

2021年校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		参与学生 总人数	项目其他成员信息	指导教师	项目经费 (元)	单位
				姓名	学号					
X202110359001	智能配餐服务机器人	校级	创新训练项目	范佳伟	2019212621	4	黄旭/2019212517, 汪欣民 /2019212641, 张凌志 /2019212550	肖献强(副教授)	2000	机械工程学院
X202110359002	配电房巡检机器人设计	校级	创新训练项目	翁逸扬	2019215536	5	应瑛/2019215489, 冯国轩 /2019215471, 刘英权 /2019215499, 朱世乐 /2019215504	卫道柱(副教授) 、朱华炳(教授)	2000	机械工程学院
X202110359003	面向软体康复机器人的硅胶 3D打印技术及系统	校级	创新训练项目	陆毅	2019213125	4	申佳君/2019211392, 王皓帅 /2019213360, 甘志远 /2019215618	韩江(教授)	2000	机械工程学院
X202110359004	基于3D打印技术的机械式呼 吸机	校级	创新训练项目	徐丽	2020212660	5	刘嘉成/2020212796, 许涛洋 /2020212720, 夏添 /2020212726, 张智洋 /2020212757	姜明亮(讲师)	2000	机械工程学院
X202110359005	基于3D打印技术的柔性电子 制造设备	校级	创新训练项目	任宇	2019212167	5	梁剑涛/2019212159, 庞一坚 /2019212154, 陈启晖 /2019213063, 张依静 /2019212145	田晓青(副教授)	2000	机械工程学院
X202110359006	架空输电线路爬缆作业特种 机械设计	校级	创新训练项目	薛璞	2019212475	4	张冕/2019212554, 吕洪洲 /2019212526, 胡艳 /2019214530	刘小君(教授)	2000	机械工程学院
X202110359007	帽式气帘口罩	校级	创新训练项目	马越	2020212792	3	孙程绪/2020212893, 张昊铭 /2019211493	干蜀毅(教授)	2000	机械工程学院
X202110359008	垃圾袋自动折叠打包装置研 制	校级	创新训练项目	纪德环	2020215428	4	何家豪/2020212886, 张鹏羽 /2020212880, 魏家文 /2020212894	朱仁胜(副教授)	2000	机械工程学院
X202110359009	新型移动式笔式热熔胶枪的 设计与制作	校级	创新训练项目	王世博	2020212754	5	张慈福/2020215422, 赵福星 /2020212648, 谢斐骏 /2020210768, 陈铮宇 /2020212799	刘海军(讲师)	2000	机械工程学院

X202110359010	考虑相干声场的三维阵列声源噪声计算软件的研究	校级	创新训练项目	王权懿	2019212640	5	江志鹏/2019212536, 闫雨腾/2019212703, 罗淼凯/2019212584, 王国瑞/2019212649	魏浩征(讲师)	2000	机械工程学院
X202110359011	面向超导磁悬浮列车的三自由度超导磁力测试仪	校级	创新训练项目	杨文韬	2019212700	3	蒋震/2019212551, 李佳澎/2019212639	许吉敏(副教授)	2000	机械工程学院
X202110359012	基于自行车等非机动车辆车握把加热套设计	校级	创新训练项目	李广文	2019215513	4	赵瑞阳/2019215474, 龙华炎/2019214602, 肖梦妍/2019215478	Ye-Hwa Chen(), 李德宝(副教授)	2000	机械工程学院
X202110359013	铝基高承载减摩耐磨材料研究	校级	创新训练项目	王勇	2019212172	5	刘康华/2019212158, 高一鸣/2019212194, 林立强/2019212156, 赵鹏程/2019212164	尹延国(研究员)	2000	机械工程学院
X202110359014	基于物联网的汽车轮胎橡胶颗粒回收系统	校级	创新训练项目	陈泽晖	2019212425	4	余皓伟/2019213969, 丛添瑞/2019212578, 吕徐睿/2019212723	董玉德(教授)	2000	机械工程学院
X202110359015	区域式智能防火系统	校级	创新训练项目	王洋	2020212602	5	李明/2019215469, 匡学深/2019215505, 胡昊轩/2020212393, 蒋文/2019215490	陈顺华(教授)、陈静(工程师)	2000	机械工程学院
X202110359016	干湿两用五轴式义齿加工中心设计	校级	创新训练项目	王韩杰	2019212656	4	巴黎/2019212496, 周绪道/2019215482, 孙雷桔/2019212669	韩江(教授)	2000	机械工程学院
X202110359017	基于Arduino的移动式智能家居机器人	校级	创新训练项目	卢才林	2019212588	4	冯博/2019212655, 刁鹏/2019212626, 柏建川/2019212661	徐小军(助理研究员)	2000	机械工程学院
X202110359018	仿生越障爬杆机器人	校级	创新训练项目	张耀丰	2018210362	5	施成龙/2018210352, 李彦/2018210385, 陈宏伟/2018210359, 王开涛/2018210353	王伟2(教授)	2000	机械工程学院
X202110359019	基于FSAE的第三弹簧解耦悬架分析设计	校级	创新训练项目	谭晓南	2019212605	5	赵李京/2020214347, 陈浩/2020210037, 张宇/2019212719, 张贵东/2019212629	李书华(讲师)	2000	机械工程学院
X202110359020	基于CATIA的航天螺栓类零件三维标注系统设计	校级	创新训练项目	管龙升	2020211673	4	程淼/2020214197, 李睿/2020214222, 赵敬龙/2020211676	沈维蕾(副教授)、周蓉(讲师)	2000	机械工程学院

X202110359021	穿脱收纳一体智能助老鞋柜	校级	创新训练项目	刘晓龙	2018210572	5	李晨曦/2018210583, 杨熙龙/2018210546, 周泽文/2018210567, 朱陆进/2018210559	张彦2(副教授)、王虎(副教授)	2000	机械工程学院
X202110359022	基于慧鱼模型的沙地植树工程车设计	校级	创新训练项目	丁文豪	2019212610	5	许祥/2019212013, 阿力木江·阿满台/2019212572, 赵见杰/2019212620, 陈卓/2019212594	钟东(高级实验师)、王勇(北)2(副教授)	2000	机械工程学院
X202110359023	系列标准件库存状态智能监测系统	校级	创新训练项目	沈国剑	2019212721	3	钟如涛/2019212547, 韩志凯/2019212686	李磊(讲师)、黄海鸿()	2000	机械工程学院
X202110359024	一种绳驱动柔性电解磨削加工机器人	校级	创新训练项目	张国辉	2020212438	4	刘奎涛/2020212552, 鲁世豪/2020215559, 陈梦涛/2020212443	张聚臣(讲师)、杨沁(副教授)	2000	机械工程学院
X202110359025	基于微信小程序和单片机的掌上调节座椅系统	校级	创新训练项目	张家乐	2020211664	3	朱元昊/2020211643, 赵星月/2020210260	王小巧(讲师)	2000	机械工程学院
X202110359026	基于物联网技术的多端融合标准件智能管控系统	校级	创新训练项目	张润泽	2019212635	3	刘俊民/2019212447, 余荀洁/2019212608	李磊(讲师)、彭开元()	2000	机械工程学院
X202110359027	四足履带机器人及其多机协同控制方法	校级	创新训练项目	刘潇翔	2018210888	5	贾西洋/2018210696, 汪浩/2018213098, 苏浩然/2018212759, 张明丞/2018210670	董方方(讲师)	2000	机械工程学院
X202110359028	基于辅助视觉的自动驾驶车辆防撞避让技术和装置设计	校级	创新训练项目	吴博健	2019212532	4	朱英楠/2018210710, 赵润辰/2018210723, 吴震/2018210716	于振华(副教授)	2000	机械工程学院
X202110359029	西红柿采收机器人机械手爪设计	校级	创新训练项目	叶子豪	2019212140	4	李赫/2019212142, 刘溢源/2019212149, 刘雨露/2019212152	余道洋(助理研究员)	2000	机械工程学院
X202110359030	写字机	校级	创新训练项目	李瑞境	2020215431	4	陈皓瑀/2019212650, 童小未/2020211940, 刘奎涛/2020212552	胡孔元(高级工程师)	2000	机械工程学院
X202110359031	基于机器视觉的智能Andon系统	校级	创新训练项目	高王应	2019211549	4	刘薇/2019212174, 彭静/2019212706, 张良骛/2020210495	扈静(副教授)	2000	机械工程学院
X202110359032	智能冰箱APP	校级	创新训练项目	杨洋	2018210493	5	唐蝶/2019210602, 洪雯/2019212601, 阿力木江·阿满台/2019212572, 金辰昊男/2019212516	郑昌军(副研究员)	2000	机械工程学院

X202110359033	基于深度学习的离散智能车间订单完工时间预测方法	校级	创新训练项目	苏睿驰	2020211668	5	郭鹏昕/2020211706,何泽/2020211649,吴磊/2020211651,马懿靖/2020211655	张玺(讲师)、凌琳(讲师)	2000	机械工程学院
X202110359034	管道检测机器人	校级	创新训练项目	赫文宇	2019212701	4	李井龙/2019212689,范瑞晓/2019212478,杜鑫/2019212670	曾亿山(教授)、张涛(讲师)	2000	机械工程学院
X202110359035	宽带超薄低频吸隔声超结构设计实验研究	校级	创新训练项目	赵渤	2018215239	5	叶志航/2018215241,孔德林/2018213464,刘嘉怡/2020214609,胡雪莹/2020213999	李家柱(讲师)	2000	机械工程学院
X202110359036	气动柔性变胞机械手	校级	创新训练项目	杨思钰	2019212609	5	龙诗军/2019216824,吴玮/2019217428,刁鹏/2019212626,鹿彦奇/2019216830	王静(副教授)	2000	机械工程学院
X202110359037	智能家庭医药箱	校级	创新训练项目	周菲	2019212587	5	岳鹏宇/2019212534,于志伟/2019211528,洪雯/2019212601,金辰昊男/2019212516	张彦2(副教授)、宋晖(讲师)	2000	机械工程学院
X202110359038	纳米润滑剂分散性对机械润滑性能的影响与调控	校级	创新训练项目	王海涛	2019215525	4	邹卓韬/2019215486,尹程硕/2019215527,秦睿/2018215042	田明(工程师)	2000	机械工程学院
X202110359039	一种具有可调节能力的背灸仪设计	校级	创新训练项目	张明森	2018210422	5	贾德钰/2018210442,郑圣金/2018210448,许珂/2018210453,彭志远/2018210423	孙浩(讲师)	2000	机械工程学院
X202110359040	基于树莓派的仿生机器导盲犬	校级	创新训练项目	何可	2019212699	5	葛逸涛/2019212696,王康衡/2019212576,王伟梁/2019212714,侯博华/2019212698	余道洋(助理研究员)	2000	机械工程学院
X202110359041	基于机器视觉的智能仓储系统	校级	创新训练项目	陈子鹏	2019211531	5	林子渝/2019211527,康润泽/2019211535,张梦豪/2019211498,刘松涛/2019211537	刘明周(教授)、凌琳(讲师)	2000	机械工程学院
X202110359042	一种基于云平台的可溯源餐具检测装置	校级	创新训练项目	王超鹏	2020211693	5	杨鲲鹏/2020212574,夏日升/2020211695,仇建东/2020212486,范嘉政/2020212500	王跃飞(副教授)	2000	机械工程学院

X202110359043	一种检测并预防水体富营养化的生态修复船	校级	创新训练项目	王松	2020212628	4	仇建东/2020212486, 梁艺瀚 /2020212528, 王栋楠 /2020212465	张桂明(讲师)、 祖磊(教授)	2000	机械工程学院
X202110359044	10kV带电安装绝缘穿刺线夹自动工具的研制	校级	创新训练项目	曹明慧	2018210846	4	苏航/2018210863, 阮豪 /2018210086, 余晨 /2018210854	王伟2(教授)	2000	机械工程学院
X202110359045	基于智能手表的智能工厂设备安灯系统	校级	创新训练项目	辛旭	2020211680	5	邵广虎/2020211660, 王锦彬 /2020211675, 王博文 /2020211697, 肖振文 /2020211700	张玺(讲师)、刘 明周(教授)	2000	机械工程学院
X202110359046	一种基于主从映射的微创手术机器人控制系统设计	校级	创新训练项目	韩天旭	2019212186	5	白晨浩/2019212143, 李昆洋 /2019212134, 戈鹏飞 /2019211747, 濮兴宇 /2020213362	赵萍2(副教授)、 杨矫云(副教授)	2000	机械工程学院
X202110359047	基于四旋翼飞行器的城市噪声地图测绘系统	校级	创新训练项目	沈柏羽	2019212150	5	张博涵/2019212128, 王济轩 /2019212130, 陈晓宇 /2019212132, 李昆洋 /2019212134	王帅(讲师)	2000	机械工程学院
X202110359048	基于机器人3D打印复杂曲面金属零件的表面光整加工	校级	创新训练项目	张权瑜	2019212465	5	李宸/2019212450, 谢佳乐 /2019212489, 高进 /2019212548, 王少宏 /2019210562	卢磊(讲师)	2000	机械工程学院
X202110359049	绳驱动轻量化家庭服务机械臂	校级	创新训练项目	杨诗琪	2020212721	4	丁浩航/2020213679, 马家康 /2020212871, 王亦荣 /2020212529	钱钧(副教授)	2000	机械工程学院
X202110359050	一种用于绿色微量润滑的流场参数化智能调控系统	校级	创新训练项目	陈冠宇	2019211523	5	韦煜/2019212644, 胡心宇 /2019213462, 费亮 /2019213514, 于雯泰 /2019213524	朱利斌(讲师)、 彭开元()	2000	机械工程学院
X202110359051	智能地埋式垃圾投放与清洁系统设计	校级	创新训练项目	宋先科	2019212147	5	周全/2019212144, 樊佳致 /2019212141, 白晨浩 /2019212143, 刘康华 /2019212158	吴仲伟(讲师)、 夏金兵(副教授)	2000	机械工程学院
X202110359052	外骨骼助力搬运机器人设计与研究	校级	创新训练项目	王琪	2018210724	5	唐霆晖/2018213097, 刘朋桓 /2018210712, 李宇龙 /2018210744, 汤嘉诚 /2018215211	陈建(讲师)	2000	机械工程学院

