王香霓/2020210851, 张 尔含/2019210451, 廖玉 婷/2019213337, 谈彬睿	王琼(讲师)	8000	经济学院
S202110359155X	互联网+宠物业社会服 务一"亿宠云商"电 商社区平台	省级	创业训练项目	徐子茜	2019210701	5	吕叶萱/2019210706,周攀/2019212462,刘福智/2019212485,陶天睿	刘晴(教授)	6000	经济学院
S202110359156	语言安全观下濒危语 言的保护——以布依 语为例	省级	创新训练项目	金鑫	2020214124	4	陈兴秀/2019214567, 杨 丽雅/2020210795, 吴丽 晖/2020211519	黄文娇(讲师)	8000	外国语学院
S202110359157	英语专业学生自媒体 领域创新创业调查研 究—以国内英语外刊 阅读类公众号为例	省级	创新训练项目	张春雷	2020214072	5	陈丽雯/2020214128, 王春晨/2020215267, 吴双/2018214673, 邓世博/2020211947	张小穗(讲师)	8000	外国语学院
S202110359158	基于ARCS模型的大学 英语词汇移动学习APP 研究——以大学英语 六级词汇为例	省级	创新训练项目	张修花	2019214552	4	李梦媛/2019214553, 胡艳/2019214530, 陈韵叶/2019214546	王业昭(副教授)	8000	外国语学院

S202110359159	系统论视角下安徽中 医药非遗项目现状研 究以及对外宣传探索 ——以"西园喉科"	省级	创新训练项目	刘灿	2019214518	5	王紫燕/2019210685, 蒋丽晶/2019214495, 易帆/2019214494, 谭雅兰/2019214482	王业昭(副教授)	8000	外国语学院
S202110359160	合肥高新技术企业语 言服务需求调查研究	省级	创新训练项目	贾宗萌	2019214539	4	王文君/2019214541,何 宁乔/2019214564,范江 藤子/2019214554	陈曦(副教授)	8000	外国语学院
S202110359161X	"艾"与被爱,同享 热爱——以山西省临 汾红丝带学校为依托 的公益实践类创业项	省级	创业训练项目	刘思彤	2019214492	5	王紫燕/2019210685, 韩 琳/2019214503, 吴蕊 /2019214563, 陈天琪 /2019210176	唐军(教授)、苏 光靖(讲师)	8000	外国语学院
S202110359162	区块链赋能"时间银 行"养老服务法律问 题研究	省级	创新训练项目	杨芳彦	2020213232	3	黄振辉/2020213230, 杨 婷/2020213239	朱双庆(教授)、 闫晴(讲师)	8000	文法学院
S202110359163	无人机协同通信中继 网络快速构建方法研 究	省级	创新训练项目	邹姗邑	2019210434	5	崔展豪/2019210423, 张 雨佳/2019210430, 徐静 雯/2019210425, 迟天泽	王国强(副教授)	8000	管理学院
S202110359164	基于细粒度分析的手 机用户需求发现系统 研究	省级	创新训练项目	谭毓芳	2020210454	5	司文超/2020211077, 石 锐哲/2020213047, 付凯 佳/2020210681, 叶子龙	余本功(教授)	8000	管理学院
S202110359165	基于知识图谱的中小 企业信用风险预警机 制设计	省级	创新训练项目	金硕	2020215389	3	陈卓/2020211633, 韩蔚 /2020211619	蒋翠清(教授)	8000	管理学院
S202110359166	基于卷积门控循环神 经网络的端到端轴承 故障诊断研究	省级	创新训练项目	葛欣悦	2019211463	5	祝帅/2019211690, 许欣 /2019211702, 莫申奥 /2019211459, 李雨鑫	伍章俊(副教授)	8000	管理学院
S202110359167	废弃矿山的景区再造 与旅游开发研究以 铜陵凤凰山矿区为例	省级	创新训练项目	吕敬茹	2019211605	5	刘希凯/2019211619, 胡 志强/2019211606, 普海 芮/2019211607, 曹慧敏	张鑫(副教授)、 罗宣(副教授)	8000	管理学院
S202110359168	融合临床思维的内窥 镜检查智能辅助决策 系统	省级	创新训练项目	陈怡	2019210418	5	王一凡/2018213990,章 锋/2018214018,刘益 /2019210381,王俊杰	丁帅(教授)	8000	管理学院
S202110359169	养老金投资与养老产业的互动发展:一种解决养老困境的新模	省级	创新训练项目	郑宇	2019210187	4	张靖怡/2019210244, 龙 浩天/2019210402, 孔璐 /2020213466	唐运舒(教授)	8000	管理学院
S202110359170	基于强化学习的空间 着陆器控制策略优化 研究	省级	创新训练项目	李悦	2019210370	5	张田/2019212307, 俞佳 维/2019210410, 桑婧文 /2019210415, 张亚	罗贺(教授)	8000	管理学院

		,		,						
S202110359171	面向救援场景的四足 机器狗被困人员生理 参数和情绪获取系统	省级	创新训练项目	龙君言	2019210391	5	陶醉/2019210392, 苏峰 翔/2019210369, 林泽锋 /2019210367, 张龙生	宋程(讲师)、李 霄剑(研究员)	8000	管理学院
S202110359172	基于深度时空注意力 神经网络的轮胎直压 硫化高端装备剩余寿	省级	创新训练项目	谈为智	2019210109	5	邱祺/2019210114, 陈新 越/2019210101, 冯骁 /2019210435, 杨卓凡	王刚3(教授)	5000	管理学院
S202110359173	基于社交媒体大数据 的企业與情管理系统	省级	创新训练项目	邓云翀	2019210438	4	王俊杰/2019210379, 贾 子垚/2019210981, 马涛	王安宁(讲师)	8000	管理学院
S202110359174	基于遥感影像分析的 巢湖重金属污染情况 及其关联经济要素分	省级	创新训练项目	陈芷涵	2019213840	4	叶心悦/2019210424, 仲 文睿/2019210431, 刘子 萱/2019210437	夏维(讲师)	8000	管理学院
S202110359175	碳达峰碳中和背景下 企业碳交易市场建设 路径研究——以合肥 市企业为例	省级	创新训练项目	高洋炀	2019210239	5	郝佳瑶/2020210444, 萧 倩玲/2020210492, 梁庆 一/2020210447, 薛灏宇 /2020211789	傅为忠(教授)、 付丽华(讲师)	8000	管理学院
S202110359176	基于全息感知和多源 融合的输变电设备故 障诊断模型研究	省级	创新训练项目	罗劢	2020211334	5	谢辰/2020211288, 沈李 文杰/2020211308, 张玉 辉/2020211261, 储江瀚	邵臻(副教授)	8000	管理学院
S202110359177	基于Bi-LSTM和迁移学 习的多元汇率预测研	省级	创新训练项目	高婕	2019210417	4	余雅莉/2019210021, 余 子杰/2019211230, 曹子	任刚(讲师)	8000	管理学院
S202110359178	碳排放权交易定价机 制问题研究	省级	创新训练项目	阳永琳	2020210423	5	朱昊铎/2019210238,王 良睿/2019210220,郑炎 /2019212017,关可欣	杨昌辉(副教授)	8000	管理学院
S202110359179	基于深度集成聚类神 经网络的上海中心城 民用户用电行为分析	省级	创新训练项目	仇浩宇	2019212509	5	吴青筱/2019210386, 王 合宁/2019210368, 结艺 頔/2019212836, 吴亚禹	董骏峰(副研究 员)	6000	管理学院
S202110359180	全面脱贫背景下乡村 旅游开发研究一以石 台县为例	省级	创新训练项目	王世杰	2019211630	5	杨俊杰/2019211598, 谢程才/2019210233, 米书纬/2019211609, 郑晶晶	孙春华(副教授)	8000	管理学院
S202110359181	面向数据服务产业链 的鲜花电商增值服务	省级	创新训练项目	应梓晨	2020215397	4	张欣雨/2019211471, 俞 诗悦/2019211694, 莫申	何建民(教授)	8000	管理学院
S202110359182	基于NB-IoT的多功能 消防员安全监测系统 的设计与实现	省级	创新训练项目	施华健	2019213202	4	史俊杰/2019213353, 王 瑞龙/2019213336, 蔡天 宇/2019213102	张育中(副教授)	8000	仪器科学与光电工程学 院
S202110359183	基于光谱识别技术的 生活可回收垃圾智能 化分类	省级	创新训练项目	刘奥	2019213164	5	李梓源/2019213161,王 健城/2019213137,石伟 桢/2019213196,钱昊哲	杨蕾(副教授)	8000	仪器科学与光电工程学 院
S202110359184	金属线胀系数光波衍 射测量装置设计	省级	创新训练项目	王本乐	2019210491	3	魏旭辰/2019210495, 张 浩天/2019210522	陈晶晶(副研究 员)	8000	仪器科学与光电工程学 院