X202110359053	基于惯性导航的垂起无人机搭载平台设计	校级	创新训练项目	张文瀚	2019215507	5	方龙/2019215542, 田昕宇/2019215473, 常迎朝/2019215517, 罗海清/2019215491	周剑(讲师)	2000	机械工程学院
X202110359054	多功能全向移动物流搬运机器人	校级	创新训练项目	王玉春	2019212604	5	惠博涵/2019212179, 梁国靖/2019213731, 罗匡/2020214857, 杨敏/2019211586	钱钧(副教授)、周建峰(工程师)	2000	机械工程学院
X202110359055	3D打印喷嘴内热熔流变体摩擦行为测试分析	校级	创新训练项目	杜雪峰	2019212498	5	高颖歆/2019212460, 李如诗/2019212523, 陈焯紫/2019215277, 李毅/2019211584	张俊(讲师)	2000	机械工程学院
X202110359056	基于高性能透明摩擦发电薄膜的手机屏幕用于机械能的收集	校级	创新训练项目	张志强	2019212692	4	黄明龙/2019212445, 徐洪闯/2019214013, 乔俊豪/2019212582	吴俊(讲师)	2000	机械工程学院
X202110359057	真空环境颗粒物检测问题研究	校级	创新训练项目	朱文明	2019212440	4	李恒霖/2019212444, 从纪元/2019212483, 汪建荣/2019212535	王旭迪(教授)、吴俊(讲师)	2000	机械工程学院
X202110359058X	基于B2B/B2C的共享大型精密仪器服务平台	校级	创业训练项目	姚佳钰	2019211543	5	钱辰睿/2019210721, 邵翔/2019210739, 史智琦/2019212964, 王达鸿/2019215057	张涛(讲师)、曾亿山(教授)	2000	机械工程学院
X202110359059	面向雷达波导天线高强度发展需求的5A06铝合金SPS扩散焊工艺研究	校级	创新训练项目	丁子恒	2019212796	5	陈炳言/2019212799, 陈勋/2019212818, 刘赵奕/2019212825, 杨金顺/2019212820	宋奎晶(副研究员)	2000	材料科学与工程学院
X202110359060	基于全过程仿真的电辅助压弯成形缺陷控制	校级	创新训练项目	李君杨	2019212897	5	杨志浩/2019213004, 文轩/2019213009, 陆虹达/2019213003, 田翊辰/2019213046	严思梁(讲师)	2000	材料科学与工程学院
X202110359061	大面积FAxMA1-xPbI3钙钛矿电池的气相法制备研究	校级	创新训练项目	王开鑫	2019213044	5	许嘉垠/2019212875, 王梓安/2019213001, 严怡迪/2019212921, 吴洋/2019213052	罗派峰(教授)	2000	材料科学与工程学院
X202110359062	面向超精密定位技术用压电陶瓷电机的高性能压电陶瓷的制备与性能研究	校级	创新训练项目	李灏然	2019212878	4	孙万桐/2019212853, 黄能豪/2019212891, 徐子家/2019212848	付健(副教授)	2000	材料科学与工程学院

X202110359063	铜基串联催化剂的设计和电催化CO ₂ 还原性能研究	校级	创新训练项目	聂振月	2018210924	4	韩旭/2018210923, 李小晓/2018210936, 池昊霖/2018210919	王岩(副教授)	2000	材料科学与工程学院
X202110359064	面向高频应用的高磁导率铁镍软磁复合材料的制备与磁性性能研究	校级	创新训练项目	高静怡	2019212831	5	盛志鑫/2019212849, 张琪/2019212899, 田显泰/2019213008, 李韶昆/2020213004	苏海林(教授)	2000	材料科学与工程学院
X202110359065	基于进口精密仪器激光导热仪的实践创新训练	校级	创新训练项目	王再兴	2017211046	4	王语韩/2019212924, 卜楚楚/2019212868, 何佳苇/2020213082	舒霞(高级工程师)	2000	材料科学与工程学院
X202110359066	生物质全降解一次性吸管的成分设计及工艺研究	校级	创新训练项目	胡一鸣	2017210923	5	许嘉垆/2019212875, 肖顺玲/2019213045, 吴铭洋/2019213005, 廖振龙/2020215437	张学斌(副研究员)	2000	材料科学与工程学院
X202110359067	原位内生2024/TiB ₂ 合金及其挤压组织性能的研究	校级	创新训练项目	吴崇迎	2018211097	4	阳珂/2019212762, 张雅婷/2020215435, 吕佳晖/2020212923	苏勇(教授)	2000	材料科学与工程学院
X202110359068	Mo掺杂对SPS制备WC-Co硬质合金的组织与性能影响的研究	校级	创新训练项目	刘娴	2019212832	4	纪海媛/2019213040, 沈奥成/2019213062, 张文彬/2019212871	秦永强(副教授)	2000	材料科学与工程学院
X202110359069	环境友好型磁电复合薄膜的磁电耦合性和相界面研究	校级	创新训练项目	张子默	2019212919	4	林泽学/2019213014, 杨艺文/2019212873, 王玲玲/2020213149	石敏(副教授)	2000	材料科学与工程学院
X202110359070	安徽电网常用金属材料大气腐蚀状况调查	校级	创新训练项目	许春华	2019212898	5	胡腾渊/2019212890, 唐秀境/2019212963, 洪历/2019213033, 王非凡/2019213042	汤文明(教授)	2000	材料科学与工程学院
X202110359071	斜盘式汽车空调压缩机双头活塞开式模锻成形仿真研究	校级	创新训练项目	徐畅	2019212776	5	李世豪/2019212753, 林云曜/2019212751, 刘子龙/2019212779, 黄焜超/2019212747	薛克敏(教授)	2000	材料科学与工程学院
X202110359072	气体井式渗碳炉虚拟设备拆装训练系统	校级	创新训练项目	缪婷婷	2019212949	4	辛宇峥/2019212746, 吴子龙/2019212765, 骆正兴/2019212752	汪冬梅(高级工程师)、吕珺(教授)	2000	材料科学与工程学院
X202110359073	水和二氧化碳在二氧化钛负载的镍团簇上的吸附和分解的研究	校级	创新训练项目	郑博	2019212937	5	姜洪奇/2019212976, 马淑薇/2019212962, 陈燧雯/2019212977, 吴新睿/2020213017	周如龙(教授)	2000	材料科学与工程学院

X202110359074	合金元素对第一壁钨涂层抗等离子体辐照性能的影响	校级	创新训练项目	苏东坡	2019212844	5	张朝阳/2019212874, 刘露凡/2020213045, 徐昊楠/2020213153, 张琳/2020213041	徐跃(讲师)	2000	材料科学与工程学院
X202110359075	半透明FAxMA1-xPbI3钙钛矿电池制备及性能研究	校级	创新训练项目	龚嘉琦	2019213022	4	段毓轩/2019212859, 马合木提江·买沙吾尔/2019213006, 林秉毅	罗派峰(教授)	2000	材料科学与工程学院
X202110359076	阶梯筒形带轮冲锻成形工艺研究	校级	创新训练项目	黄海庞	2018211046	5	黄丽臻/2018211123, 罗宇坤/2018211132, 裘晓峰/2018211121, 熊志浩/2018211133	孟淼(讲师)	2000	材料科学与工程学院
X202110359077	钛合金板材电辅助V弯工艺研究	校级	创新训练项目	叶龙涛	2019212736	4	张旭/2019212732, 熊峰震/2019212807, 彭书雄/2018211224	薛克敏(教授)	2000	材料科学与工程学院
X202110359078	某型号波纹管结构分析及优化	校级	创新训练项目	何金玮	2018211048	5	胡思宇/2018211049, 刘钰/2018211111, 张咪/2019212858, 刁铮/2019212735	石文超(副研究员)	2000	材料科学与工程学院
X202110359079	多孔钕钛氧化物的物相调控及其电化学性能研究	校级	创新训练项目	吴卢旗	2019212906	4	朱荣权/2019212940, 陈永典/2019213054, 任远志/2019212884	余翠平(讲师)	2000	材料科学与工程学院
X202110359080	生物碳材料在高容量锂硫电池正极中的应用研究	校级	创新训练项目	许宝	2019212943	5	何时冬/2019213039, 蔡金龙/2019212933, 陈锐捷/2019212835, 罗承诚/2018210950	梁鑫(副教授)	2000	材料科学与工程学院
X202110359081	基于核聚变BCC钨基材料近DBTT循环形变机理研究	校级	创新训练项目	宣贺	2020213036	5	郑瑞丰/2020213052, 吴家豪/2020213186, 赵君/2020213193, 胡院民/2020213198	黄俊(副教授)	2000	材料科学与工程学院
X202110359082	基于多巴胺修饰的铝@银核壳导电填料研究	校级	创新训练项目	孔德瑜	2018210962	5	陈铭/2018210932, 黄广/2018210978, 甘瑛琦/2020213060, 汪素航/2020213075	刘伟(讲师)	2000	材料科学与工程学院
X202110359083	燃料芯体三旋轮旋压缩径封装工艺及工装设计研究	校级	创新训练项目	罗万臣	2018211107	5	汤超越/2018211085, 路永煜/2018211109, 徐洪拼/2018211108, 金健/2018211091	严思梁(讲师)	2000	材料科学与工程学院

X202110359084	BP/MOF纳米复合体系的可控构筑及其储钠性能研究	校级	创新训练项目	秦颖	2019212861	4	唐振宇/2019212994, 陈枫/2019213023, 孙骏骐/2019212911	崔接武(副教授)	2000	材料科学与工程学院
X202110359085	面向3D喷墨打印的ZrO ₂ 陶瓷浆料的制备与性能优化	校级	创新训练项目	邓贺斌	2019212954	5	魏仁飞/2019213000, 吕迅/2019213021, 夏振杰/2019212833, 曹世超/2019212965	鲁颖炜(研究员)	2000	材料科学与工程学院
X202110359086	面向等离子体用W-Cu功能梯度材料热场服役安全性能研究	校级	创新训练项目	田朝伟	2019213007	5	赵鹏程/2019212164, 卢后省/2019211489, 欧尔格力/2019213151, 钱昊哲/2019213104	陈鹏起(讲师)	2000	材料科学与工程学院
X202110359087	铜纳米抗菌材料合成与表征	校级	创新训练项目	沈科	2019212947	5	赵阳/2019212864, 钱璟/2019212912, 李阳/2019212971, 宋泽阳/2019212980	刘君武(副教授)	2000	材料科学与工程学院
X202110359088	3D打印用SOFC阳极NiO-YSZ球形包覆粉体的研制	校级	创新训练项目	黄梓航	2018211200	4	曹光中/2017211140, 褚哲凯/2018211234, 查文杰/2018211206	程继贵(教授)	2000	材料科学与工程学院
X202110359089	无铅BaTiO ₃ 基铁电薄膜的铁电性及发光性的研究	校级	创新训练项目	詹铭韬	2016210897	5	闻连山/2020212982, 张一博/2020212988, 武子涵/2020212992, 陆道鑫/2020213012	石敏(副教授)	2000	材料科学与工程学院
X202110359090	高强钢与7075铝合金CMT焊接工艺及接头组织和性能研究	校级	创新训练项目	陈滋源	2018211053	4	刘广/2018211052, 王泽辰/2018211057, 曾碧涛/2017211184	刘爱军(实验师)	2000	材料科学与工程学院
X202110359091X	SPS纯碳化钨材料产业化	校级	创业训练项目	王杰	2020213001	5	周文韬/2020212989, 刘刚/2020212964, 厉杭玲/2020213161, 梁宗毓/2020213007	张久兴(教授)	2000	材料科学与工程学院
X202110359092	双模式自动培养花卉装置	校级	创新训练项目	郭少杰	2019212244	5	开潜/2019212250, 罗枏/2019212228, 张若辰/2019212249, 韩成/2019212234	张学(高级实验师)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359093	小型无人机用启动发电一体机设计	校级	创新训练项目	杨满	2019214121	5	张玉杰/2019214167, 宋奇/2019214086, 杨珂/2019213157, 陈奕彤/2019214185	倪有源(副教授)	2000	电气与自动化工程学院