S202110359185	基于数字电路可编程 式的单细胞捕获微流 控芯片设计	省级	创新训练项目	宋奕璠	2019213391	5	韩艺豪/2019213397, 姚 明/2019213338, 胡博文 /2019213380, 周阳	黄亮(讲师)	8000	仪器科学与光电工程学 院
S202110359186	基于双层嵌套UNet网络的ANUN在多种医学图像分割上的应用	省级	创新训练项目	林水锦	2018210274	5	黄佳伟/2019213369, 黄雄杰/2019213388, 张玉山/2019213334, 张诚	彭虎(教授)	8000	仪器科学与光电工程学 院
S202110359187	基于多模态信号的手 语识别手环	省级	创新训练项目	辛金儒	2018210300	5	吴雨馨/2018210297, 郝 晓宇/2018210299, 张峰 /2018210308, 叶月皇	刘羽(副教授)	8000	仪器科学与光电工程学 院
S202110359188	基于摄像头的健康监 测诊断系统	省级	创新训练项目	叶思成	2019213344	4	吴绪龙/2019213263,陈 涛/2019213268,杨熙民	成娟(副教授)	8000	仪器科学与光电工程学 院
S202110359189	无线传输高精度绝对 倾角测量仪的研究与 设计	省级	创新训练项目	向勉益	2019213138	5	叶文乐/2019213188,任 浩/2019213152,王禄信 /2019213106,黎鑫	黄强先(教授)	8000	仪器科学与光电工程学 院
S202110359190	半导体DRAM存储器失 效分析和修复方法研 究	省级	创新训练项目	孙梦璟	2018210093	5	林红/2018210007, 张旭/2018210095, 许潇韵/2018210115, 辛海玲	潘成亮(副研究 员)、夏豪杰()	8000	仪器科学与光电工程学 院
S202110359191	基于0neNET云平台的 物联网智能指纹锁设	省级	创新训练项目	谢子恒	2019213095	3	艾虎/2019213182, 杨前 程/2019213218	党学明(副研究 员)	8000	仪器科学与光电工程学 院
S202110359192	基于MPU6050的心肺复 苏监测智能手环	省级	创新训练项目	魏妍	2019213118	4	罗恩美/2019213222,王 诗雨/2019213173,白龙	程荣俊(讲师)	8000	仪器科学与光电工程学 院
S202110359193	基于DSP的扫描测头视 觉跟踪技术研究	省级	创新训练项目	王赟鹏	2019213193	5	石伟桢/2019213196,黎 鑫/2019213178,成帅 /2019213101,何武	张瑞(讲师)	8000	仪器科学与光电工程学 院
S202110359194	扫地机器人避障用单 线激光雷达	省级	创新训练项目	张楠	2018210081	3	王刚亮/2018210079, 胡 杜娟/2018210031	李瑞君(教授)	8000	仪器科学与光电工程学 院
S202110359195	基于STM32的养老院环 境监测与智能看护管 理系统	省级	创新训练项目	焦沛媛	2019213084	4	李世杰/2019213108, 原 新博/2019215514, 王星 纯/2019213097	舒双宝(副教授)	8000	仪器科学与光电工程学 院
S202110359196	偏振光斯托克斯参量 自动测量装置	省级	创新训练项目	王佳来	2019213127	4	陈天天/2019213192, 宋 浩淼/2019210485, 蔡天	纪峰(副教授)	8000	仪器科学与光电工程学 院
S202110359197	基于颜色追踪自动智 能避障行进辅助系统 设计	省级	创新训练项目	叶朝晖	2019210466	5	李洋/2019210493, 葛诚/2019210477, 阮志伟/2019210463, 郭明鑫	王标(副教授)	8000	仪器科学与光电工程学 院
S202110359198	乡村振兴背景下基于 抱团养老模式的旧村 空间活化设计策略研 究一以淮南市寿县瓦	省级	创新训练项目	王子涵	2019211916	5	喻可欣/2019211900, 陈 想/2019211927, 朱宇琦 /2019211918, 陈皓宇 /2019211892	宣晓东(副教授)	8000	建筑与艺术学院

S202110359199	"非遗赋新"艺术盲盒 创新设计研究	省级	创新训练项目	汪佳娟	2019213317	5	周雨梦/2019214591, 戴 星羽/2019214581, 游琪 /2019214573, 李静	孟梦(讲师)、宋 蓓蓓(副教授)	8000	建筑与艺术学院
S202110359200	面对亲子关系问题的 微电影设计研究	省级	创新训练项目	王少硕	2019213319	3	李静/2019214588, 游琪 /2019214573	孟梦(讲师)、黄 颖(讲师)	8000	建筑与艺术学院
S202110359201	城市地铁建设初期站 域空间一体化设计方 法与策略研究 ——以 合肥市为例	省级	创新训练项目	李伟豪	2019211881	5	胡新艺/2019211923, 侯昭鹏/2019211928, 任建楷/2019211922, 孙文一/2020211993	苏剑鸣(教授)、 黎启国(副教授)	8000	建筑与艺术学院
S202110359202	面向信息无障碍目标 的社区空间更新策略 研究——以合肥市为	省级	创新训练项目	郑惠馨	2019211885	5	史娅卉/2019211865,朱 家琪/2019211926,王梓 烨/2019211867,陈奕轩	王旭(副教授)	8000	建筑与艺术学院
S202110359203	基于大数据分析法的 流空间视角下公共交 通流对城市空间形态 发展的影响	省级	创新训练项目	谢静	2018213361	4	郑熹/2018213327, 李庚 辰/2018213342, 张建军 /2018213354	傅辰昊(讲师)、 宣蔚(副教授)	8000	建筑与艺术学院
S202110359204	韧性社区视角下后疫 情时代住区外部空间 环境优化策略研究— 一基于新冠疫情防控 常态化的思考	省级	创新训练项目	张浩辉	2018213190	5	王书悦/2018213171,周 旋/2020213304,张水 /2020213320,高極净 /2020214939	曹海婴(副教授)	8000	建筑与艺术学院
S202110359205	后疫情时期医疗设施 优化更新策略研究	省级	创新训练项目	廖星云	2018213199	5	刘志强/2018213201, 刘 卓然/2018213200, 徐缤 珲/2018213170, 刘嘉乐	宣蔚(副教授)、 刘源(讲师)	8000	建筑与艺术学院
S202110359206	城市现代化进程下的 祭祀文化转型-基于交 互技术的祭祀服务系 统设计研究	省级	创新训练项目	吴景旻	2019211562	5	林永康/2019211590, 何 重熹/2019211591, 周睿 强/2020214605, 江子航 /2019210836	殷晓晨(副教授)	8000	建筑与艺术学院
S202110359207	乡村振兴战略下传统村落如何利用"古建+"转型成乡村综合体——以皖南西递村和湘西竹山村为例	省级	创新训练项目	陆浥	2018213145	4	王际开/2018213154, 王 一威/2018213164, 陈文 杰/2018213148	王德才(副教授)	8000	建筑与艺术学院
S202110359208	后疫情时代医疗邻避 设施对居民出行的影 响机制及其量化研究 ——以合肥市三甲医	省级	创新训练项目	姚维新	2018213339	5	冯碧莹/2018213328, 彭 晨曦/2018213351, 张业 成/2018213331, 赵伟 /2018213337	王琳(副教授)	8000	建筑与艺术学院

S202110359209	疫情背景下绿色健康 人居与未来社区景观 的探究	省级	创新训练项目	涂禹霏	2019213293	3	卢贝凝/2019213282, 杜 瑞敏/2019213297	郑志元(副教授)	8000	建筑与艺术学院
S202110359210	地域性工业遗址景观 设计的调查与研究— 一以合肥钢铁厂为例	省级	创新训练项目	姚馨怡	2019213318	3	陈晓溢/2019213316, 张 晓雨/2019213283	张忠明(助教)	8000	建筑与艺术学院
S202110359211	桥牌发牌器创新设计 研究	省级	创新训练项目	王昊	2019211579	5	李孟铎/2019211582, 杨 朝松/2019211587, 王子 昂/2019212695, 史云辉	曹建中(副教授)	8000	建筑与艺术学院
S202110359212	基于二级边缘理论下 的城市空间织补研究	省级	创新训练项目	王紫珍	2017213232	5	钟奕瑶/2017213224, 辛城/2017213229, 毛名著/2017213249, 徐文文	顾大治(副教授)	8000	建筑与艺术学院
S202110359213X	"青鸟"乡村建设公 益计划	省级	创业训练项目	吕品	2019211876	5	周攀/2019212462, 陈丹 婷/2019215017, 郑源 /2020214062, 雷格平	潘榕(讲师)	8000	建筑与艺术学院
S202110359214	基于GNSS与深度学习 的高铁异常噪声监测	省级	创新训练项目	陈百荷	2018213537	4	梁正东/2018213553, 赵 腾/2018213531, 方卫芳	陈义华(讲师)、 任升莲(教授)	8000	资源与环境工程学院
S202110359215	基于时序Sentinel-2 的亚热带典型森林树 种识别研究	省级	创新训练项目	马晶晶	2019213240	5	孙浩/2019214769, 范鑫 宁/2019211348, 秦鹏臻 /2020211439, 赵亦歆	徐凯健(讲师)、 赵萍1(副教授)	8000	资源与环境工程学院
S202110359216	共和国外交的时空漂 流	省级	创新训练项目	王盈盈	2019211370	4	孙浩/2019214769, 李倩 /2019211351, 蔡小妹	王锐琴(讲师)	8000	资源与环境工程学院
S202110359217	非传统矿床成岩成矿 定年手段探索及应用 -以长江中下游成矿带 宣城矿集区矽卡岩型 矿床为例	省级	创新训练项目	王明哲	2020211543	3	郭秋露/2020211553, 吴 靖宇/2020211442	袁峰(教授)、邓 宇峰(副教授)	8000	资源与环境工程学院
S202110359218	地质标本数字化及共 享服务平台	省级	创新训练项目	应琪雯	2020211495	5	赵腾/2018213531, 梁正 东/2018213553, 付英博 /2020211466, 袁俊楠	牛漫兰(教授)、 陈义华(讲师)	8000	资源与环境工程学院
S202110359219	基于PT和PRB的地下水 污染修复模型研发	省级	创新训练项目	宋嘉伟	2018213617	4	彭翔字/2018213621,占 海伟/2018213609,赵泽	马雷(副教授)	8000	资源与环境工程学院
S202110359220	巢湖凤凰山-麒麟山区 域软弱夹层特性及对 边坡稳定性的影响机	省级	创新训练项目	张琳	2019210550	5	李纪元/2019210552, 汪 常青/2019210556, 肖泽 宇/2019210561, 李海	卢志堂(讲师)	8000	资源与环境工程学院
S202110359221	基于NB-IoT技术的新型智能甲烷检测井盖	省级	创新训练项目	李琬琦	2019213260	4	袁硕/2019213250, 林晓 杨/2019213259, 吴祺滋	岳正波(教授)	8000	资源与环境工程学院

S202110359222	基于水热反应制备复 合功能性富硒有机肥 的研究	省级	创新训练项目	樊宁	2019213257	5	陈盼/2019213251, 王英 南/2019213269, 方昕蓉 /2019213238, 苏霞	陈奕涵(讲师)	8000	资源与环境工程学院
S202110359223	烟蒂释放微塑料纤维 的过程与机制研究	省级	创新训练项目	刘雅雅	2018213494	5	丁佳慧/2018213499,高 东/2018213482,张河姣 /2018213520,和佳慧	邹雪华(讲师)、 朱大勇(助教)	8000	资源与环境工程学院
S202110359224	果聚糖蔗糖酶及其酶 法制备低聚乳果糖的 研究	省级	创新训练项目	魏小龙	2019213559	5	鲍同/2019213678, 周世 棠/2019213466, 季晓岚 /2019213569, 易秦立	杨静文(讲师)	8000	食品与生物工程学院
S202110359225	壳聚糖纳米微球口服 胰岛素递送体系的构 建和评价	省级	创新训练项目	栾能能	2019213637	5	韦璐/2019213439, 张怡 静/2019213587, 崔艳茹 /2019213545, 向晓露	李井雷(讲师)	8000	食品与生物工程学院
S202110359226	鸡蛋智能保质期指示 标签	省级	创新训练项目	张镭译	2018214283	4	于寿畅/2018214281, 杨 雨翰/2018214302, 宋颐	周存六(教授)	8000	食品与生物工程学院
S202110359227	多酚-PUFA酯的酶法高效制备及其细胞抗氧化性研究	省级	创新训练项目	查文汇	2019213415	5	马国玮/2019213443, 马 浩翔/2019213674, 张浚 强/2019213504, 黄河	潘利华(副教授)、罗水忠(教授)	8000	食品与生物工程学院
S202110359228	羊肚菌多糖对于人的 肝细胞氧化应激损伤 的保护机制	省级	创新训练项目	徐坤	2019213404	5	万巨峰/2019213424, 张 珀源/2019213417, 彭康 盛/2019213529, 洪岳林	杨潇潇(副教授) 、韩际宏()	8000	食品与生物工程学院
S202110359229	芸豆分离蛋白-罗勒籽 胶复合冷固型乳液凝 胶的制备及包埋叶黄 素的研究	省级	创新训练项目	崔如佳	2019213454	3	陈梦婷/2019213405, 郑 琪/2019213654	陈寒青(教授)	8000	食品与生物工程学院
S202110359230	AtERF96基因调控植物 缺铁响应的分子机理	省级	创新训练项目	郝婉婷	2019213589	4	王艺佳/2019213563, 王 永坤/2020214979, 张俊	江力(副教授)	8000	食品与生物工程学院
S202110359231	饮用水中痕量药物污 染物光催化强化去除	省级	创新训练项目	韩晓娜	2019213457	5	刘霞/2019213445, 曾雨 萱/2019213484, 邸云翔 /2019213638, 马丽蓉	徐芳(副教授)	8000	食品与生物工程学院
S202110359232	梯度pH靶向的阿霉素 纳米药物的制备及其 抗肿瘤性质研究	省级	创新训练项目	唐艳菲	2019213448	5	龚欣/2019213489, 陈璐 /2019213460, 李梦瑶 /2019213408, 张佳瑞	陶伟(副教授)	8000	食品与生物工程学院
S202110359233	酚类物质对油脂风味 的影响	省级	创新训练项目	符润颢	2019213463	5	段宝伟/2019213544, 罗 清/2019213568, 吴立樟 /2019213554, 张睿	操丽丽(讲师)	8000	食品与生物工程学院
S202110359234	S03微热爆技术对桔梗 多糖提取的工艺优化 研究	省级	创新训练项目	罗瑜浩	2019213652	5	施丛润/2019213609, 姜 琦/2019213632, 李方怡 /2020215124, 王亨卓	王淮(副教授)	8000	食品与生物工程学院

S202110359235	石斛plus养胃饮料	省级	创新训练项目	徐菀潞	2019213419	3	王璐佳/2020215150, 杨 晓雪/2020215129	罗建平(教授)	8000	食品与生物工程学院
S202110359236	生物酶技术提升传统 淮南牛肉汤品质的研	省级	创新训练项目	刘怡洋	2019213500	3	付奥城/2019213497,潘 雯/2019213423	周辉(研究员)、 李聪()	8000	食品与生物工程学院
S202110359237	乳酸菌介导的卤鹅腐 败机制研究及抑菌防 腐剂的开发	省级	创新训练项目	梅润焰	2019213512	5	彭海源/2020215240,王 磊/2020215206,徐锦鹏 /2020215185,王艺	邓洁莹(讲师)	8000	食品与生物工程学院
S202110359238	一类分数阶微积分的 积分变换及其应用	省级	创新训练项目	郑坤	2019210519	4	张洪/2019212114, 陈颖 杰/2019212062, 龙琪仁	马力(副教授)	8000	数学学院
S202110359239	基于脑电实验下城市 绿视率对人体愉悦度 的影响的研究	省级	创新训练项目	黄文静	2020213902	5	纪思字/2020213888, 谭 晓莹/2020213895, 邱雅 玲/2020215462, 彭欣然	吴茜茜(副研究 员)	5000	数学学院
S202110359240	"新高考"趋势下基 于内容推荐算法的新 志愿填报推荐系统	省级	创新训练项目	胡铭涛	2019210798	5	高天字/2019210841, 文 轩/2019213009, 张书彬 /2019210831, 薛一鸣	王琦(副教授)	8000	数学学院
S202110359241	一种基于密集连接模 型的图像重建方法研	省级	创新训练项目	周嘉伟	2019210263	4	郑科研/2019210249, 杨 文静/2020212205, 刘欣	何蕾(副教授)	8000	数学学院
S202110359242	基于STL模型与自适应 分层的3D打印成型方 向的优化设计	省级	创新训练项目	顾金水	2019212073	5	晏世喜/2019212087,王 强刚/2019212085,何俊 东/2019212076,姚睿	倪郁东(副教授)	8000	数学学院
S202110359243	基于深度神经网络的 非线性方程组求解方 法研究	省级	创新训练项目	刘真汝	2019210299	4	汪佳美/2019210253, 陈 俊伟/2019214271, 魏莹 莹/2019210260	李道伦(教授)、 查文舒(副研究 员)	8000	数学学院
S202110359244	基于Taguchi实验分析 的机器人路径智能优 化	省级	创新训练项目	薛子洋	2019212067	5	鲍紫暄/2019212080, 杨 洋/2019210549, 李子奇 /2019210266, 苏俊宇	赵德勤(讲师)、 倪郁东(副教授)	8000	数学学院
S202110359245	具有多层网络结构的 网络演化博弈模型稳 定性研究	省级	创新训练项目	郭禹池	2019212105	3	赖琳彬/2019212108, 王 晨/2019210294	黄尉(教授)、李 露露(副教授)	8000	数学学院
S202110359246	基于人工神经网络方法的油气藏多段压裂水平井产量预测研究	省级	创新训练项目	张旭	2019212065	3	金佳宝/2019212109, 田 聪/2019212070	李道伦(教授)、 查文舒(副研究 员)	8000	数学学院
S202110359247X	变载下多无人机协同 路径规划及其在农业 中的应用	省级	创业训练项目	张永伟	2019210251	4	宋溢凯/2019210278, 余 玮/2019210283, 张杰 /2019215032	邓斌(副教授)、 赵小文(讲师)	8000	数学学院
S202110359248	辅助色盲人群过人行 横道的导航系统的设 计研究	省级	创新训练项目	李想	2019210630	5	何飞扬/2019211962, 顾 子鹏/2019211957, 游智 为/2019211942, 王玺	罗林保(教授)	8000	微电子学院