X202110359094	便携式智能“鲜果”仪	校级	创新训练项目	潘茂懋	2020212357	4	王子康/2020213577, 刘方圆 /2020212378, 蔡依凡 /2020212258	陈波1(副教授)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359095	高速公路低切入风能发电系统设计与研究	校级	创新训练项目	姚百川	2019212256	5	郭凯/2019212252, 张卫国 /2019212253, 陈奕旭 /2019211403, 黄程 /2019212227	马明娜(副教授)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359096	基于人工智能算法的区域外电网风险感知技术	校级	创新训练项目	修梦思	2018211654	4	杜娇杨/2019212210, 汪苏田 /2019212263, 郭自文 /2019212264	张大波(讲师)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359097	搭载于共享单车体系的头盔智能化实现	校级	创新训练项目	吴林子	2019212967	5	沈祉衡/2019210585, 殷文清 /2019214218, 冯俊生 /2020213793, 原朝睿 /2020210750	刘良成(副教授)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359098	低转矩脉动的铁氧体辅助同步磁阻电机的优化设计	校级	创新训练项目	孙亚男	2019214201	5	饶新/2019213999, 张翔 /2019213011, 杨子恺 /2019213970, 杨鹏举 /2019214029	狄冲(讲师)、张学(高级实验师)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359099	基于卷积神经网络的试卷分数识别器	校级	创新训练项目	崔子凡	2018212924	5	刘蕊宁/2020213392, 朱晨睿 /2020212291, 黄际豪 /2020213636, 韩明阳 /2020214025	葛锁良(副教授)、徐玉华(副研究员)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359100	基于四旋翼飞行器的茶叶生长状况移动监测系统设计与研究	校级	创新训练项目	张效	2019214207	5	余皓伟/2019213969, 万宇轩 /2019214204, 原宇腾 /2019213968, 吴莲芬 /2018211755	万磊(副教授)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359101	基于树莓派的无人驾驶小车的设计与实现	校级	创新训练项目	于子谔	2019212359	3	常洪潮/2019212377, 曾升 /2019212362	王艳辉(讲师)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359102	复合绝缘子鸟啄缺陷检测及风险评级系统	校级	创新训练项目	韩雨菲	2019214219	4	王润佳/2019214076, 霍佳楠 /2019212248, 张凯 /2019214452	黄雄峰(副教授)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359103	依据红外测温及计算机辅助处理的复合绝缘子积污检测	校级	创新训练项目	郑奥伟	2019214206	4	张远泽/2019214117, 张成博 /2019214158, 郭楚策 /2019214103	黄雄峰(副教授)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359104	电动三轮车用无刷电机设计	校级	创新训练项目	袁振淋	2019213987	5	潘文策/2019213998, 陈首衡 /2019213990, 高嘉鹏 /2019212208, 艾恩 /2019214015	倪有源(副教授)	2000	电气与自动化工程学院

X202110359105	电气设备用智能火灾预警及消防系统	校级	创新训练项目	和昊洋	2019212258	5	秦天/2019212329, 戴常乐/2019212327, 刘广昀/2019212315, 陈华轩/2019212326	杜斌(讲师)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359106	基于视觉处理的助老助残搬运机器人	校级	创新训练项目	郭文迪	2019212398	5	张珺仪/2019212371, 黎水华/2018210491, 李若菡/2018211288, 冯瑜典/2018210481	唐昊(教授)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359107	钙钛矿太阳能电池封装及铅离子泄露研究	校级	创新训练项目	路昕鹏	2019212254	5	叶鑫/2019212262, 张浩铭/2019212257, 郑雅轩/2019212265, 李嘉琪/2019212235	王欢(讲师)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359108	基于电导膜加热和空气动力学的除雾眼镜	校级	创新训练项目	王博文	2019213690	5	楚荣耀/2019210654, 张晓彤/2019214297, 陈妍/2020212278, 吴占坤/2020215139	李兵(副研究员)、尹柏强(副教授)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359109	“老有所医”——智能老年人健康管理设备	校级	创新训练项目	周涓豪	2019213995	4	杨建/2019214145, 吴承煌/2019211730, 黄际豪/2020213636	施永(讲师)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359110	基于物联网的智能水杯	校级	创新训练项目	谭梦涵	2019214000	4	孟祥光/2019214002, 崔傲/2019214155, 刘丽娜/2019214139	马铭遥(研究员)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359111	基于声纹监测与深度学习判断的电网微放电故障检测系统	校级	创新训练项目	卢家烨	2020213640	5	胡昊轩/2020212393, 戴航/2020215467, 赵浩阳/2020212416, 兰赛航/2020213627	张竹(讲师)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359112	融合高速光学成像与局放信号检测的GIS盆式绝缘子表面金属异物局部放电特性研究	校级	创新训练项目	苑文正	2019212365	3	董帅/2019212358, 朱彭鹏/2019212367	董冰冰(讲师)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359113	多功能智能大棚机器人	校级	创新训练项目	王立彬	2019212328	5	张洪也/2019212361, 范杰龙/2019213982, 孙司凯/2019214007, 沈致远/2019210014	陈梅(副教授)、邱亚(实验师)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359114	多功能智能药箱	校级	创新训练项目	朱媛媛	2019214448	5	张海霞/2019214455, 曾品嘉/2019214408, 黄良文/2019214404, 江凯宇/2019214458	刘良成(副教授)	2000	电气与自动化工程学院

X202110359115	防溺水水上智能营救机器人	校级	创新训练项目	施卓运	2019212391	5	朱智文/2019214399, 贾其豪 /2020214392, 王子康 /2020213577, 朱智荣 /2018211365	戴雷(高级实验 师)	2000	电气与自动化工程 学院
X202110359116	基于超声波的夜间作业人员 安全提示系统	校级	创新训练项目	贾子雯	2019214425	5	汪诺舟/2019214070, 宋月恒 /2019213965, 孙羽佳 /2019214415, 宋成 /2019214041	储昭碧(教授)	2000	电气与自动化工程 学院
X202110359117	基于科大讯飞语音引擎自动 构建音视频摘要索引的智能 播放器	校级	创新训练项目	孙沛楠	2019214032	4	刘雅各/2019214100, 习柳青 /2019212273, 李曹宇珩 /2019212310	林杰华(讲师)	2000	电气与自动化工程 学院
X202110359118	基于内外环境主动适配的智能 门窗系统	校级	创新训练项目	华肖童	2019214060	5	史云辉/2019214055, 文斯凡 /2019214081, 李金禹 /2019214094, 赵吉龙 /2019214062	王涵宇(讲师)	2000	电气与自动化工程 学院
X202110359119	计及需求侧响应的新能源电 力系统调度技术	校级	创新训练项目	穆志影	2019214080	5	姜可馨/2019214128, 江灵杰 /2019214163, 平阳 /2019213488, 郑文伟 /2019214067	孙磊(副教授)	2000	电气与自动化工程 学院
X202110359120	基于虚拟仪器的锂电池无线 监控系统	校级	创新训练项目	连佳辉	2019214105	5	黄俊杰/2019214459, 闫骥骋 /2019212251, 万东鑫 /2019214397, 董啸波 /2018211480	王金平(副研究 员)	2000	电气与自动化工程 学院
X202110359121	基于实负荷复现的高精度程 控功率源的研制	校级	创新训练项目	汉宏凯	2020213776	5	孔令斌/2020213715, 陈捷怡 /2020213609, 罗丁玲 /2020213473, 王华玮 /2020213592	张竹(讲师)	2000	电气与自动化工程 学院
X202110359122	多功能居家机器人	校级	创新训练项目	柳志鹏	2019212376	5	栗洋/2019212378, 吴凡增 /2019212401, 许博涵 /2019212380, 常涵猛 /2019212390	董学平(副教授)	2000	电气与自动化工程 学院
X202110359123	基于3D打印技术的智能矫形 鞋垫	校级	创新训练项目	刘畅	2019212259	4	汪苏田/2019212263, 杜娇杨 /2019212210, 林传凤 /2019212229	王艳辉(讲师)、 袁莉芬(教授)	2000	电气与自动化工程 学院
X202110359124	基于物联网的新型多功能智 能油烟机	校级	创新训练项目	王苗	2020210944	5	谷兆丰/2020211203, 张国生 /2020213954, 许经纬 /2020210723, 谢其龙 /2020211427	邱亚(实验师)、 郑涛(副研究员)	2000	电气与自动化工程 学院

X202110359125	基于自动代码生成的光伏逆变器的设计与实现	校级	创新训练项目	王韞暄	2018211701	4	范晨露/2018211713, 朱江舸/2018211683, 宋梅竹/2019214156	李飞(副教授)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359126	金属卤化物钙钛矿光伏器件封装及稳定性研究	校级	创新训练项目	李洁怡	2020212264	5	陈超/2020212265, 姜凯翔/2020212256, 郭健强/2020212261, 鲍诚/2020213764	王欢(讲师)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359127	高空作业(清洗大厦)保护装置	校级	创新训练项目	胡浩文	2019213984	3	尹以胜/2019214419, 胡振华/2019214410	穆道明(副教授)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359128	区块链加密数字货币货币竞争计算的盈利模式实践	校级	创新训练项目	郑贝贝	2020213813	7	向吉琛/2018211590, 张小琦/2019215296, 周贺丽/2018214426, 骆骏蹕/2018214327, 张迪/2020213806, 胡智敏/2018211059	张莹莹(研究员)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359129	环境友好型钙钛矿叠层光伏器件设计与性能预测	校级	创新训练项目	肖敏	2019214184	5	罗杰武/2019214146, 吴申奥/2019214217, 吴雨恒/2019210074, 郭树晨/2020212269	周儒(副教授)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359130	基于“情绪分级算法”的智能检测手环	校级	创新训练项目	朱艳阳	2019214039	5	李宇欣/2019213988, 梁志煌/2019214048, 殷文清/2019214218, 吴浩宇/2019214087	孙伟2(副教授)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359131	基于zigbee无线传输的分布式蓄电池电压内阻检测装置	校级	创新训练项目	刘赟	2019215428	5	杜维/2019214134, 张鹏飞/2019214138, 周雅雯/2019211648, 李若菡/2018211288	王海欣(高级实验师)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359132	基于番茄工作法的智能时钟	校级	创新训练项目	郑亮	2019211152	5	姜迪/2019214124, 孙昊/2019214194, 孙臣/2019214152, 刘星辰/2019214110	杜燕2(副研究员)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359133	基于移动摄像头的车辆智能规范停放检测与引导系统	校级	创新训练项目	伍钰婷	2019214468	5	毕鹏飞/2019214024, 刘方州/2019214628, 高夕茁/2019214619, 张明洋/2019214403	许水清(副教授)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359134	电动汽车充电站的电能质量画像	校级	创新训练项目	鲍文龙	2019210863	4	姜怡/2019212212, 李晨雨/2019213993, 张晓彤/2019214297	齐先军(副教授)、张晶晶(副教授)	2000	电气与自动化工程学院

X202110359135	低频电磁环境污染监测与分析系统	校级	创新训练项目	王康杰	2020213767	5	顾欣睿/2020213771, 冯睿 /2020213623, 麻国亮 /2020213610, 李恒宇 /2020213643	李科杰(讲师)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359136	车内遗留人员安全预警及远程处理系统	校级	创新训练项目	万政	2019214464	5	谢雨翀/2019212325, 吕彰 /2019214462, 程澄 /2019212330, 常芮宁 /2019212317	孔慧芳(教授)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359137	基于MPPT的微小卫星电源系统设计相关问题研究	校级	创新训练项目	杨佳伦	2019210627	5	陈启晖/2019213063, 刘丽娜 /2019214139, 丁俊韬 /2019214082, 张浩 /2019214170	张晶晶(副教授)	2000	电气与自动化工程学院
X202110359138	融媒体环境下高校全媒体中心运行现状及发展研究 ——以合肥工业大学全媒体中心	校级	创新训练项目	王欣宇	2020212382	3	李金珂/2020210991, 汪骏 /2020211332	尹柏强(副教授)、夏瑞()	2000	电气与自动化工程学院
X202110359139	基于时域卷积网络的ASV反欺骗系统	校级	创新训练项目	邵玮佳	2019213249	5	申延哲/2019210325, 孙圣奥 /2019210323, 周子航 /2019210316, 李鹏飞 /2019210333	苏兆品(副教授)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)
X202110359140	使用多模态遥感数据的城中村自动检测与识别	校级	创新训练项目	蒙毅	2020213410	5	唐淑雯/2020214458, 罗芳原 /2020214831, 范苏敏 /2020213535, 白菲 /2020214875	郎文辉(副教授)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)
X202110359141	“云电动”——城市电动车智能充电系统	校级	创新训练项目	徐静蕾	2019213736	4	林迪尔/2019213708, 史珩 /2019213711, 李超迪 /2019213713	翟琰(讲师)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)
X202110359142	基于深度学习的SAR与光学数据融合及系统设计	校级	创新训练项目	周洋	2019213724	4	张司琪/2019213774, 唐梦雨 /2019213740, 王可 /2019213727	周芳(副教授)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)
X202110359143	基于雷达与视频信号的无人机生命搜寻及体征检测系统	校级	创新训练项目	严城	2019213808	4	金沛/2019213752, 张玮 /2019213704, 张琳 /2019214991	杨学志(教授)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)
X202110359144	卫星导航欺骗信号检测系统研制	校级	创新训练项目	王鹏	2019215207	4	魏川凯/2019215172, 陈彦初 /2019215136, 朱小龙 /2019215182	孙克文(副教授)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)
X202110359145	基于WiFi探针的智慧课堂考勤与教学评估系统	校级	创新训练项目	俞浩程	2020214701	3	周永乐/2020214648, 简三贵 /2020214676	偶春生(副教授)、雷艺(讲师)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)
X202110359146	互联网+背景下红色资源挖掘与传播方法与途径研究	校级	创新训练项目	孙嘉怡	2019215131	2	刘淑娟/2019215134	刘世国(讲师)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)