S202110359249	一种多功能睡眠呼吸 监测系统的设计与实	省级	创新训练项目	夏悦然	2019210905	4	梁雨霄/2019211054, 张 卓然/2020210952, 刘贵	刘彩霞(副教授)	8000	微电子学院
S202110359250	基于隐私保护AIoT技术的可穿戴心血管健康监测系统设计与研	省级	创新训练项目	夏睿丹	2020215487	5	陈瑞洋/2020214904, 黄超龙/2020214598, 柴傅潇/2020214198, 刘忆宁	李桢旻(讲师)	8000	微电子学院
S202110359251	利用光电鼠标实现玻尔共振仪混沌现象的 数据采集	省级	创新训练项目	黄川	2019211970	3	卢广腾/2019211984, 孙 启昌/2019212004	景佳(副教授)、 陈美霞(高级实验 师)	8000	物理学院
S202110359252	基于蜃景成像原理对 溶液折射率测量创新 与设计	省级	创新训练项目	彭麒维	2018213826	3	阮千虓/2018213807,夏 浦文/2018215255	韦维(副教授)、 刘彩霞(副教授)	8000	物理学院
S202110359253	一种新型红外光光功 率计的研制	省级	创新训练项目	刘文豪	2019212007	5	张鹏/2019211993, 张佳 桐/2019211948, 田宇 /2019212854, 刘全龙	罗林保(教授)	8000	物理学院
S202110359254	基于FPGA的语音控制 的车牌识及跟随飞行	省级	创新训练项目	杨奥林	2019215330	3	杨晨轩/2019215405,赵 璇/2019215326	刘光柱(讲师)	8000	物理学院
S202110359255	基于被动锁模扫频光 纤激光器	省级	创新训练项目	常艺暄	2019211826	5	樊旭泽/2019211804, 田 颍哲/2019211849, 金宇 /2019211841, 钟靓	周勇(讲师)	8000	物理学院
S202110359256	一种高精度集成电路 直流参数测试系统的	省级	创新训练项目	杜长坤	2019213863	4	高天昊/2019211968, 刘 昕睿/2019213522, 张轶	刘士兴(副教授)	8000	物理学院
S202110359257	基于SAR ADC高精度低功耗CMOS管温度传感器设计	省级	创新训练项目	张博皓	2019215381	3	王润璋/2019211732, 李 澄悦/2019215416	陈红梅(讲师)	8000	物理学院
S202110359258	基于FPGA的同态加密 实时图像处理技术	省级	创新训练项目	谭礼涛	2019215396	4	吴志雄/2019215412, 张 腾巍/2019212728, 付佳	杜高明(副研究 员)	8000	物理学院
S202110359259	基于FPGA的RO PUF双 重身份认证系统	省级	创新训练项目	周睿彬	2019215342	5	丁海涛/2019215331, 刘 佳林/2019212842, 张飞 翔/2019212827, 马望	鲁迎春(讲师)	8000	物理学院
S202110359260	基于消光原理的光学 烟密度计研制	省级	创新训练项目	孙新祥	2019212766	4	周安奇/2019212805, 乔 文涛/2019212895, 刘勃	刘士兴(副教授)	8000	物理学院
S202110359261	基于蚁群算法和航迹 推算法及深紫技术对 新型智能消毒车的研	省级	创新训练项目	邓文博	2020211882	4	黄鑫/2020211922, 史凯 /2018213631, 沈婕 /2018214446	仇怀利(副教授)	8000	物理学院
S202110359262	基于ECDH密钥协商算 法的密钥生成系统	省级	创新训练项目	张永乐	2019213887	5	潘超凡/2019213892, 丁 同行/2019213889, 高世 纪/2019213893, 葛祥龙	鲁迎春(讲师)	8000	物理学院
S202110359263	溴插层石墨烯工艺设 备的设计与开发	省级	创新训练项目	赵昕翱	2019215337	4	汪晓佳/2019211973, 敖 成康/2019211955, 廖育	黄文(教授)	8000	物理学院

Seed   20110359266   2019213916   201921332   201921332   201921332   2019213916   2019213910								李明轩/2019215328, 胡			
	S202110359264		省级	创新训练项目	王琦	2019215332	5	竟为/2019215397, 崔丰		8000	物理学院
S202110359265   横存器设计关键技术   容級									947		
S202110359265   製作食区工大競技术 自报									苗正峰(教授)。		
202110359265   数子高性種胚形en/Si	S202110359265		省级	创新训练项目	吴建豪	2019213915	5			8000	物理学院
S202110359266   微孔阵列紅外探測器   容級   创新训练项目   张信   2019211685   5									<b>水</b> 十酉 ()		
S202110359267   表于可谓语光电器件   物经网络的图像系统											
基于可调谐光电器件   投資	S202110359266		省级	创新训练项目	张倩	2019211685	5		于永强(副教授)	8000	物理学院
S202110359267   神经网络的图像系统 设计   登记   2019213904   5 (市超/2019213911, 谢一 城卓(教授)   8000   物理学院											
Second	S202110359267	神经网络的图像系统	省级	创新训练项目	范汇川	2019213904	5	伟超/2019213911, 谢一	张章(教授)	8000	物理学院
S202110359268		设计									
Section   Sec		其工POTDA系IIPOEDA的									
基于头盔检测任务的	S202110359268		省级	创新训练项目	荣钊敏	2020211883	5	舜/2020211935, 张超	方文坛(讲师)	8000	物理学院
S202110359269     神经网络低比特压缩 技术研究     省级 技术研究     创新训练项目 包容     包容 2019215370     5     /201921543, T一凡 /2019215421, 王光宇     肖昊(教授)     8000     物理学院       S202110359270     基于物联网的输液监 控、报警与管理系统     省级 到新训练项目     2019213902     5     寿龙黑/2019213937, 彭 县形/2019213819, 方法 虹/2020210058, 邻之等     张章(教授)     8000     物理学院       S202110359271     基于融合熔和及互联 网技术的高效智慧制 动系统     省级 创新训练项目     如欣雨     2019214812     为伊维/20202120813, 张 岩/2019210243, 张瀚棋     黄约(讲师)     8000     汽车与交通工程学院 汽车与交通工程学院 汽车与交通工程学院       S202110359272     基于仿生足的曾道检 测机器人设计 全方生户的生足的曾道检 测机器人设计 全方案 反应急装置和方 法     省级 创新训练项目     如新训练项目 张晨旭     2019214225     4     杨昊春/2019214787, 王梓 也未/2019213304, 廖陈 /2019214789, 正 专术/2019214772, 张 杨东成/2019214772, 张 杨东成/2019214772, 张 杨东成/2019214772, 张 杨东成/201921481, 刘禄 爱卫 (201921481, 刘禄 爱卫 (201921481, 刘禄 爱卫 (201921481, 刘禄 爱卫 (201921481, 门骥, 《201921481, 门骥, 《2019214935, 秦 李强3(高级工程 师)、美武华间, 《2010214935, 秦 李强3(高级工程 师)、美武华间, 《201021495, 吴 李强3(高级工程 师)、美武华间, 《2010214935, 秦 李强3(高级工程 师)、美武华间, 《2010214935, 秦 李强3(高级工程 师)、美武华间, 《2010214935, 秦 李强3(高级工程 师)、美武华间, 《2010214935, 秦 李强3(高级工程 师)、美武华间, 《2010214935, 秦 李强3(高级工程 所)、美武华间, 《2010214935, 秦 李强3(高级工程 所)、美武华间, 《2010214935, 秦 李强3(高级工程 师)、美武华间, 《2010214935, 秦 李强3(高级工程 所)、美武华间, 《2010214935, 秦 李强3(高级工程 所)、美工华间, 《2010214935, 秦 李强3(高级工程 所)、美工华间, 《2010214935, 秦 李强3(高级工程 》2019214935, 秦 李强3(高级工程 》2019214935, 秦 李强3(高级工程 》2019214935, 秦 李强3(高级工程 》2019214											
大学生元人驾驶方程   名級   公司9215421, 王光宇   李龙罡/2019213937, 彭   古楼/2019213937, 彭   古楼/2019214800, 王硕   大学生无人驾驶方程   古泰生的高统创新   古级   创新训练项目   五类伶   2019214789   古世壮/2019214787, 王梓   古状/2019214787, 王梓   古井/2019214787, 王梓   古井/2019214787, 王梓   古井/2019214787, 王梓   大學年/2019213349, 廖陈   大學年/2019213349, 廖陈   大學年/2019213349, 廖陈   大學年/2019214788, 汤建艮   大學年/2019214788, 汤建艮   大學年/2019214788, 汤建艮   大學年/2019214788, 汤建艮   大學年/2019214788, 汤建艮   大學年/2019214788, 汤建艮   大學年/2019214789, 赵   大學年/2019214788, 汤建艮   大學年/2019214789, 赵   大學年/2019214814, 白骥明   上世/2019214814, 白��   上世/20		基于头盔检测任务的						陈超/2019215311,刘一			
S202110359270     基于物联网的输液监控、报警与管理系统     省级 创新训练项目 易烹 2019213902     5 局标/2019213937, 彭 日标/202021058, 邹之海 张章(教授)     张章(教授)     8000 物理学院       S202110359271     基于融合感知及互联 网技术的高效智慧制 动系统     省级 创新训练项目 陈天一 2019214812     5 分种雄/2020212813, 张 岩/2019214800, 王硕 /2019214800, 王硕 /2019214800, 王硕 /2019210243, 张瀚祺     黄鹤(讲师)     8000 汽车与交通工程学院 /2019210243, 张瀚祺       S202110359273     基于仿生足的管道检测机器人设计 一种车内遗忘生命体 警示及应急装置和方 法     省级 创新训练项目 张晨旭 2019214225     4 杨昊春/2019210540, 毛 心雅/2019213349, 廖陈 /2019213349, 廖陈 /201921481, 刘彬 /2019214788, 汤建良     张良(副教授) 8000 汽车与交通工程学院 /2019214788, 汤建良       S202110359274     基于大学生方程式汽车大赛 (FSAC) 的整 车热管理系统设计 基于FSAE大学生方程 《	S202110359269	神经网络低比特压缩	省级	创新训练项目	包睿	2019215370	5	/2019215643, 丁一凡	肖昊(教授)	8000	物理学院
S202110359270   整丁物味例的細液盘 控、报警与管理系统 增级		技术研究						/2019215421, 王光宇			
2019213992   控、报警与管理系统   有数   刨新训练项目   易無   2019213902   5   日本/2019213019, 万洁   恒工/2020210058, 邹之骞   集于融合感知及互联   网技术的高效智慧制   为系统   日级   创新训练项目   刘欣雨   2019214812   5   岩/2019214800, 王硕   /2019210243, 张瀚祺   第一哲/2019214800, 王硕   /2019210243, 张瀚祺   第一哲/2019214800, 曹   汪洪波(副教授)   8000   汽车与交通工程学院   20192110359273   基于仿生足的管道检   別新训练项目   孟奕伶   2019214225   4   杨天成/2019210540, 毛   小雅/2019213319, 廖陈   张良(副教授)   8000   汽车与交通工程学院   302110359273   张良应急装置和方   法   基于大学生方程式汽   生于大学生方程式汽   车大赛(FSAC)的整   车大赛(FSAC)的整   车大赛(FSAC)的整   车上等工厂工程等   全级   创新训练项目   董佳豪   2019214826   黄俊杰/2019214712, 张   表型子的型1481, 河梯   发生的产产通工程学院   /201921481, 河梯   发生的产产通工程学院   /201921481, 河梯   发生的产产通工程学院   /201921481, 河梯   发生的支通工程学院   /201921481, 河梯   发生的发生的   /201921481, 河梯   /2019212251, 胡博   /2019212251, 胡萨   /2019212251, 胡博   /2019212510450, 冯 /2019212510450, 冯 /2019212510450, 冯 /2019212510450, 冯 /2019212510450, 丹 /2019212510450, 丹 /2019212510450, 丹 /20192145041, 丹 /2019212510450, 丹 /2019212510450, 丹 /2019212510450, 丹 /		其工物联网的绘迹收						李龙罡/2019213937, 彭			
基于融合感知及互联   一	S202110359270		省级	创新训练项目	易熹	2019213902	5	吕彬/2019213519,方洁	张章(教授)	8000	物理学院
S202110359271     网技术的高效智慧制		位、 <b></b>									
		基于融合感知及互联						孙伊雄/2020212813,张			
S202110359272     大学生无人驾驶方程 式赛车转向系统创新     省级     创新训练项目     刘欣雨     2019214789     4     覃一哲/2019214890, 曹 世壮/2019214787, 王梓     汪洪波(副教授)     8000     汽车与交通工程学院       S202110359273     基于仿生足的管道检 测机器人设计     省级     创新训练项目     孟奕伶     2019214225     4     杨昊春/2019210540, 毛 心雅/2019213349, 廖陈     张良(副教授)     8000     汽车与交通工程学院       S202110359274     警示及应急装置和方 法     省级     创新训练项目     张晨旭     2019214826     5     放账/2019214772, 账 /2019214788, 汤建艮     姜平(副教授)     8000     汽车与交通工程学院       S202110359275     车大赛(FSAC) 的整 车热管理系统设计     省级     创新训练项目     董佳豪     2019214882     5     广级大/2019214459, 赵 彦/2019212481, 闫骥骋 /2019212251, 胡博     吴勃夫(讲师)     8000     汽车与交通工程学院       S202110359276     武赛车的碳纤维复合     省级     创新训练项目     王思源     2019214318     5     张腾锋/2019214935, 秦 春/2018215042, 马景浩     李强3(高级工程 师)、姜武华(副     1/至与交通工程学院	S202110359271	网技术的高效智慧制	省级	创新训练项目	陈天一	2019214812	5	岩/2019214800, 王硕	黄鹤(讲师)	8000	汽车与交通工程学院
S202110359272   式赛车转向系统创新		动系统						/2019210243, 张瀚祺			
TA養年转回系统切新	C2021102E0272	大学生无人驾驶方程	145 ATZ	公式训练而口	计阶声	2010214720	1	覃一哲/2019214890, 曹	江州冲(回茅/运)	9000	<b>治左上六涌工和</b>
S202110359273   測机器人设计   看级	5202110559272	式赛车转向系统创新	11 43	创制训练项目	<b>メリル人 科</b>	2019214789	4	世壮/2019214787, 王梓	在洪波(副教校)	8000	八年与父迪工柱子阮
一种车内遗忘生命体	C2021102E0272	基于仿生足的管道检	145 ATZ	公式训练而口	子亦从	2010214225	1	杨昊睿/2019210540,毛	小 中 ( 回 <del>和</del> 極 )	9000	<b>治左上六涌工和</b>
S202110359274   警示及应急装置和方   省级   创新训练项目   张晨旭   2019214826   5	5202110559275	测机器人设计	11 43	创制训练项目	血矢管	2019214225	4	心雅/2019213349, 廖陈	<b>依民(副教授)</b>	8000	八年与父迪工柱子阮
接		一种车内遗忘生命体						杨东成/2019214772,张			
基于大学生方程式汽   车大赛 (FSAC) 的整   车热管理系统设计	S202110359274	警示及应急装置和方	省级	创新训练项目	张晨旭	2019214826	5	欣驰/2019214881, 刘彬	姜平(副教授)	8000	汽车与交通工程学院
S202110359275 车大赛(FSAC)的整 车热管理系统设计 省级 创新训练项目 董佳豪 2019214882 5 彦/2019214841, 闫骥骋 /2019212251, 胡博 吴勃夫(讲师) 8000 汽车与交通工程学院 /2019212251, 胡博   基于FSAE大学生方程 S202110359276 式赛车的碳纤维复合 省级 创新训练项目 王思源 2019214318 5 審/2018215042, 马景浩 /师)、姜武华(副 8000 汽车与交通工程学院 /车与交通工程学院 // 查询工程学院 // 查询工程序 //		法						/2019214788, 汤建艮			
车热管理系统设计 /2019212251, 胡博   基于FSAE大学生方程 S202110359276 省级 创新训练项目 王思源 2019214318 新騰锋/2019214935, 秦 李强3(高级工程 衛/2018215042, 马景浩 师)、姜武华(副 8000 汽车与交通工程学院		基于大学生方程式汽		_				黄俊杰/2019214459, 赵			
车热管理系统设计 /2019212251, 胡博   基于FSAE大学生方程 S202110359276 省级 创新训练项目 王思源 2019214318 新騰锋/2019214935, 秦 李强3(高级工程 衛/2018215042, 马景浩 师)、姜武华(副 8000 汽车与交通工程学院	S202110359275	车大赛 (FSAC) 的整	省级	创新训练项目	董佳豪	2019214882	5	彦/2019214841, 闫骥骋	吴勃夫(讲师)	8000	汽车与交通工程学院
S202110359276   式赛车的碳纤维复合   省级   创新训练项目   王思源   2019214318   5   睿/2018215042, 马景浩   师)、姜武华(副   8000   汽车与交通工程学院		车热管理系统设计				<u> </u>		/2019212251, 胡博			
S202110359276   式赛车的碳纤维复合   省级   创新训练项目   王思源   2019214318   5   睿/2018215042, 马景浩   师)、姜武华(副   8000   汽车与交通工程学院									李强3(高级工程		
	S202110359276		省级	创新训练项目	王思源	2019214318	5	睿/2018215042, 马景浩		8000	汽车与交通工程学院
		材料防撞块						/2020212920, 杜锐	教授)		

S202110359277	基于毫米波雷达和红 外视觉相机融合的车 内成员滞留检测系统	省级	创新训练项目	梅震	2018215125	5	裴石渊/2018215103, 赵 旭/2018215118, 陈卓 /2018215116, 陈越	胡金芳(副教授)	8000	汽车与交通工程学院
S202110359278	一种提高制动安全性 的新型线控制动系统	省级	创新训练项目	赵明	2018215258	5	许家硕/2018215388,梁 建文/2018215301,谢俊 豪/2018214952,冯嘉铭	赵林峰(副教授)	8000	汽车与交通工程学院
S202110359279	一种人机智能交互的 医疗物品运输系统	省级	创新训练项目	李子昱	2020214394	5	王勃朝/2020214391, 张 树凯/2020214873, 陈梦 辰/2020214378, 王俊业	江尚(讲师)	8000	汽车与交通工程学院
S202110359280	面向自动驾驶的毫米 波雷达与摄像头融合 算法开发	省级	创新训练项目	陈奕昕	2020214472	5	陈锡骏/2020214486,李 子恒/2020214375,郭城 浩/2020214310,朱昊泽	姜俊昭(高级工程师)、张炳力(教授)	8000	汽车与交通工程学院
S202110359281	自行车胎压智能调节 系统	省级	创新训练项目	刘新辉	2019214317	5	胡慧宇/2019214320,罗 仕荣/2020213953,叶润 荣/2020213961,霍聪	卫将军(讲师)	8000	汽车与交通工程学院
S202110359282	基于相变材料的节能 型多温档保温杯的研 究与设计	省级	创新训练项目	张霆玮	2019214339	4	吴润泽/2019214382, 刘 先龙/2019214368, 卢佳 曦/2019214354	杨磊(讲师)	8000	汽车与交通工程学院
S202110359283	大学生方程式赛车油 箱新型防晃结构及设 计方法	省级	创新训练项目	黄文韬	2019214310	5	时子程/2019214918,付 学健/2020214316,战放 /2020214400,石国栋	李强3(高级工程 师)	8000	汽车与交通工程学院
S202110359284	流量感应冲水小便池	省级	创新训练项目	王龙	2019214369	5	汪哲宇/2019214309, 田 晞霖/2019214329, 杨成 /2019214373, 张红祥	陶常法(副研究 员)	8000	汽车与交通工程学院
S202110359285	基于压力发电的自发 电PPT功能笔	省级	创新训练项目	过少忠	2019214842	5	许秉鑫/2019214819,赵 翊轲/2019214807,彭俊 超/2018212408,张岁萍	张冰战(副教授)	8000	汽车与交通工程学院
S202110359286	中国大学生方程式赛 车无线数据采集系统	省级	创新训练项目	李英豪	2019214879	5	陈冠冰/2019214907, 倪 国文/2020214342, 林之 原/2019214903, 孙文武	李书华(讲师)	8000	汽车与交通工程学院
S202110359287	超高速磁悬浮列车气 动噪声仿真技术与产 生机制研究	省级	创新训练项目	王昱恒	2019210099	4	汪赵圳/2020210070, 胡 佳磊/2020210089, 马浩 然/2020210072	谭晓明(讲师)	8000	汽车与交通工程学院
S202110359288	高速公路交通事故现 场警示系统	省级	创新训练项目	巫金隆	2020210078	3	坤土孜爱·库日万江 /2020210075, 张一铭	冯忠祥(教授)	8000	汽车与交通工程学院
S202110359289	智能公交站台安全分 析与设计	省级	创新训练项目	邓大堂	2019210003	5	古锦富/2019210008, 曾 培圣/2019210025, 许贤 哲/2019210053, 徐梅	黄志鹏(讲师)、 黄文娟(讲师)	8000	汽车与交通工程学院