X202110359147	基于PCR毫米波雷达的跌倒检测	校级	创新训练项目	盛禹中	2019213671	5	刘熠玮/2019215175, 于天屹 /2019211610, 廖玉辉 /2019215206, 王慕春 /2020214686	周红平(副研究员)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)
X202110359148	校园中智能汽车基于深度强化学习和波浪理论的边缘计算卸载策略	校级	创新训练项目	陈瑾	2019215154	4	魏银平/2019215213, 李静宇 /2019215157, 蒋文君 /2019211604	王禄生(研究员)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)
X202110359149	组网雷达干扰及仿真平台开发	校级	创新训练项目	田亦爽	2019211551	4	金沛/2019213752, 王俊桥 /2019210001, 张柳鹏 /2019214723	齐美彬(教授)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)
X202110359150	基于智能算法的个性化博物馆游览方案推荐系统	校级	创新训练项目	张锡霖	2020213449	4	刘仁政/2020213370, 杨善明 /2020213420, 赵文杰 /2020213437	谢鸿(实验师)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)
X202110359151	嵌入式多功能智能轮椅	校级	创新训练项目	李兆庭	2019211067	5	谭学成/2019213760, 胡国亮 /2019210921, 张轶杰 /2019211964, 温宏政 /2019210917	蒋薇薇(讲师)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)
X202110359152	基于深度学习的球鞋自动鉴定系统	校级	创新训练项目	蔡栩颀	2019213751	4	金晨亮/2019213788, 陈茂来 /2019213756, 梁育玮 /2019213716	李海1(副教授)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)
X202110359153	基于多源文本流情感分析的文化类产品推荐系统	校级	创新训练项目	张熠星	2019214618	5	张如明/2019214637, 杨阳 /2019214613, 杨瑞宁 /2019214616, 沈云飞 /2019214665	李培培(副研究员)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)
X202110359154	"e智"-基于计算机视觉的智慧养老监护系统	校级	创新训练项目	郭桂	2020213347	3	曹文帅/2020213346, 魏靖邦 /2020214276	刘军2(副教授)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)
X202110359155	基于大数据处理技术的智慧养老社区建设	校级	创新训练项目	曹群惠	2019214739	5	袁帅/2019214664, 孙梓豪 /2019214735, 李文能 /2019214734, 靳凯程 /2019214730	李俊照(教授)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)
X202110359156	基于爬虫和自然语言理解(NLP)的高校舆情分析系统	校级	创新训练项目	张瑞强	2020210614	3	李鑫隆/2020210576, 蔡忠祥 /2020210583	樊玉琦(副教授)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)
X202110359157	基于多分类目标检测的全自动家居清洗设备	校级	创新训练项目	何梓贻	2020214283	5	罗匡/2020214857, 徐梓鑫 /2020212731, 倪友炜 /2020212759, 马嘉淇 /2019215363	郭丹(副研究员)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)

X202110359158	基于智能提取与生成技术的热贡艺术网站系统	校级	创新训练项目	周艳	2019214727	5	李虹燕/2019214718,毛瑞林/2019214721, 窦博文/2019214615, 代龙飞/2019214705	赵洋(副研究员)	2000	计算机与信息学院(人工智能学院)
X202110359159	基于单目RGB摄像头的动态手势识别	校级	创新训练项目	胡凯	2019214654	5	陈锦峰/2019214684, 梁又文/2019214622, 方张伟/2019214651, 李子贤/2019214661	陈雁翔(教授)	2000	计算机与信息学院(人工智能学院)
X202110359160	基于可移动机械臂的扫描识别系统	校级	创新训练项目	黄泉威	2020214284	5	徐泽宇/2020213421, 陈修斌/2019214700, 黄伟/2019214660, 程泉/2019214691	吴文明(讲师)	2000	计算机与信息学院(人工智能学院)
X202110359161	基于语音增强和语音转化的新型电子喉	校级	创新训练项目	冯硕	2019215193	4	孙楚航/2019215147, 黄俊杰/2019215146, 李程晔/2019215171	孙永宣(讲师)	2000	计算机与信息学院(人工智能学院)
X202110359162	基于蓝牙Ad Hoc网络的老人防走失报警系统	校级	创新训练项目	单巧	2019213794	5	杨凯/2019213758, 张凯熠/2019213763, 叶逢春/2019213777, 张瑶/2019213692	张海燕1(副教授)	2000	计算机与信息学院(人工智能学院)
X202110359163	基于机器学习和高通量计算融合的材料基因工程算法设计	校级	创新训练项目	郭震文	2018210275	4	杨泽民/2018212537, 李志宇/2018212528, 陈浩/2018212503	杜华争(讲师)	2000	计算机与信息学院(人工智能学院)
X202110359164	基于VLN框架的导盲眼镜的设计	校级	创新训练项目	张恒	2019214732	5	曹天红/2019215060, 庞倩倩/2019215085, 汤紫薇/2019214697, 曹昱晨/2019214621	田卫东(副教授)、赵仲秋(研究员)	2000	计算机与信息学院(人工智能学院)
X202110359165	研究者合作关系预测及数据可视化系统	校级	创新训练项目	白慧臻	2019214605	5	李宇/2019214731, 董定焘/2019214629, 张诚志/2019214632, 戈鹏飞/2019211747	张赞(讲师)	2000	计算机与信息学院(人工智能学院)
X202110359166	基于人工智能的课堂笔记系统	校级	创新训练项目	马纪洲	2019213750	5	陈开淮/2019213754, 印胜男/2019213735, 高祥/2019213726, 路鹏/2019213710	樊春晓(讲师)	2000	计算机与信息学院(人工智能学院)
X202110359167	AITeacher——多模态唇形纠正的语言学习系统	校级	创新训练项目	王文博	2019214607	4	王昊/2018212168, 顾士桑/2019214701, 胡兴宇/2019212349	胡敏2(教授)	2000	计算机与信息学院(人工智能学院)
X202110359168	沉浸式的体验——基于openpose的运动教练系统	校级	创新训练项目	康鹏程	2019210320	3	杨睿杰/2019210318, 孙辉/2019210321	朱晓玲(讲师)、张玉红(副教授)	2000	计算机与信息学院(人工智能学院)

X202110359169	智视-基于养老院场景的老人身心健康监测预警系统	校级	创新训练项目	张瑞瑜	2019213538	4	袁帆/2019213472, 施静怡/2019213576, 黄语/2019215113	谷雨(教授)	2000	计算机与信息学院(人工智能学院)
X202110359170	多维度特征融合的股情拐点发现与知识服务研究	校级	创新训练项目	宋东泽	2019210587	5	雷质超/2019214736, 顾洪兴/2019214617, 尹娴/2019214650, 王立浩/2019214653	姚宏亮(副教授)	2000	计算机与信息学院(人工智能学院)
X202110359171	基于MEMS声传感器的声学无线检测系统	校级	创新训练项目	张司雨	2019213254	3	潘鹏/2019212942, 李嘉诚/2019213816	叶璟(讲师)	2000	计算机与信息学院(人工智能学院)
X202110359172	基于用户业务数据分析的用户画像系统微信小程序的设计与实现	校级	创新训练项目	田世华	2019214698	4	陈睿/2019214644, 武优/2019214642, 王世宇/2019214645	丁贤庆(讲师)、李建华(副研究员)	2000	计算机与信息学院(人工智能学院)
X202110359173	基于数据分析实现信息定向推送的考研教辅APP	校级	创新训练项目	沈传龙	2019214707	5	谢松廷/2019214636, 张慧芳/2019214606, 李宇/2019214731, 朱浩天/2019212622	刘正琼(副教授)、程文娟(教授)	2000	计算机与信息学院(人工智能学院)
X202110359174	基于北斗卫星的野外救援系统	校级	创新训练项目	杨振坤	2019214375	4	陈娥/2019213801, 张凯熠/2019213763, 邱玉峰/2018214412	鲁昌华(教授)	2000	计算机与信息学院(人工智能学院)
X202110359175	基于物联网(AIOT)的移动式垃圾分类投放站的管理平台	校级	创新训练项目	王欣典	2020210580	3	王文昊/2020210575, 余浩然/2020210598	石雷(副教授)、吕增威(讲师)	2000	计算机与信息学院(人工智能学院)
X202110359176	施药无人车的轨迹跟随算法及软件设计	校级	创新训练项目	黄伊婷	2020210603	3	李垚乐/2020210608, 黄诗婷/2020210607	解新胜(副教授)	2000	计算机与信息学院(人工智能学院)
X202110359177	基于双目视觉三维重建技术的物品展示系统	校级	创新训练项目	张嘉伟	2019212803	5	郭晨阳/2019212804, 王丁旭/2019211743, 温宏政/2019210917, 李晓龙/2019210652	许良凤(副教授)	2000	计算机与信息学院(人工智能学院)
X202110359178	基于机器视觉的导线舞动监测技术与应用	校级	创新训练项目	易锦均	2020213366	4	刘琪/2019214703, 陈峰/2020213374, 李美梦/2020213441	卢泽洵(助教)、夏娜(教授)	2000	计算机与信息学院(人工智能学院)
X202110359179	基于创新创业视角下“新工科”工程人才领导力培养机制路径研究	校级	创新训练项目	陈天洋	2020214664	4	陈宇骁/2020214668, 魏靖邦/2020214276, 胡毅/2020213430	黄晨(讲师)、卢泽洵(助教)	2000	计算机与信息学院(人工智能学院)
X202110359180	基于知识图谱的客户关系管理	校级	创新训练项目	李永乐	2019214626	4	朱浩天/2019212622, 袁力冰/2019215543, 张诚志/2019214632	卜晨阳(讲师)	2000	计算机与信息学院(人工智能学院)

X202110359181	基于遗传算法和时序卷积网络的手机来源识别系统	校级	创新训练项目	贾浩鹏	2019213715	5	肖宏浩/2019213707, 蔡於洁/2019212299, 严永林/2019214699, 王旭/2019213696	张国富(教授)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)
X202110359182	书籍回收分拣机器人	校级	创新训练项目	彭圣宇	2019213741	4	宋佰洋/2019213812, 赖溢龙/2019213776, 张玮/2019213704	吴永忠(教授)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)
X202110359183	基于机器视觉的全自动无感知体育检测系统	校级	创新训练项目	李海鑫	2019213765	5	鲁婷婷/2019215022, 刘晓凡/2019214979, 王岩/2019215063, 郭献磊/2020214263	薛峰2(教授)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)
X202110359184	用于优化3D打印的自制三维模型的切割软件	校级	创新训练项目	李智	2019214656	4	程子揆/2019214649, 杜沛然/2019214690, 何天承/2019214710	曹力(副教授)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)
X202110359185	基于边缘计算与UWB多维信息融合的无人转运车	校级	创新训练项目	吴成濮	2020214216	5	王杰/2020214270, 蒋文汉/2020215469, 赵翰熙/2020214294, 诸笑天/2019211519	韦康()、翟琰(讲师)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)
X202110359186	个性化定制产品生产过程跟踪及质量追溯微信小程序	校级	创新训练项目	甘子轶	2020210604	3	胡亚樵/2020210581, 白佳鑫/2020210605	丁煦(副研究员)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)
X202110359187	智慧校园无感支付管理系统	校级	创新训练项目	郑知轩	2020210596	3	宣晓彬/2020210588, 钟宇辉/2020210578	徐娟1(副教授)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)
X202110359188	机场智慧地服管理平台软件设计及实现	校级	创新训练项目	车嘉程	2020210577	3	李海跃/2020210593, 陈柄佯/2020210611	冯琳(高级工程师)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)
X202110359189	基于偏振成像的自动驾驶目标识别方法研究	校级	创新训练项目	邹梓逸	2019215203	5	张司琪/2019213774, 李皓/2019212508, 吴长延/2019215180, 胡宸语/2019213725	张旭东(教授)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)
X202110359190	错题智扫——基于深度学习的错题笔记扫描分类系统	校级	创新训练项目	邹志伟	2019213759	5	赖溢龙/2019213776, 赵子淇/2019213737, 杨天祁/2019213805, 钟婉婷/2019213693	郭艳蓉(副研究员)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)
X202110359191	基于物联网的智慧疫苗管理系统	校级	创新训练项目	郝永杰	2020210613	3	王彤/2020215514, 季雨萱/2020210584	魏振春(副教授)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)
X202110359192	风力发电机组在线监测系统	校级	创新训练项目	杨明睿	2020210590	3	王舜尧/2020210585, 张开新/2020210571	吕增威(讲师)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)
X202110359193	一种基于图像识别技术辅助视障人士出行的设备	校级	创新训练项目	谷纪豪	2020214189	3	肖同欢/2020214224, 曹晨曦/2020214225	方宝富(副教授)	2000	计算机与信息学院 (人工智能学院)