S202110359290	基于交通冲突分析的 电动自行车风险驾驶 因素研究	省级	创新训练项目	王金傲	2020210063	5	黄铭枫/2020210111,代 高乐/2020210083,段睿 /2020210099,翁逸凡	陈一锴(副教授)	8000	汽车与交通工程学院
S202110359291	高速公路交通事故现 场趋前移动预警装置	省级	创新训练项目	杨光	2019210055	5	王浩骅/2019210004, 杜 小杰/2019210059, 郭栩 蜻/2019210060, 田明宗	张卫华(教授)	8000	汽车与交通工程学院
S202110359292	智慧物流中智能物流 车末端配送路径优化	省级	创新训练项目	王梦达	2019210103	5	<ul><li>覃子卓/2019210097, 阿 依扎提・哈那提 /2019210100, 恩卡尔・ 那扎尔别克</li></ul>	石琴(教授)	8000	汽车与交通工程学院
S202110359293	基于可靠度的强降雨 诱发道路滑坡灾害风 险评估系统	省级	创新训练项目	苏雪	2019210065	5	张业寒/2019210039,周 永健/2019215047,杨雨 润/2019215053,李萌	孙志彬(副教授)	8000	汽车与交通工程学院
S202110359294	城市地下综合管廊危 险源智能巡检小车	省级	创新训练项目	冯振	2019210035	5	李海龙/2019210044, 赵 宇澄/2019210010, 周克 臻/2019210011, 张雨柔	李永鑫(讲师)	8000	汽车与交通工程学院
S202110359295X	读与游一基于青年文 化社群的文旅产品开 发	省级	创业训练项目	徐严	2019213111	5	黄涛/2019213600, 王艺蒙/2018213332, 李缪斯瑶/2020214952, 何婕妤	汪永嘉(工程师) 、高玉华(教授)	8000	汽车与交通工程学院
S202110359296	中高考考务管理系统	省级	创新训练项目	杨杰	2018214864	4	陈子康/2018214889, 舒 仁/2019215108, 余俐嘉	徐本柱(副教授)	7000	软件学院
S202110359297	基于《机器人技术》 课程的教学比赛一体 化系统设计	省级	创新训练项目	陈刘金函	2019215011	5	郭晓东/2019215004, 周 亮亮/2020213445, 李柏 昂/2020212346, 陆成劼	方宝富(副教授)	5000	软件学院
S202110359298	基于MR技术的良渚文 化玉器教育互动展示	省级	创新训练项目	蒋沛儒	2018214866	5	赵昊天/2019215054,潘 春晖/2019214986,袁立 晨/2019215105,李鑫宇	谢文军(实验师)	8000	软件学院
S202110359299	一种基于深度学习的 磁环瑕疵检测系统	省级	创新训练项目	王子愚	2019215014	5	杨字/2019214993, 刘正 豪/2019215008, 徐康祺 /2019214998, 查宏程	邵堃(副教授)	8000	软件学院
S202110359300	水质监测系统设计与 实现	省级	创新训练项目	张驰	2019215025	5	曹廷龙/2019215021,刘 辰明/2019215016,郭佳 禾/2019214996,叶子杰	董张玉(副教授)	8000	软件学院
S202110359301	基于深度学习的肾脏 肿瘤手术导航系统	省级	创新训练项目	罗海洋	2019214999	5	刘苏漾/2019215120,李 承轩/2019214678,刘杰 /2019214717,黄志扬	李心科(副教授)	6000	软件学院
S202110359302	膀胱镜智能辅助分析 系统	省级	创新训练项目	祝新宇	2019215046	5	张元/2019214969, 陶震/2019215003, 曾志存/2019214995, 段林晨	史骏(讲师)	8000	软件学院

S202110359303	基于循环神经网络的 视频唇语识别	省级	创新训练项目	李宏博	2019215048	5	徐敏皓/2019213701,程 明/2019215067,熊祉涵	储德军(副教授)	8000	软件学院
S202110359304	基于视觉识别的水面 垃圾清理船的设计与 开发	省级	创新训练项目	朱文涛	2019214867	5	/2020214573, 穆瑞新 张艺佳/2019210542, 胡 国亮/2019210921, 徐嘉 泽/2019214863, 王晓哲	任泰安(讲师)、 朱学伟()	8000	工业培训中心、技师学 院
S202110359305	基于模块化应用的云+ 校园智能猫屋的设计 与研究	省级	创新训练项目	杨逸驰	2020211678	5	任星字/2020212651,李 字豪/2020212778,何字 航/2020212639,唐永鸿	钱朋安(副教授) 、徐海云(助教)	8000	工业培训中心、技师学 院
S202110359306	基于云+的多场景交互 陪伴式智能购物车— 智慧购	省级	创新训练项目	张婧怡	2020212482	5	田雅文/2019210778, 杨 磊/2020215573, 张晨辉 /2020215479, 汤郭靖	郑红梅(副研究 员)、朱学伟()	8000	工业培训中心、技师学 院
S202110359307	基于树莓派的远程自 动派送无人机	省级	创新训练项目	吴钰桐	2020210137	5	邵彬/2020210160, 罗俊豪/2020210400, 沈昱均/2020210139, 徐铄峰	李小蕴(副教授) 、彭婧()	8000	工业培训中心、技师学 院
S202110359308	一款旋转式安检机的 设计与制作	省级	创新训练项目	周炎淼	2019212422	4	张志恒/2019212725, 葛 逸涛/2019212696, 吕长	赵冲(实验师)、 甘婧()	8000	工业培训中心、技师学 院
S202110359309	高校双创教育展馆数 据可视化系统	省级	创新训练项目	姜宏丽	2019215204	4	戴艺璟/2019214970,路 天奇/2019211850,周永	张赞(讲师)	8000	HFUT创新创业@大数据 中心
S202110359310	小毛驴教育一基于认 知诊断的个性化智能 教辅平台	省级	创新训练项目	张浩天	2019215130	5	危薇/2018215484, 朱逢 霖/2019213493, 倪业鸣 /2020213397, 郝浩	胡学钢(教授)	8000	HFUT创新创业@大数据中心
S202110359311	基于电动汽车用户聚 类的充电桩组合方案 设计与推荐研究	省级	创新训练项目	季小雅	2019211682	4	马雪莹/2019211687, 陈 丹丹/2018211196, 胡韬 /2019211680	李方一(副教授)	3000	HFUT创新创业@大数据中心
S202110359312	基于WebGIS的青藏高 原地球化学数据共享 平台建设	省级	创新训练项目	黄家琛	2018213550	4	张士雷/2018213527, 刘 红良/2019211328, 秦鹏 臻/2020211439	张明明(副教授) 、李晓晖(副教 授)	8000	HFUT创新创业@大数据中心
S202110359313	智慧餐厅机器人	省级	创新训练项目	俞晨辉	2019213734	5	梁国靖/2019213731, 赵 子淇/2019213737, 王张 博宇/2019213730, 徐峰	杨兴明(副教授)	8000	HFUT创新创业@大数据中心
S202110359314	基于WoS期刊论文大数 据的创业教育文献分 析研究	省级	创新训练项目	吴泽林	2019211999	3	黄开来/2019211976, 丁 文清/2019212773	景佳(副教授)	8000	HFUT创新创业@大数据中心
S202110359315	全流程心理问题筛查 管理平台	省级	创新训练项目	王妍	2019210328	5	程伟华/2019210335, 卓 泓毅/2020215449, 李庄 威/2019210317, 孙石然	任福继(教授)	8000	HFUT创新创业@大数据中心