X202110359194	基于计算机视觉的桥梁结构构件识别方法研究	校级	创新训练项目	黄飞	2019210996	5	虞少杰/2018212719, 张政颢/2019210805, 伍子清/2019211210, 黄施玮/2019210957	杨栋(副教授)	2000	土木与水利工程学院
X202110359195	基于3d打印的可靠性拓扑优化设计	校级	创新训练项目	姚远	2019211673	4	邵云鹏/2019211640, 章志刚/2019211663, 孙莹/2020211193	孟增(副教授)	2000	土木与水利工程学院
X202110359196	砂岩的电震响应研究	校级	创新训练项目	刘兴禹	2019211652	3	周祖誌/2019211646, 周广涛/2019211658	高永新(教授)	2000	土木与水利工程学院
X202110359197	轻骨料混凝土PEC柱轴压受力性能研究	校级	创新训练项目	张萧	2020211191	5	袁昌赛/2020211088, 李晓虎/2020211020, 荣锐/2020211237, 张子健/2020215384	刘用(讲师)	2000	土木与水利工程学院
X202110359198	绿色建筑技术应用的调研与分析——以不同气候地区的典型建筑为例	校级	创新训练项目	张欣冉	2020211373	5	尹泽瑶/2020211420, 唐家赫/2020211227, 马响/2020211418, 胡振羽/2020210986	张爱凤(副教授)	2000	土木与水利工程学院
X202110359199	大温差作用下损伤混凝土的抗硫酸盐侵蚀研究及性能提升	校级	创新训练项目	夏绍怀	2019211151	5	龚鸿成/2019211275, 唐和洁/2019211208, 李轩昂/2019210799, 胡睿超/2019211149	杨永敢(讲师)	2000	土木与水利工程学院
X202110359200	夏热冬冷气候区近零能耗住宅建筑关键技术与应用研究	校级	创新训练项目	唐浩钧	2019210988	5	赵军/2019211020, 韩松泰/2019211044, 隋晓岩/2019211014, 方涵/2019210885	祝健(副教授)、张亮(副教授)	2000	土木与水利工程学院
X202110359201	“腿腿”大学校园跑腿小程序	校级	创新训练项目	陈泽	2020210931	3	张博涵/2020211172, 吕楚羽/2020212424	孙见山(副教授)	2000	土木与水利工程学院
X202110359202	典型医疗设备地震灾害统计与防护分析研究	校级	创新训练项目	胡运帆	2020211244	4	肖军午/2020211099, 张毅凡/2020210937, 史正骁/2020210939	冯玉龙(副教授)	2000	土木与水利工程学院
X202110359203	基于数字孪生的BIM建筑信息模型库在智慧校园中的应用——以三立苑为例	校级	创新训练项目	任昱卓	2019210986	3	王玉博/2019211136, 谢宇轩/2019211141	贾莉莉(副教授)	2000	土木与水利工程学院
X202110359204	应用于污水反硝化脱氮的废弃物类液态碳源综合评价研究	校级	创新训练项目	苏传桦	2019211023	5	颜冉/2019210809, 刘潇/2019211006, 吴宇彤/2019210393, 李晓馨/2020211008	冯景伟(副教授)	2000	土木与水利工程学院

X202110359205	淮河流域水资源空间均衡系统关键影响因素诊断分析	校级	创新训练项目	徐慧	2018213105	5	严震/2018213113, 张瑞欣/2019210889, 程悦/2019210840, 张津/2018213107	吴成国(副教授)	2000	土木与水利工程学院
X202110359206	“火眼”——疫情判断接触算法	校级	创新训练项目	付天朔	2019211190	4	傅海瑞/2019210886, 周云龙/2019210872, 龙腾/2019211191	屈小川(讲师)	2000	土木与水利工程学院
X202110359207	风能丰富区民用建筑小型风力蓄电装置研究	校级	创新训练项目	吕浩	2020211267	5	吕瑞昕/2020211264, 柴嘉忆/2020210938, 肖军午/2020211099, 孙昊丞/2020211388	王益(副教授)	2000	土木与水利工程学院
X202110359208	基于支持向量机的高效可靠性算法研究	校级	创新训练项目	刘铭宇	2019211066	3	杨宗泽/2019211059, 储孝辰/2019210906	李昊(副教授)	2000	土木与水利工程学院
X202110359209	泄漏液体燃料流淌火燃烧规律及传热研究	校级	创新训练项目	邱朔	2020211019	5	蒋焰/2020211069, 鲍凯/2020211156, 吴俊骁/2020215341, 陈品策/2020211097	李满厚(副教授)	2000	土木与水利工程学院
X202110359210	旅居养老公寓共享空间设计及信息平台服务模式研究	校级	创新训练项目	宋云昊	2019210864	5	阮文豪/2020211433, 周小诗/2018215444, 宋显辉/2018211779, 唐世博/2018213882	张亮(副教授)、祝健(副教授)	2000	土木与水利工程学院
X202110359211	消毒剂胁迫下微塑料对细菌抗生素抗性基因转移的影响研究	校级	创新训练项目	曹晓煜	2019211297	5	张晓康/2019210852, 李娜/2019211128, 王震/2019211143, 谭创/2019211214	陈国炜(副教授)	2000	土木与水利工程学院
X202110359212	正交各向异性复合材料管的力学参数测定	校级	创新训练项目	魏楚宽	2019211279	4	戴思齐/2019213208, 邓民尧/2019212808, 陈伟康/2019210980	耿淑伟(副教授)、王美芹(副教授)	2000	土木与水利工程学院
X202110359213	安徽省大气污染的时间序列特征与空间耦合分析	校级	创新训练项目	马湘君	2019211072	5	洪少武/2017213111, 王世留/2019210962, 李晨曦/2019210807, 解康丽/2019211117	黄建伟(讲师)	2000	土木与水利工程学院
X202110359214	复合材料层合和夹芯板壳的可靠性分析研究	校级	创新训练项目	姜宇翔	2019211057	4	张舒航/2019211166, 杨荣臻/2019210815, 邹家和/2019210908	任山宏(讲师)	2000	土木与水利工程学院
X202110359215	新建沥青路面结构的智能建造	校级	创新训练项目	罗明康	2018212864	5	吴毓坤/2018212861, 杨利龙/2018212841, 吴璞/2018212840, 薛哲楠/2018212834	韩丁(副教授)、吴乔国(副研究员)	2000	土木与水利工程学院

X202110359216	巢湖流域种植业面源污染现状调研及控制方法研究	校级	创新训练项目	王子鲲	2019210904	5	陆皓磊/2019210972, 孙海涛/2019211064, 毛自锐/2019210895, 叶尔哈力·哈德力/2019211226	王伟3(副教授)	2000	土木与水利工程学院
X202110359217	路基边坡稳定分析的智能建造	校级	创新训练项目	单一凡	2018212896	4	邓嘉炜/2018212902, 张景智/2018212955, 艾海鹏/2018212769	韩丁(副教授)	2000	土木与水利工程学院
X202110359218	土工袋布置形式对地基加固效果影响试验研究	校级	创新训练项目	尹赢	2019211049	5	毛威/2019211195, 刘文龙/2019211081, 邹盟/2019211163, 杨传波/2019211161	王艳巧(讲师)、赵静1(讲师)	2000	土木与水利工程学院
X202110359219	不同降雨条件下层状边坡稳定性研究	校级	创新训练项目	王益格	2019211127	5	龚湛淞/2019211121, 吴承景/2019210813, 胡兴隆/2019211246, 陈一诺/2019211197	刘武(讲师)	2000	土木与水利工程学院
X202110359220	基于光热传感器的自动化控制百叶窗设计	校级	创新训练项目	周长安	2019211659	5	马一博/2020211410, 邢东杨/2020211121, 孙明昊/2020212744, 周旋/2020211152	李孝宝(研究员)	2000	土木与水利工程学院
X202110359221	构件中孔应力集中的系统性研究	校级	创新训练项目	刘梦凡	2019211188	3	魏天祯/2019211274, 陈琦/2019211207	王美芹(副教授)、耿淑伟(副教授)	2000	土木与水利工程学院
X202110359222	工业机器人运动仿真与轨迹规划	校级	创新训练项目	武祺	2019211665	4	王浩/2019211679, 吴伟鑫/2019211661, 夏兴宇/2019211138	浦玉学(讲师)	2000	土木与水利工程学院
X202110359223	公路桥涵大型装配式构件技术探究	校级	创新训练项目	张容华	2019210952	5	龚鸿成/2019211275, 唐和洁/2019211208, 瞿艺茹/2019214208, 冯逸昕/2019211220	于竞宇(副教授)、王静峰(教授)	2000	土木与水利工程学院
X202110359224	拟静力试验数字孪生虚拟平台开发	校级	创新训练项目	罗宇皓	2019211158	4	彭玉竺/2019210838, 李俊曹/2019211001, 陈志鹏/2019211030	钟剑(副教授)	2000	土木与水利工程学院
X202110359225	五孔水闸模型制作及相关实验研究	校级	创新训练项目	谭世民	2019211222	3	吴京峰/2019211038, 李睿奇/2019211002	赵静1(讲师)	2000	土木与水利工程学院
X202110359226	大学生志愿服务助力基层就业影响效能研究	校级	创新训练项目	李欣然	2020211040	4	尹泽瑶/2020211420, 李政/2020210964, 晁悦淦/2020211240	李雪(助教)	2000	土木与水利工程学院
X202110359227	无人驾驶中基于激光雷达数据自动识别路线的算法研究	校级	创新训练项目	汤毅	2018213056	4	潘江龙/2018213058, 李一潭/2018213049, 张凌贤/2018213059	叶周润(讲师)	2000	土木与水利工程学院

X202110359228	燃料电池微通道内外空气流 场特性研究	校级	创新训练项 目	陈子航	2019211228	5	梁书睿/2019211148, 何彦西 /2019210950, 朱水源 /2019211154, 韩富玉 /2019211075	王昌建(教授)	2000	土木与水利工程学 院
X202110359229	基于BIM技术的学生宿舍楼节 能改造研究	校级	创新训练项 目	谢轩	2019211263	4	毛宏翰/2019210919, 冯成 /2019211031, 李宗霖 /2019211008	李小龙(讲师)	2000	土木与水利工程学 院
X202110359230	桃源河水库溢流坝挑流鼻坎 体型的优化试验研究	校级	创新训练项 目	陈雅勋	2019210903	5	王成杰/2019210883, 石俊峰 /2019210901, 汪纪伟 /2019210854, 刘先勇 /2019211306	曹广学(讲师)、 王军1(教授)	2000	土木与水利工程学 院
X202110359231	侵蚀区位置、加固方式对滑 坡碎屑流侵蚀效应影响的试 验研究	校级	创新训练项 目	陆泳君	2019211308	5	熊桂芝/2018212561, 曾彩虹 /2019210825, 陈嘉炜 /2019211242, 宋扬 /2019211131	陈菊香(讲师)	2000	土木与水利工程学 院
X202110359232	微通道内氢气-空气火焰传播 特性研究	校级	创新训练项 目	聂瑜	2019211248	5	李季垚/2019211269, 王凯 /2019211063, 祁晓悦 /2019210931, 刘睿帆 /2019210954	王昌建(教授)	2000	土木与水利工程学 院
X202110359233	研究大跨PC连续梁长期下挠 的成因与解决方案	校级	创新训练项 目	韩波	2019211061	4	穆天翔/2019210894, 陈慧强 /2019211013, 李耀杰 /2019210865	刘笑显(讲师)、 奚邦禄(未定职)	2000	土木与水利工程学 院
X202110359234	基于振动响应深度学习的结 构损伤识别	校级	创新训练项 目	王雨朋	2019211058	5	欧阳稷丰/2019211133, 丁一 川/2019210961, 邵萱 /2019211086, 季炜勋 /2019211087	李丹(讲师)、辛 宇(讲师)	2000	土木与水利工程学 院
X202110359235	基于QGIS的遥感影像水体提 取方法与系统实现	校级	创新训练项 目	茜润泽	2019211103	5	邓帅/2019211159, 李忠濂 /2019211174, 孙睿 /2019210792, 梁思杰 /2019211097	李振轩(讲师)	2000	土木与水利工程学 院
X202110359236	红层软岩微观结构分析研究	校级	创新训练项 目	王实	2019210968	5	武朋飞/2019211301, 冯俊楠 /2019211307, 黄昊东 /2019210939, 王骏杰 /2019211184	刘广(讲师)	2000	土木与水利工程学 院
X202110359237	智能建造环境下基于大数据 的建设工程成本的确定方法 研究	校级	创新训练项 目	高仕丽	2019210910	5	胡嫚/2019210802, 任立勇 /2019211253, 张贺 /2019211104, 李兴心 /2019211099	江小燕(副教授)	2000	土木与水利工程学 院

X202110359238	净水厂污泥用于人工湿地除磷的探究	校级	创新训练项目	徐浩	2019211102	5	李林/2019211167, 章逸涵/2019210890, 熊超/2019211236, 王瀚锐/2019211299	袁守军(副教授)	2000	土木与水利工程学院
X202110359239	六韧带手性蜂窝结构抗冲击性能研究	校级	创新训练项目	黄长欣	2020210973	5	文一凡/2020211328, 周睿/2020211257, 代世逸/2020211009, 唐才博/2020211792	王宝珍(讲师)	2000	土木与水利工程学院
X202110359240	桥梁维养多智能体强化学习动态关键指标体系的建立	校级	创新训练项目	周启能	2019213582	4	付宇明/2019210958, 王帅/2019210956, 韩艺苗/2020211302	张静(副研究员)、杨栋(副教授)	2000	土木与水利工程学院
X202110359241	地震作用下层间隔震体系振动控制研究	校级	创新训练项目	徐婉婷	2019210880	4	邵娟娟/2019211305, 俞佳萍/2019210951, 宋雅馨/2019210935	汪权(副教授)	2000	土木与水利工程学院
X202110359242	针对掺氢甲烷爆轰阻火器阻火特性的研究	校级	创新训练项目	晏自鸿	2018212993	4	陶明瑜/2020211164, 甘嘉瑞/2020211148, 袁音昱/2018212991	李权(讲师)、张爱凤(副教授)	2000	土木与水利工程学院
X202110359243	吸附-催化降解双功能热解炭去除废水酚类物质的机制研究	校级	创新训练项目	尹娇	2019210866	5	黄冰冰/2019211098, 笕伟/2019210915, 孙昊丞/2020211388, 谢秋言/2019210827	张爱勇(教授)	2000	土木与水利工程学院
X202110359244	基于小波神经网络的波形钢组合桥面板本构关系建立	校级	创新训练项目	边泰山	2019211178	4	杨泽宏/2019211118, 金涛/2019210873, 何玮翰/2019211111	张静(副研究员)	2000	土木与水利工程学院
X202110359245	基于新能源应用的新型桥梁设计	校级	创新训练项目	王肖龙	2018212736	3	罗亦涵/2018212681, 麻峪/2018212702	汪权(副教授)	2000	土木与水利工程学院
X202110359246	反应参数对污泥氮元素在超临界水气化过程中分布与转化的影响研究	校级	创新训练项目	杜健	2019211024	5	丁丹凤/2019211224, 李梦楠/2019210820, 秦羽婷/2019211294, 杜莹莹/2019210847	龚淼(讲师)	2000	土木与水利工程学院
X202110359247	泉城市政工程施工诱发泉水域地层塌陷模式研究	校级	创新训练项目	熊欣婷	2019211235	3	丁哲/2019211164, 马学钰/2019211218	汪亦显(副教授)	2000	土木与水利工程学院
X202110359248	低营养胁迫下给水管网抗性细菌分布规律研究	校级	创新训练项目	陈辉	2019210973	5	张钊源/2019211137, 周宏秋/2019211019, 何茂洲/2019210824, 帕哈尔丁·艾山/2019211205	童子林(讲师)、刘丽3(教授)	2000	土木与水利工程学院

X202110359249	碳载CeO _x 基复合电极在湿式空气氧化中的应用研究	校级	创新训练项目	虞锦程	2019210628	5	孙海民/2019210637, 胡荻森/2019210651, 刘俊朋/2019210665, 黄大顺/2019210568	翟林峰(副教授)	2000	化学与化工学院
X202110359250	亲核-氟烷基化试剂参与的一氟烷基化反应	校级	创新训练项目	方俊森	2020211860	3	陈浩威/2020215403, 陈裕敏/2019211729	樊士璐(副教授)	2000	化学与化工学院
X202110359251	3-氨基丙醇的合成研究	校级	创新训练项目	王雪蓉	2019211739	4	王欣然/2019211742, 方娜/2019211749, 王雪琪/2019211762	李有桂(教授)	2000	化学与化工学院
X202110359252	天然手性胺衍生的手性季胺盐催化不对称迈克尔加成反应研究	校级	创新训练项目	康湘立	2019211723	4	唐航/2019211719, 唐子豪/2019211737, 朱旭东/2019211785	罗云飞(研究员)	2000	化学与化工学院
X202110359253	大环聚合物为交联剂的高伸长水凝胶	校级	创新训练项目	蒋玮珀	2019215608	4	赵凯雄/2019215583, 赵一臻/2019215592, 谭毅飞/2019215597	刘春华(副教授)	2000	化学与化工学院
X202110359254	TaS ₂ /PVA复合膜的制备及水处理应用	校级	创新训练项目	古乐	2020210776	5	周长青/2020210784, 苑春龙/2020210740, 沈天宇/2020210787, 陈圣云/2020210722	冉瑾(副教授)	2000	化学与化工学院
X202110359255	双功能钼基碳化物催化果糖一步法制备2, 5-呋喃二甲醛	校级	创新训练项目	李家豪	2020210765	5	王拓/2020210767, 刘正林/2020210782, 赵一凡/2020210789, 颜勋煦/2020210780	杨真真(讲师)	2000	化学与化工学院
X202110359256	富氧缺陷的Co ₃ O ₄ 催化剂的构筑及其锂空电池性能研究	校级	创新训练项目	项文丰	2019211726	4	叶扬/2019211738, 冯行睿/2019211750, 谢佳隆/2019215649	罗浩(讲师)	2000	化学与化工学院
X202110359257	基于Na ₃ PS ₄ 的钠离子固态电解质的研究	校级	创新训练项目	王佩	2019211727	5	高皓楠/2019211724, 张传辉/2019211725, 刘伯涛/2019211731, 姜俊迪/2019211774	王文平2(教授)	2000	化学与化工学院
X202110359258	锂空气电池用MOFs基双功能催化剂的开发	校级	创新训练项目	聂瑾玉	2019210608	3	任德航/2019210659, 郑智元/2019215581	张大伟(教授)	2000	化学与化工学院
X202110359259	氨基及氨基共修饰ZIF-8前体合成HZIF-1Mo及其CO ₂ 捕获性能研究	校级	创新训练项目	陈鹏	2019211752	4	汤德清/2019211761, 郝林祥/2019211753, 肖雪/2019211733	郭振国(副研究员)	2000	化学与化工学院
X202110359260	用于锂空电池单原子催化剂的制备与应用	校级	创新训练项目	刘茜	2019211745	5	谭楨枫/2019211781, 周健斌/2019211780, 张海波/2019211779, 齐悦琳/2019211758	刘文宏(副教授)	2000	化学与化工学院

X202110359261	DNA介导纳米金类分子结构可 编程组装	校级	创新训练项 目	陈远方	2019215621	4	管振/2019215619, 于恒鑫 /2019215612, 潘雪滢 /2019211720	李育林(教授)	2000	化学与化工学院
X202110359262	高弹性和抗蠕变的动态共价 交联SBS橡胶的制备与性能研 究	校级	创新训练项 目	郭欣	2018212252	5	陈辰/2018212262, 王文龙 /2018212253, 朱沁珊 /2018212265, 马欣元 /2018212256	方华高(副教授)	2000	化学与化工学院
X202110359263	APP/PRPP/硫化硅橡胶共混阻 燃和增韧聚乳酸	校级	创新训练项 目	李焯涵	2019215569	5	赵旭/2019215607, 宗振宇 /2019215557, 蒋坤良 /2019215563, 陈必超 /2019215554	唐龙祥(副教授)	2000	化学与化工学院
X202110359264	化工园区用水网络全流程集 成设计与优化	校级	创新训练项 目	康静	2019210648	3	范艺巍/2019210644, 魏金涛 /2019210657	李智伟(讲师)、 张大伟(教授)	2000	化学与化工学院
X202110359265	煤和天然气联供制乙二醇技 术创新与集成优化	校级	创新训练项 目	王灼旺	2019210669	5	赵鑫雨/2019210575, 刘德堃 /2019210610, 王丹琼 /2019210655, 王丽君 /2019210579	杨庆春(讲师)	2000	化学与化工学院
X202110359266	基于TEMPO设计开发面向中性 水系有机液流电池的高稳定 性正极电解质	校级	创新训练项 目	李文锋	2019210594	5	邱志明/2019215650, 吕依霖 /2019210634, 郭辉 /2019210597, 马飞 /2019210600	刘亚华(讲师)	2000	化学与化工学院
X202110359267	荧光超支化聚硅氧烷的结构 设计、合成和性能研究	校级	创新训练项 目	张轩齐	2018212261	5	孟祥堃/2018212257, 林凯燊 /2018212275, 左明宇 /2018212234, 李嘉伟 /2018212213	郝文涛(副教授)	2000	化学与化工学院
X202110359268	2-烷氧基-1-萘酚的合成研究	校级	创新训练项 目	徐碧	2019211782	4	孙志强/2019211755, 陆敏灿 /2019211744, 毕文涛 /2019211754	吴祥(副教授)	2000	化学与化工学院
X202110359269	负载型Mn-Ce低温抗硫SCR脱 硝催化剂的研究	校级	创新训练项 目	刘源东	2020210729	5	周亚坤/2020210696, 程怡龙 /2020210697, 任延昭 /2020210699, 苏妮娜 /2020215376	杨真真(讲师)	2000	化学与化工学院
X202110359270	基于奎宁环季铵盐的聚芳基 亚烷基聚电解质膜的合成及 性能研究	校级	创新训练项 目	叶安淇	2019215651	4	曹恒/2019215594, 光雅兰 /2019215553, 杨振宇 /2019215625	魏海兵(副研究 员)	2000	化学与化工学院
X202110359271	电场与微波场协同作用下的 废旧LiCoO ₂ 正极材料高效回 收再利用研究	校级	创新训练项 目	张红进	2019210611	4	谢彦璐/2019210615, 马宏福 /2019210596, 王志策 /2019210586	黄海舰(副研究 员)	2000	化学与化工学院

X202110359272	UV光致可剥离胶的研究与制备	校级	创新训练项目	曹泽坤	2019215626	5	代逸凡/2019215585, 陈艺凡/2019215552, 刘宇轩/2019215559, 岳展鹏/2019215584	任凤梅(副教授)	2000	化学与化工学院
X202110359273	锂离子电池高镍正极材料单晶LiNi0.85Co0.1Mn0.05O2的制备研究	校级	创新训练项目	黄文莺	2019210666	3	时曾昊/2019210650, 陆星宇/2019210653	陈章贤(副研究员)	2000	化学与化工学院
X202110359274	动态硫化法制备高强高韧可生物降解聚乳酸/聚氨酯合金	校级	创新训练项目	王传博	2019215596	5	王璐瑶/2019215564, 张欣蓓/2019215570, 陈子淳/2019215631, 张成/2019215655	唐龙祥(副教授)	2000	化学与化工学院
X202110359275	超支化水性聚氨酯的制备方法及其性能研究	校级	创新训练项目	胡锦涛辉	2019210662	3	刘天宇/2019211721, 王仁杰/2019210670	李晓萱(副教授)	2000	化学与化工学院
X202110359276	对污染物种类选择性响应的新型污水处理填料	校级	创新训练项目	杨云峰	2019215588	5	马国梁/2019215595, 梁培洋/2019215593, 谢超纪/2019215599, 吴海军/2019215647	周正发(教授)	2000	化学与化工学院
X202110359277	网络社交中青年自我认同的现状应对——基于青年“群体性孤独”现象的审思与调适	校级	创新训练项目	陈嘉怡	2019212039	5	吴雯璐/2019212042, 袁坎希/2019212021, 朱娇文/2019212036, 王景/2019212022	宋增伟(讲师)、郭芙蓉(副教授)	2000	马克思主义学院
X202110359278	校史有机融入“四史”学习教育中的路径及实施策略研究——基于合肥工业大学的实践创新	校级	创新训练项目	何凯楠	2020212145	5	王姝惠/2020212117, 林金超/2020212146, 赵柔薇/2020212150, 管琦/2020212143	许小玲(副教授)	2000	马克思主义学院
X202110359279	知史爱党, 知史爱国——以党史教育触发大学生的社会责任感与使命担当	校级	创新训练项目	张欣然	2019212026	5	刘李楸/2018214266, 杨博文/2019212045, 阮子秋/2020212156, 张熙凤/2020212135	牛小侠(教授)	2000	马克思主义学院
X202110359280	疫情下大学生志愿服务情况调查与引导策略研究	校级	创新训练项目	王妍	2019212044	5	王鑫戈/2019212049, 窦雨薇/2019212060, 杨嘉欣/2019212028, 荆治瑜/2019212054	陈华2(副教授)	2000	马克思主义学院
X202110359281	对石家庄古建筑文物修缮的调研——基于成本收益的视角	校级	创新训练项目	倪梓萌	2020210864	2	闫承宇/2020210815	郑岚(讲师)	2000	经济学院
X202110359282	方言能力对大学生创业行为的影响研究	校级	创新训练项目	吴诗彤	2019210779	4	武芮/2019215216, 孔金维/2019215038, 王雪婷/2019215291	朱晨(讲师)、郑岚(讲师)	2000	经济学院