S202110359316	"千鹤环宇"——区 块链技术下的智能垃 圾分类标杆	省级	创新训练项目	郗琳源	2020212986	4	郑佩雯/2019213267, 孙 圣奥/2019210323, 徐天 凤/2018213296	戴燕(副教授)	8000	HFUT创新创业@大数据 中心
S202110359317	乐享小型桌面自动售 货机	省级	创新训练项目	孙雨欣	2019213163	5	刘预立/2019215355, 李 玥/2019213897, 李晓杰 /2019213160, 房敬伦	潘巧生(副教授)	8000	HFUT创新创业@大数据中心
S202110359318	基于机器视觉的电池 盖帽缺陷检测系统	省级	创新训练项目	何煦	2020214231	5	董浩杰/2020214217, 陈 逸康/2020214232, 杨奕 在/2020214250, 王申	黄晨(讲师)	8000	HFUT创新创业@大数据中心
S202110359319	基于弯脊柱模型和四 肢开合模型的仿落猫 四足机器人的研究	省级	创新训练项目	赵富强	2018217013	4	邵叙淞/2018217001,程 昕宇/2018217017,巫显 锐/2018217015	曹剑(副教授)	8000	机械工程系(宣城校区)
S202110359320	基于强化学习的冗余 机械臂容错控制研究	省级	创新训练项目	孙博熙	2018217401	5	赵火林/2018217435,常 玉恒/2019216916,宋康 龙/2019217602,李金成	刘勇(讲师)	8000	机械工程系(宣城校 区)
S202110359321	口罩粉碎消毒回收装 置	省级	创新训练项目	马进	2019216964	5	胡益凡/2019216759, 蒲 臣鑫/2019217443, 何炜 业/2019216822, 杨帆	李小军(副研究 员)	8000	机械工程系(宣城校 区)
S202110359322	手持式图书馆书籍整 理智能检错扫描仪	省级	创新训练项目	张智奎	2019216897	5	吴俊彦/2019216699, 丁勤/2019216785, 孙泽青/2019218043, 张鹏	钱森(副教授)	8000	机械工程系(宣城校 区)
S202110359323	基于arduino单片机自 动控制的电梯按钮消 毒装置	省级	创新训练项目	丁帅阳	2019216810	5	胡益凡/2019216759, 胡 甲琦/2019216815, 韩成 浩/2019216901, 阳一凡	刘一华(教授)	8000	机械工程系(宣城校 区)
S202110359324	一种盘形齿轮铣刀的 等离子喷涂装置及其 路径规划	省级	创新训练项目	于校通	2019216872	4	邓永胜/2019217320,梁 亚楠/2019216968,张能 奇/2019217042	章凯羽(讲师)	8000	机械工程系(宣城校 区)
S202110359325	基于圆锥摆的智能重 力加速度测量仪	省级	创新训练项目	王世伟	2019217017	5	张昱源/2019216989, 戴 雨乔/2019217896, 曾玲 斌/2019217960, 王旭彤	王雅萍(副教授)	8000	机械工程系(宣城校 区)
S202110359326	基于膜生物转换器与 信息物理监测系统的 污水处理设备设计	省级	创新训练项目	俞浩奕	2019217046	5	王喆/2018217214, 杨智强/2019216761, 刘栩齐/2019217038, 李伟泽	王勇(南)3(教授)	8000	机械工程系(宣城校区)
S202110359327	以缢蛏干为例关于海 产品干货新型干燥方 法的研究	省级	创新训练项目	魏康旭	2020216998	4	林韫哲/2020218413, 叶 宽/2020217073, 邵骞 /2020217105	马培勇(副教授)	5500	机械工程系(宣城校区)
S202110359328	基于stm32单片机的智能避障及水平调节轮 椅	省级	创新训练项目	赵昊阳	2019217111	5	吴沈辉/2019217123, 张容容/2019217197, 李宏磊/2019217179, 夏天琦	王腾(讲师)	8000	机械工程系(宣城校区)

S202110359329	轴向柱塞泵压力回收 容腔主动配流控制方 法研究与模型泵结构	省级	创新训练项目	周思承	2018217059	5	曹天晨/2019216726, 杨 旭/2018218127, 任弘毅 /2018217058, 张宇	胡敏(讲师)	8000	机械工程系(宣城校区)
S202110359330	可控润滑状态滑滚摩 擦磨损试验机	省级	创新训练项目	朱珂然	2019217178	5	曹天晨/2019216726, 王 耀纬/2019217118, 李浩 然/2020217077, 张鑫	胡献国(教授)	8000	机械工程系(宣城校 区)
S202110359331X	"小智"科技教育培 训	省级	创业训练项目	楼梓楠	2020216700	5	黄俊杰/2020217056, 曹 深/2020217054, 敬棚 /2020216947, 郭尧	吴喆(副教授)	8000	机械工程系(宣城校 区)
S202110359332	基于BiOX(X=I,Br) 复合材料的制备及光 催化降解抗生素应用	省级	创新训练项目	曹海群	2019217270	5	李建梅/2019217210, 姚 睿/2019217215, 李子星 /2018217605, 孙俊娜	鲍智勇(副研究 员)	8000	材料工程系(宣城校 区)
S202110359333	新能源汽车电池模组 中铝/铜连接构件的激 光焊与冷焊复合焊接 工艺的研究与产品制	省级	创新训练项目	王培烽	2019217327	5	韩坤原/2019217318,王 方辉/2019217321,刘泠 希/2019217317,李一琛 /2018217507	刘飞(副教授)	8000	材料工程系(宣城校区)
S202110359334	绿色环保型耐高温家 电铝硅涂层板材研究	省级	创新训练项目	詹博雅	2019217336	3	张欢/2019217365, 师文 科/2019217337	王国平(副教授)	8000	材料工程系(宣城校 区)
S202110359335	基于国家级一流本科 专业建设视角下的专 业认可度调研 ——以 合肥工业大学宣城校 区新能源和成型(含 中白)专业为例	省级	创新训练项目	贺子权	2020217270	5	曾旭/2020217232, 吴小倩/2020217248, 王府扬 /2020217272, 赵俊 /2020217252	杨风云(讲师)、 程和法(教授)	8000	材料工程系(宣城校区)
S202110359336	硫化锌纳米线的带隙 调制及光致发光性能 研究	省级	创新训练项目	茹泽浩	2018217533	5	康文志/2019217254, 刘 应禄/2019217282, 熊映 童/2019216375, 邵颖	蔡婧(副教授)	8000	材料工程系(宣城校区)
S202110359337	基于Mask-Renn的视觉 传感器辅助火灾探测 与深层信息获取	省级	创新训练项目	汪克胜	2019218021	4	高宁/2019218153, 叶鹏 /2019218138, 韩子沐 /2019218095	詹曙(教授)	8000	计算机与信息系(宣城 校区)
S202110359338	基于深度学习的遥感 影像水体自动提取与 洪灾监测系统	省级	创新训练项目	陈飞鸿	2018218038	5	王钰龙/2018218054, 邓 升皓/2018218066, 赵灿 /2018218053, 余冉	董张玉(副教授)	8000	计算机与信息系(宣城 校区)
S202110359339	基于MSP430的独居老 人智能穿戴式看护设	省级	创新训练项目	颜晓东	2019217895	4	李迅/2019217889, 韦康琦/2019217883, 李永浩	李春华(副教授)	8000	计算机与信息系(宣城 校区)
S202110359340	基于深度学习的燃气 管网泄漏源检测与定 位方法研究	省级	创新训练项目	王晓鹏	2019218192	4	王锐/2019218137, 曹辰鹏/2019218117, 曾宇杰/2019218164	姜烨(讲师)	8000	计算机与信息系(宣城 校区)

S202110359341	基于卷积神经网络的 戴眼镜驾驶员疲劳检 测方法研究	省级	创新训练项目	陈子尧	2020217990	3	聂昱铭/2020218023,洪 祎麟/2020217793	闵海(副教授)	8000	计算机与信息系(宣城 校区)
S202110359342	基于多维度特征的婴 幼儿智能监护预警辅 助决策系统	省级	创新训练项目	张博洋	2019218104	5	冯卓颖/2019218207, 赵 海龙/2019218176, 郑诚 信/2019217647, 谢宇杰	马学森(副教授)	8000	计算机与信息系(宣城 校区)
S202110359343	基于nano嵌入式设备 的人工智能餐助系统	省级	创新训练项目	付炎平	2019217819	5	夏敬文/2019217794, 郭 行骞/2019217856, 梁家 玮/2019217771, 吕康佳	周波(副教授)	8000	计算机与信息系(宣城 校区)
S202110359344	基于GAN网络的数据增 强算法研究及系统实 现	省级	创新训练项目	赵宏宇	2019218103	5	王锐/2019218137, 朱晓 颖/2019217959, 孙宗才 /2019218125, 宋昱君	罗月童(教授)	8000	计算机与信息系(宣城 校区)
S202110359345	基于数据可视化和 NLP 的会议视觉摘要 系统	省级	创新训练项目	夏云鹏	2019218175	5	史字辉/2019218114, 刘 冠良/2019218039, 张琪 昱/2019218177, 王子明	路强(副教授)	8000	计算机与信息系(宣城 校区)
S202110359346	面向保密区域的移动 终端智能访问控制系	省级	创新训练项目	陈辉吾	2020217668	4	付泓博/2020217958,连 航/2020217688,徐睿	毕翔(讲师)	8000	计算机与信息系(宣城 校区)
S202110359347	基于YOLO V5s识别的 云物联网智能水面漂 浮物回收艇	省级	创新训练项目	刘欣欣	2019217980	5	高若彬/2019217875, 韦 康琦/2019217883, 马元 彪/2019216790, 罗宇杰	姜兆能(副教授)	8000	计算机与信息系(宣城 校区)
S202110359348	基于物联网技术的智 慧大棚控制系统	省级	创新训练项目	李雨昂	2019217926	5	李迅/2019217889, 郑皓阳/2019217913, 罗文乾/2019217869, 梁珈铭	殷文斐(讲师)	8000	计算机与信息系(宣城 校区)
S202110359349	暗中看世界——基于 卷积神经网络的图像 增强	省级	创新训练项目	易玲	2019217796	5	韩树豪/2019218188,刘 想/2019217997,周彦 /2019218147,徐玥	闵海(副教授)	8000	计算机与信息系(宣城 校区)
S202110359350	基于单片机的车内滞 留人员遇险智能报警 处理装置	省级	创新训练项目	孙泽清	2019217538	4	高蕊/2019216240, 徐宏 阳/2019217508, 衣仲文 /2019217459	罗国军(副教授)	8000	电气与自动化系(宣城 校区)
S202110359351	基于单片机的智能大 棚管控系统	省级	创新训练项目	车鹏	2019217473	4	朱夏林/2019217536,管 懿鵬/2019217424,尹钊	鲁照权(教授)	8000	电气与自动化系(宣城 校区)
S202110359352	基于MM32F3277的智能导盲车	省级	创新训练项目	范斌彬	2019217128	5	董焕颖/2019217560, 贾 鑫平/2019217433, 刘璐 兵/2019217477, 胡加蝶	肖本贤(教授)	8000	电气与自动化系(宣城 校区)
S202110359353	微胶囊含量和温度对 环氧微胶囊自愈砂浆 性能影响的研究	省级	创新训练项目	辛江原	2019216204	5	王家立/2019216351,徐 子铭/2019216315,张岚 涛/2019216388,周旭旭	巫绪涛(副教授)	8000	城市建设工程系(宣城校区)