X202110359283	知识产权保护、贸易网络结构对出口转型升级的影响研究：效应识别与机制分析	校级	创新训练项目	何可凡	2020210900	5	李淑颖/2020210901,唐淋/2020210852,杨子轩/2020210821,李佳睿/2020210880	陈紫若(讲师)	2000	经济学院
X202110359284	“学区房”对合肥市域教育公平程度的影响研究——基于包河区等四个市辖区的事	校级	创新训练项目	孙占祺	2020213851	4	杨国顺/2020213860,钱禹锟/2020213862,陈鑫/2018215429	周华东(副教授)、洪进(副教授)	2000	经济学院
X202110359285	大学生创业意愿影响因素研究	校级	创新训练项目	张奇	2019214246	4	周龙华/2019214251,陈毓/2019214229,吴梦婷/2019214249	李静(教授)	2000	经济学院
X202110359286	大学生绿色消费行为研究及主要影响因素分析	校级	创新训练项目	彭依帆	2018215612	5	姚雨欣/2018215593,郭子玥/2018215586,万浩森/2019210776,蔡凯森/2019210760	张燕2(副教授)	1800	经济学院
X202110359287	合肥市新版“禁塑令”政策实施有效性评估	校级	创新训练项目	张浩男	2019215239	5	谢美晨/2019215233,钱宁/2019215244,李子立/2019215223,王雨洁/2019215301	何芸(讲师)	2000	经济学院
X202110359288	数字普惠视域下乡村数字文旅产业发展以及其减贫效应	校级	创新训练项目	姜皓天	2019210773	5	李盛彬/2019210694,贾世纪/2019210698,张远宁/2019210714,陈擎国/2019211965	朱付彪(讲师)	2000	经济学院
X202110359289	长三角地区数字乡村建设水平评价及影响因素分析	校级	创新训练项目	徐沐辉	2019210713	5	刘婧苏/2019210767,金玥彤/2019210700,伍宏伟/2019214241,刘芳芳/2019210710	戴前智(副教授)	2000	经济学院
X202110359290	自贸区设立对高新技术企业创新的影响研究	校级	创新训练项目	赵雪纯	2019210718	4	钱思元/2020210816,王越月/2019210707,金玥彤/2019210700	王琮(讲师)	2000	经济学院
X202110359291	全球主要资本市场上市条件演变研究及启示	校级	创新训练项目	陈莹莹	2019215221	4	陈光灿/2019215226,唐家棋/2019215245,王语嫣/2019215240	陈伟1(副教授)	2000	经济学院
X202110359292	“互联网+”背景下高校二手商品交易平台研究与开发	校级	创新训练项目	余心怡	2020210866	3	李文骏/2020213969,王可奕/2020210682	谢众(副教授)	2000	经济学院
X202110359293	新兴产业创新发展促进安徽自贸区高质量建设的机制与政策研究	校级	创新训练项目	李姝慧	2020210843	4	黄显慧/2020210823,赵芳华/2020210829,曹峻铭/2020210820	吴飞飞(副教授)	2000	经济学院

X202110359294	后疫情时代经济韧性与乡村振兴深度融合研究——以长江经济带为例	校级	创新训练项目	李承慧	2019214230	5	伍宏炜/2019214241, 张桂萍/2019214254, 刘瑾/2019214248, 卡迪热亚·阿布都克热木/2019214257	刘晨跃(讲师)	2000	经济学院
X202110359295	农业保险补贴的扶贫效用研究——以安徽省为例	校级	创新训练项目	胡婉婷	2019210751	4	张晨慧/2019210738, 段煜量/2019210749, 王聪/2019215234	鲁忠江(副教授)	2000	经济学院
X202110359296	合肥市学区差异对房价影响的实证分析——基于特征价格模型	校级	创新训练项目	曾凡一	2019214238	5	林熠澄/2019214226, 陆锋/2019214224, 王欣岳/2019214256, 张雪/2019215274	李静(教授)、何芸(讲师)	2000	经济学院
X202110359297	虚实价值链结合视角下跨境电商的价值创造——基于验证性因子分析的实证研究	校级	创新训练项目	杨若晗	2019210780	3	陈佳新/2019210762, 闫承宇/2020210815	李军(副研究员)	1500	经济学院
X202110359298	合肥市可降解塑料行业发展影响因素及其对策研究	校级	创新训练项目	余奕霖	2019214250	5	张文娟/2019214239, 杨晨/2019214252, 刘洋洋/2019214240, 肖宇珉/2019215262	胡东兰(副教授)	2000	经济学院
X202110359299	“一带一路”背景下中国对外绿色投资的效率评价	校级	创新训练项目	齐欣彤	2019210747	5	段会鑫/2019210750, 汪可/2019210740, 田雅文/2019210778, 许洛婕/2019210731	鲁忠江(副教授)、洪结银(副教授)	2000	经济学院
X202110359300	安徽自贸区设立背景下的企业国际化程度测度及对技术创新的影响研究	校级	创新训练项目	栾汝泰	2020210856	4	刘晓悦/2020210842, 向思璇/2020210857, 谢婉莹/2020210878	娜仁(副教授)	2000	经济学院
X202110359301	乡村振兴战略背景下土地流转对农民就业模式影响研究——基于河南省固始县的调研	校级	创新训练项目	曲伊诺	2020210912	5	李兰鑫/2020213843, 张思源/2020210840, 张筱妍/2020214796, 于文轲/2019210530	谢众(副教授)	2000	经济学院
X202110359302	文化差异压力下城市移民的社会融合	校级	创新训练项目	吕焱	2019210788	5	敖琳/2019210790, 徐嘉璐/2019215250, 蒲伊阳/2020213847, 荆宇成/2020214791	朱晨(讲师)	2000	经济学院
X202110359303	中西哲学差异与安乐哲《道德经》英译研究	校级	创新训练项目	何浠昂	2018214735	3	陶寻/2019214525, 金晶/2019214535	胡作友(教授)	2000	外国语学院
X202110359304	“一带一路”背景下中国古典文学名著《西游记》海外传播的创新策略研究——以在印尼为例	校级	创新训练项目	赵杰	2019210680	4	郑丹妮/2019210674, 陈婵坤/2019210675, 陈诚/2019210686	秦为芬(讲师)	2000	外国语学院

X202110359305	语料库驱动视角下新疆形象在中英美新闻中的话语构建研究	校级	创新训练项目	邓煦阳	2019214479	4	李怡/2019214537, 张卓敏/2019214536, 周勋贤/2019214511	王丽君(讲师)	2000	外国语学院
X202110359306	在基模理论视角下对中美媒体关于新冠疫苗的报道进行对比研究	校级	创新训练项目	刘世贸	2020214068	4	杨雨欣/2020214111, 谭诗怡/2020214116, 王艺琳/2020214141	闵璇(副教授)	2000	外国语学院
X202110359307	就业驱动下的英语专业本科生个性化培养方案设计与就业数据共享网站建设	校级	创新训练项目	赵志恒	2019214521	4	王诗程/2019214531, 袁小璇/2019210681, 岳双/2019214481	陈睿(讲师)	2000	外国语学院
X202110359308	高校学生心理健康教育强化途径研究——以合肥工业大学为例	校级	创新训练项目	谭蕙玲	2020214059	5	段涛/2020214119, 王聪怡/2020214139, 孔冉冉/2020214130, 陈海涛/2019215042	李波(讲师)	2000	外国语学院
X202110359309	基于“性仁焦鱼”IP培养孵化的性知识教育传播	校级	创新训练项目	杨晓媛	2019214522	4	孙万桐/2019212853, 张羿/2019215124, 尹洪梅/2020212132	尹焕霞(副研究员)	2000	外国语学院
X202110359310	针对中美高层对话新闻的媒体态度话语构建研究——基于批评性话语分析理论	校级	创新训练项目	钱梦倩	2019214486	3	窦金昌/2019214568, 吕晓雅/2019214496	王丽君(讲师)	2000	外国语学院
X202110359311	基于语料库的《政府工作报告》(2019-2021)热词英译与中国形象塑造研究——以英美主流媒体为例	校级	创新训练项目	许龙辉	2019214556	4	陶寻/2019214525, 金晶/2019214535, 苏仔豪/2019214493	汪晓莉(副教授)	2000	外国语学院
X202110359312	从改写理论的文化认同角度研究游戏翻译中的人物形象构建	校级	创新训练项目	田俊珂	2019214526	4	周勋贤/2019214511, 雷馥瑞/2019214520, 王玮/2019214561	慕媛媛(副教授)	2000	外国语学院
X202110359313	近五年合肥工业大学外国语学院学生婚姻观念变化研究	校级	创新训练项目	王伊晗	2019214540	5	陈佳佳/2019214533, 郜涵/2019214559, 范江藤子/2019214554, 任彩利/2019214542	姜敏(副教授)	2000	外国语学院
X202110359314	新工科背景下外刊阅读与大学生学术研究能力的关系及其影响的探究——以Science和Nature为例	校级	创新训练项目	李怡萱	2020214125	5	王春晨/2020215267, 邓世博/2020211947, 陈丽雯/2020214128, 吴双/2018214673	张小穗(讲师)	2000	外国语学院
X202110359315	个人破产法视角下对大学生网络贷款问题的治理——以禁止花呗向大学生放款为考	校级	创新训练项目	余采薇	2020213217	3	赵昱辰/2020213213, 刘嘉欣/2020211788	冯华(讲师)	2000	文法学院

X202110359316	家庭教育立法背景下的安徽农村留守儿童家庭教育保障体系研究	校级	创新训练项目	袁及顺	2019213076	5	黄澳翔/2019213072,董汇/2019213067,赵启明/2019213065,许子淮/2019213068	王梦飞(讲师)、马骏(副教授)	2000	文法学院
X202110359317	面向机器人自主行为的认知语义地图信息模型研究	校级	创新训练项目	赵慧颖	2020210630	5	石岩/2020210628,张仕瑄/2020210635,崔仕豪/2020211044,王东东/2019210867	任明仑(教授)	2000	管理学院
X202110359318	基于深度迁移学习的工业设备智能故障诊断方法研究	校级	创新训练项目	张晨阳	2019211464	3	李煜/2019212432,钱双月/2019210640	伍章俊(副教授)	2000	管理学院
X202110359319	带有储能的工业园区微电网管理系统分析与设计	校级	创新训练项目	褚一博	2018214012	4	王俐人/2018213997,李晨越/2018213986,白玛卓嘎/2018214050	周开乐(教授)	2000	管理学院
X202110359320	内外整合视角下公司创业投资对企业技术创新的影响研究	校级	创新训练项目	陶行	2019210228	5	孙君苇/2019211708,严雨欣/2019211710,苏燕玲/2019210164,许婷/2019211634	付丽华(讲师)	2000	管理学院
X202110359321	基于多头自注意力深度神经网络的煤化工企业软测量关键技术研究	校级	创新训练项目	姚啸宇	2019210398	5	娄幸榆/2019212989,戢佳慧/2019213013,方姝钰/2019210806,结艺岷/2019212836	王刚3(教授)	2000	管理学院
X202110359322	“力感见影”-鼻内镜手术机器人触力感知与位形控制	校级	创新训练项目	于继翔	2019211266	4	李丹/2019210211,贾子垚/2019210981,段冰/2019214123	欧阳波(研究员)	2000	管理学院
X202110359323	慢性病防治医疗知识智能推荐系统	校级	创新训练项目	钱锦	2019210385	5	聂琦/2019210401,王旭杰/2019210396,黄寿晨/2019210360,岳思晗/2019210377	顾东晓(副教授)、牛姗姗(讲师)	2000	管理学院
X202110359324	基于注意力机制的LSTM-CNN的刀具磨损预测方法研究	校级	创新训练项目	刘旭昊	2020214993	5	朱晓征/2020211575,周兴汉/2020213057,石锐哲/2020213047,张宇轩/2020215312	褚伟(副研究员)	2000	管理学院
X202110359325	基于电力大数据的乡村振兴发展状况测度与指数构建研究	校级	创新训练项目	李博文	2019210399	5	马国春/2019210408,周建宇/2019210439,何柱/2019210400,孟熙冉/2019210441	邵臻(副教授)	2000	管理学院
X202110359326	区块链技术与慈善事业的深度融合研究	校级	创新训练项目	刁海涛	2018213896	3	李鑫航/2018213903,吴韩兵/2018213905	蒋翠清(教授)	2000	管理学院

X202110359327	基于用户需求数据分析的服务型制造产品服务系统优化	校级	创新训练项目	汪豪杰	2018214115	5	张世杰/2019213859,熊志鹏/2019211474,付泓菁/2019215111,曹安江/2019215000	周谧(副教授)	2000	管理学院
X202110359328	能源互联网环境下电动汽车智能充电管理系统	校级	创新训练项目	林磊	2020213946	5	郭鹏昕/2020211706,王俊清/2020211403,魏紫一/2020211753,张磊鑫/2020215100	周开乐(教授)	2000	管理学院
X202110359329	手工艺闲置品与废旧资源循环再利用市场机制研究	校级	创新训练项目	刘泉	2019210047	5	江娅宁/2019211571,朱翊萌/2019212102,刘梦霞/2019210180,何筱晗/2019210042	张超(讲师)	2000	管理学院
X202110359330	智慧教育平台用户持续使用意愿影响因素研究	校级	创新训练项目	邓卫杰	2020210622	4	胡倩倩/2020210676,王博/2020210649,格列若杰/2020215620	赵树平(副教授)	2000	管理学院
X202110359331	数据驱动的航空公司运行风险控制系统设计及实现	校级	创新训练项目	顾美飞	2018214066	5	马傲雯/2018214071,武云涛/2018214058,梁永乐/2018214075,坎力比努·库完/2018213920	王晓佳(副教授)、梁昌勇(教授)	2000	管理学院
X202110359332	可循环使用的快递包装箱的运营策略	校级	创新训练项目	杨慧	2019210229	5	吴洋/2019211684,王传瑜/2019211689,高尚/2019210428,赵文强/2019210426	杨爱峰(副教授)	2000	管理学院
X202110359333	新商科背景下复合型会计人才培养模式调查研究	校级	创新训练项目	吕世安	2019210192	5	金宏勤/2019210240,胡浩雯/2019210186,严浩睿/2019210214,方静/2019210234	张超(讲师)	2000	管理学院
X202110359334	科研社交网络中基于图卷积神经网络的个性化推荐研究	校级	创新训练项目	王文瑾	2019210412	4	李文龙/2019210429,郭凡嘉/2019213818,王清怡/2019211470	凌海峰(副教授)	2000	管理学院
X202110359335	员工待遇与企业的内部控制有效性研究	校级	创新训练项目	孔婷婷	2019210206	5	唐杼涵/2019210194,朱国伟/2019211473,徐菁/2020213475,王曦/2019210174	张璇(副教授)	2000	管理学院
X202110359336	浅析新时代特定背景下中华优秀传统文化翻译及对外输出对策——以《哪吒之魔童降世》为例	校级	创新训练项目	毛嘉宁	2020210426	5	李雨秋/2020210471,李志豪/2020210421,邵慧娥/2020210477,王志栋/2020210445	胡丹2(副教授)	2000	管理学院