S202110359354	基于动三轴实验混合 砂土材料土力学特性 研究	省级	创新训练项目	陈洋	2018218451	5	丁浩龙/2018218453,郭 昕旸/2019216256,向海 /2019216217,戴杰	许小燕(讲师)、 马仲(讲师)	8000	城市建设工程系(宣城 校区)
S202110359355	轻型木结构钉节点力 学性能研究	省级	创新训练项目	黄欣溢	2019216238	5	邹明航/2019216191, 吴 嗔/2019216197, 王钊 /2019216192, 刘俊杰	马仲(讲师)	8000	城市建设工程系(宣城 校区)
S202110359356	基于人工智能方法的 消落带堆积体抗剪强 度演化规律研究	省级	创新训练项目	干天宇	2019216205	4	杨浩宇/2019216318, 李 源东/2019210728, 王润 豪/2019216294	张琳琳(讲师)、 张振华()	8000	城市建设工程系(宣城校区)
S202110359357	竹木混合纤维轻质混 凝土隔音墙制备方法 及实验研究	省级	创新训练项目	尹贺	2018218447	5	夏元/2018218446, 何叶 /2019216387, 叶以谢 /2019216288, 徐帆远	卞步喜(副教授)	8000	城市建设工程系(宣城 校区)
S202110359358	基于ML-InSAR技术盾 构下穿高速公路预测	省级	创新训练项目	苏一恒	2019216267	4	林彤彤/2019218198,修 贤好/2019216234,李建	方诗圣(教授)	8000	城市建设工程系(宣城 校区)
S202110359359	安徽宣城某金属矿山 重金属(As、Cr、 Pb)污染的分布和迁	省级	创新训练项目	王子健	2020218141	5	陈泽奇/2020218146, 赵 润泽/2020218191, 贺鼎 青/2020218160, 徐豪	王世伟(讲师)	8000	生态环境系(宣城校区)
S202110359360	污泥活性炭制备及对 VOCs 气体吸附性能的 实验研究	省级	创新训练项目	张宇婷	2020218165	5	张云龙/2019218226,肖黎明/2020218184,李紫涵/2020218118,王子情	韦林(副教授)	8000	生态环境系(宣城校 区)
S202110359361	磁性纳米黏土/活性炭 复合材料的制备及其 对水中亚甲基蓝和 COD的去除性能研究	省级	创新训练项目	邹鄗明	2019218240	5	钟东成/2019218291,潘 毅恒/2019218280,李勃 辰/2020218173,程诺 /2020218199	郭志强(副教授)	8000	生态环境系(宣城校 区)
S202110359362	农业面源污染现状调查与治理对策研究— 一以宣城市茶叶种植	省级	创新训练项目	王博	2019217725	5	叶典/2019217753, 洪绍博/2019217694, 宋修德/2019217713, 方聪聪	王立平1(教授)、 蒯鹏(讲师)	8000	经济与贸易系(宣城校 区)
S202110359363	乡村振兴背景下生态 农业与乡村旅游的融 合模式研究—以宣城 市水阳镇生态蟹产业	省级	创新训练项目	刘佳玲	2019217687	5	舒思莹/2019217741,许 会元/2019217696,陈佳 悦/2019217732,庄始学 /2019217728	随学超(讲师)、 夏群(讲师)	8000	经济与贸易系(宣城校 区)
S202110359364	绩溪徽菜产业化发展 模式研究	省级	创新训练项目	曹而格	2019217711	5	任雪瑶/2019217690, 刘 伯文/2019217722, 杨捷 /2019217680, 乔诗雅	夏群(讲师)、卢 建锋(副教授)	8000	经济与贸易系(宣城校 区)
S202110359365	基于plis体系的LA Transit中转仓信息交 流平台	省级	创新训练项目	刘颖	2018218660	3	宋美玉/2018218706, 张 琼予/2018218682	冯志芳(讲师)	8000	物流管理系(宣城校 区)

S202110359366	关于同城配送管理模式的调查及建议——基于社区团购的视角	省级	创新训练项目	周沛驰	2019217591	5	陆毅/2019217587, 李佳 琪/2019217677, 马子涵 /2020217465, 左思琦	刘渤海(副教授) 、杨佳良(讲师)	8000	物流管理系(宣城校 区)
S202110359367	宣城市物流发展状况 调查及对策研究	省级	创新训练项目	陈贺然	2019217588	4	王依琳/2019217765, 李 昊原/2019217580, 杨子	储伊力(讲师)	8000	物流管理系(宣城校 区)
S202110359368	"云助农"销售模式 的发展现状调查—— 以湖北秭归县为例	省级	创新训练项目	纪铭泽	2020217541	5	刘榕震/2020217454, 陈 朝曦/2020217488, 韩耀 /2020217513, 许雅雯	王淼(讲师)	8000	物流管理系(宣城校 区)
S202110359369	局域平面空穴传输材 料的设计合成及其在 钙钛矿太阳电池中的	省级	创新训练项目	程刘惠美	2019216010	5	张传真/2019216032, 张 佩玲/2019216101, 何龙 /2019216057, 陈世杰	陈汪超(讲师)、 史成武(教授)	8000	能源化工系(宣城校 区)
S202110359370	CuZnMnA1催化剂的制 备方法与组成优化	省级	创新训练项目	魏霖璇	2019216132	5	杨藤藤/2020216122,周 明杰/2020216139,柳玉 鹏/2020216135,左依琳	叶同奇(副教授)	8000	能源化工系(宣城校 区)
S202110359371	MOFs衍生TiO2异质结 /Ag多孔结构光诱导增 强拉曼基底的制备及 性能研究	省级	创新训练项目	李雪婷	2019216158	5	许晨钥/2019216181,封 亚婷/2020216035,宋若 男/2020216165,闫岚 /2020216021	张茂峰(副教授)	8000	能源化工系(宣城校 区)
S202110359372	仿生微图案表面增强 拉曼散射(SERS)基底 的制备及超痕量检测	省级	创新训练项目	胡晓凤	2019216100	5	杨秀秀/2019216177, 谭 淮文/2019216114, 吴明 珠/2020216141, 郑达	周红洋(讲师)	8000	能源化工系(宣城校 区)
S202110359373	纳米铁催化活化制备 中孔活性炭及应用	省级	创新训练项目	吴迪	2019216161	5	张健奎/2019216157,朱 文志/2019216152,王涛 /2019216107,苏显锐	姚鑫(讲师)	8000	能源化工系(宣城校 区)
S202110359374	苹果多酚在成年人和 老年人消化模拟体系 中的消化差异研究	省级	创新训练项目	苗俊豪	2019218417	5	曾嘉/2019218443, 汪超 /2020218367, 张冰炎 /2020218245, 张芮铭	商亚芳(讲师)	8000	食品科学系(宣城校 区)
S202110359375	炭角菌Xylaria sp. L1 胞外多糖结构鉴定及 其抗氧化活性研究	省级	创新训练项目	倪霜	2020218332	5	马岱/2019218375, 王成斌/2020218359, 赵方熙/2019218312, 李科扬	刘国庆(教授)	8000	食品科学系(宣城校 区)
S202110359376	基于无人机多光谱遥 感技术对宣城地区农 作物进行分析	省级	创新训练项目	张芳毓	2019218350	5	云俊文/2019218403, 孙 甲玲/2019218414, 谭永 毅/2019218413, 聂婧	牛向丽(研究员)	8000	食品科学系(宣城校 区)
S202110359377	多语种旅游智能向导 ——推动皖南文旅走向 世界	省级	创新训练项目	杨颜毓	2020216428	5	林浩民/2020217787, 路 睿涵/2020216452, 金小 真/2019216539, 武睿	张文采(讲师)	8000	英语系(宣城校区)
S202110359378	初中生学业压力影响 因素及影响机理探析	省级	创新训练项目	王一凡	2020216417	5	袁锦易/2020216391, 郑 皓钧/2020216429, 姚依 凤/2020216402, 王馨	郭清伟(副教授) 、唐璐瑶(讲师)	8000	英语系(宣城校区)

S202110359379	淮河漕运年画数字化 保护与传播平台建设	省级	创新训练项目	何雅辰	2018219075	4	朱庭萱/2019216490,廖 子涵/2019216535,孙团	唐峰(讲师)、陈 新平(教授)	8000	文法系(宣城校区)
S202110359380	非物质文化遗产与高 校研学旅行实现路径	省级	创新训练项目	余淑苗	2019216584	4	李焯/2019216659, 徐玥/2019216526, 徐晓悦	何红艳(副教授) 、袁媛(副教授)	8000	文法系(宣城校区)
S202110359381	中国式扶贫的经典样 本研究:基于闽宁镇 的考察	省级	创新训练项目	姚悦	2019216514	5	郭雅汶/2019216510, 赖 杨安吉/2019216562, 吴 佳燃/2019216515, 刘菲	祁高飞(讲师)	8000	文法系(宣城校区)
S202110359382	新信息技术时代老年 人权益保障法律制度	省级	创新训练项目	尹家扬	2019216579	4	张昊宇/2019216663, 蒋 雁琳/2019216632, 庞松	朱双庆(教授)、 周乾(副教授)	8000	文法系(宣城校区)
S202110359383	面子理论视角下乡村 纠纷调解路径研究— 一以泾县为例	省级	创新训练项目	王勃辰	2019216538	4	段飘冉/2019216558,李 焯/2019216659,查紫怡 /2019216555	史梁(讲师)	8000	文法系(宣城校区)