X202110359337	大数据驱动的安徽文物盲盒产品概念设计	校级	创新训练项目	唐莫默	2020211785	5	郝戎京/2020211787, 陈培安/2020210652, 王晶/2020211797, 夏雨露/2020210452	杜先进(副教授)	2000	管理学院
X202110359338	基于多学习器的糖尿病病程信息预测研究	校级	创新训练项目	翁修震	2018214076	5	高锦帅/2018214059, 胡千帝/2018214077, 李卓强/2018214060, 邓世松/2018214087	王晓佳(副教授)	2000	管理学院
X202110359339	基于机器学习的上市公司财务预警	校级	创新训练项目	王尧昕	2018214095	4	邓宇乐/2018214126, 孙思远/2018212454, 陈成/2018214091	刘军航(讲师)	2000	管理学院
X202110359340X	“千寻”网红点智能推荐系统	校级	创业训练项目	王振新	2019213826	5	王开源/2019211712, 罗丁玲/2020213473, 王融睿/2020210498, 陈佳鑫/2020213468	丁勇(副教授)	2000	管理学院
X202110359341	基于stm8的多传感器融合的火灾报警器的设计	校级	创新训练项目	瓦热斯江·亚里坤	2019210494	4	李伟豪/2019210467, 李玮/2019210470, 雒小山/2019213832	董敬涛(讲师)	2000	仪器科学与光电工程学院
X202110359342	基于RSSI算法的ZigBee高精度车位定位与诱导系统	校级	创新训练项目	邢嘉航	2019213110	5	曾思哲/2019213158, 邬可多/2019213129, 梁一豪/2019213113, 陈昌林/2020210402	马孟超(副教授)	2000	仪器科学与光电工程学院
X202110359343	用于易损物体抓取的自适应气动三指柔性夹爪	校级	创新训练项目	王钊晖	2019213099	5	申奥/2019213230, 刘瑞祥/2019213226, 卿浩鹏/2019213339, 姬召展/2019213088	潘成亮(副研究员)	2000	仪器科学与光电工程学院
X202110359344	基于光纤分布式传感器的声音采集与优化方法研究	校级	创新训练项目	董娇娇	2020210216	3	殷龙丹/2020210418, 罗佳鑫/2020210293	钟翔(副教授)	2000	仪器科学与光电工程学院
X202110359345	便携式超声波测距仪的设计与实现	校级	创新训练项目	朱哲霆	2019213098	4	陆可帆/2019213105, 杨颜泽/2019213080, 王雨葵/2019213123	董敬涛(讲师)	2000	仪器科学与光电工程学院
X202110359346	婴幼儿健康监护系统	校级	创新训练项目	马军	2020210304	5	聂宣/2020214678, 米德伟/2020210245, 陈双全/2020210175, 景钟卉/2020210246	马孟超(副教授)	2000	仪器科学与光电工程学院
X202110359347	主动降噪工业头盔	校级	创新训练项目	周继睿	2020215511	4	周千正/2020210305, 郑衍邦/2020210324, 刘一鸣/2020210397	党学明(副研究员)	2000	仪器科学与光电工程学院

X202110359348	常见小零件实时定位装置的研究	校级	创新训练项目	张焯	2019213094	4	艾虎/2019213182, 张旭东/2019213130, 王海棋/2019213126	陶晓杰(副教授)	2000	仪器科学与光电工程学院
X202110359349	基于图像识别的称重系统	校级	创新训练项目	郑昌杰	2019213116	5	宋婧文/2019213122, 王子龙/2019213180, 周婉茹/2019213209, 周众/2019213090	胡鹏浩(教授)	2000	仪器科学与光电工程学院
X202110359350	基于STM32的便携式上下楼超声波智能跟随式行李箱	校级	创新训练项目	符恒戟	2019213179	4	王瑞/2019213224, 钱杨杨/2019212643, 吴迎庆/2019213185	程荣俊(讲师)	2000	仪器科学与光电工程学院
X202110359351	基于DSP的多目视觉测量系统图像处理模块的研究	校级	创新训练项目	骆俊霖	2019213172	5	陈国豪/2019213144, 窦子恒/2019213139, 芮浩然/2019213217, 崔顺/2019213120	张瑞(讲师)	2000	仪器科学与光电工程学院
X202110359352	气浮导轨设计	校级	创新训练项目	徐志炯	2019213128	4	周江浔/2019213148, 薛浩楠/2019213136, 孙晋楠/2019213213	黄斌(教授)	2000	仪器科学与光电工程学院
X202110359353	基于stm8的智能消毒车	校级	创新训练项目	王征宇	2019210511	3	孙文腾/2019210471, 方震/2019210492	郎贤礼(讲师)	2000	仪器科学与光电工程学院
X202110359354	分布式的多功能气体质量流量控制器	校级	创新训练项目	陈君君	2019210462	4	王彭睿/2019210504, 赵晓璇/2019210478, 韩书权/2019210527	郎贤礼(讲师)	2000	仪器科学与光电工程学院
X202110359355X	基于stm8的便携式红外测温仪的设计与实现	校级	创业训练项目	储昭生	2019210521	4	陶泽强/2019210526, 吴旭洋/2019210479, 任嘉豪/2019210448	张腾达(讲师)	2000	仪器科学与光电工程学院
X202110359356	统计纹理表面缺陷检测系统简易设计与实现	校级	创新训练项目	黄汇强	2018210239	5	张大林/2018210194, 赵延龙/2018210207, 杨嘉麒/2018210237, 张昊仁/2018214435	张腾达(讲师)	2000	仪器科学与光电工程学院
X202110359357	基于摩擦纳米发电结构的自传感磁流变阻器	校级	创新训练项目	朱奕恺	2019213215	2	章沛尧/2019213150	邓华夏(教授)	2000	仪器科学与光电工程学院
X202110359358	基于云端的智能路牌系统	校级	创新训练项目	黄振原	2020210166	5	徐砾峰/2020210144, 周涵/2020210170, 马斯媛/2020210290, 张梓蒙/2020210307	吴思竹(副研究员)	2000	仪器科学与光电工程学院
X202110359359	基于ATE的一种MCU测试方法	校级	创新训练项目	胡康	2018210149	5	张家宁/2018210209, 潘文浩/2018210205, 赵文婕/2018210134, 程文昊/2018210244	魏永清(副教授)	2000	仪器科学与光电工程学院

X202110359360	小视场激光轮廓测量仪结构优化设计	校级	创新训练项目	肖明辉	2019213190	4	苏少峰/2019213219, 叶文乐 /2019213188, 王宇轩 /2019213119	张勇4(副教授)	2000	仪器科学与光电工程学院
X202110359361	基于粘滑驱动的小区域光纤定位压电马达设计	校级	创新训练项目	岳志涵	2019213207	5	陶圣至/2019213124, 商静怡 /2019213089, 郭鹏 /2019213162, 宋易晨 /2019213142	张连生(副教授)	2000	仪器科学与光电工程学院
X202110359362	小儿防踢被装置与智能报警器的研发	校级	创新训练项目	魏航	2019213100	5	杨恩泽/2019212424, 喻之为 /2019213221, 苏丽敏 /2019213121, 杨岚鑫 /2019213153	刘善林(副教授)	2000	仪器科学与光电工程学院
X202110359363	果蔬运输贮藏环境监控系统设计	校级	创新训练项目	王海林	2019210517	5	任嘉豪/2019210448, 杨凯 /2019210509, 周秦至 /2019210473, 高松涛 /2019210446	钟翔(副教授)	2000	仪器科学与光电工程学院
X202110359364	基于卷积神经网络的交通标志识别系统	校级	创新训练项目	杨越	2019213177	5	杨秋皓/2019213141, 李悦平 /2019215027, 黄华兴 /2019215125, 高欣然 /2019213115	徐昕(讲师)	2000	仪器科学与光电工程学院
X202110359365	基于机器视觉的金属冲压件表面缺陷检测系统	校级	创新训练项目	张志成	2019210481	2	史弘宇/2019210505	张进(教授)	2000	仪器科学与光电工程学院
X202110359366	基于胶囊网络的癫痫检测研究	校级	创新训练项目	王泽滨	2019213343	5	江津/2019213333, 罗淙 /2019213361, 肖垚 /2019213385, 周楷泮 /2019213367	李畅(讲师)	2000	仪器科学与光电工程学院
X202110359367	基于STM32的线阵CCD自动测量焦距装置	校级	创新训练项目	杨颜旭	2019210498	5	何梦蕊/2019210445, 邓云龙 /2019210449, 王傲 /2019210454, 张申昊 /2019210480	陈晶晶(副研究员)	2000	仪器科学与光电工程学院
X202110359368	基于刀片衍射原理的高精度位移传感器研制	校级	创新训练项目	王杰	2018210127	4	张有虎/2018210164, 施焯辉 /2018210132, 闫家祺 /2018210128	赵会宁(讲师)	2000	仪器科学与光电工程学院
X202110359369	超灵敏光学微泡腔微力传感器研究	校级	创新训练项目	张友奇	2019213135	5	杨前程/2019213218, 祁禹坤 /2019213197, 张浩翔 /2019213195, 谢淋淋 /2019213204	金雪莹(讲师)	2000	仪器科学与光电工程学院
X202110359370	基于智能监控和人机交互的信号与系统分析动态模拟系统	校级	创新训练项目	朱子玉	2019210469	4	张姮/2019210475, 王卓妍 /2019213199, 李海斌 /2019210489	杨蕾(副教授)	2000	仪器科学与光电工程学院

X202110359371	智能感知钢模板研究设计	校级	创新训练项目	曾湘文	2019213170	5	林剑发/2019213166, 韦泉永/2019213229, 赵文斌/2019213107, 李嘉懿/2019213082	黄斌(教授)	2000	仪器科学与光电工程学院
X202110359372	基于stm32控制的智能百叶窗系统	校级	创新训练项目	崔琪	2019210490	3	李浩岚/2019210516, 邓俊毅/2019210468	钟敏成(教授)	2000	仪器科学与光电工程学院
X202110359373	装配式住宅在适老性领域的使用后评估及其优化改造研究——以合肥市为例	校级	创新训练项目	袁婧薇	2018213136	5	杨凯中/2017213177, 郭雪盈/2018213132, 刘舒锐/2018213139, 郎朗/2018213135	黄杰(讲师)	2000	建筑与艺术学院
X202110359374	为“爱”除“障”——视障人群休闲阅读空间创新设计研究	校级	创新训练项目	张欣蔚	2019213312	5	符嘉仪/2019213303, 李清/2019213288, 庄薪宇/2019215445, 吴可心/2019215453	汪利(讲师)、周莉莉(讲师)	2000	建筑与艺术学院
X202110359375	文化仪式视角下“二十四节气”主题设计创新研究	校级	创新训练项目	丁唯	2019213295	5	倪晓雪/2019213290, 田叶子/2019213329, 马晓宇/2019213328, 张杰/2019213279	张悦(副教授)、潘晓燕()	2000	建筑与艺术学院
X202110359376	基于皖南事变的红色景区空间叙事性优化	校级	创新训练项目	陶诗宇	2019211282	5	旷丽珊/2019211446, 姚星艳/2019211439, 叶梓馨/2019211445, 余青/2019211421	宋敏(副教授)、翁欣然(未定职)	2000	建筑与艺术学院
X202110359377	传统保护性民居中卫生设施现状调查及改善策略研究——以徽州地区为例	校级	创新训练项目	张韩煜	2020211976	4	薛永赫/2020212024, 顾琬琳/2020212000, 周志远/2020211954	梅小妹(讲师)	2000	建筑与艺术学院
X202110359378	基于多源数据的合肥城市空间质量评价与消极空间改造	校级	创新训练项目	田韬	2017213002	4	王毅博/2020211599, 朱宇琦/2019211918, 王雪婷/2019215291	吕晓倩(讲师)	2000	建筑与艺术学院
X202110359379	后疫情时代下基于AR的云音乐交互系统设计	校级	创新训练项目	邓云洁	2017213255	5	方迪/2018213315, 张业成/2018213331, 林永康/2019211590, 易洁/2017218001	韦艳丽(副教授)	2000	建筑与艺术学院
X202110359380	传统油伞创新设计——扎染布艺与油蜡工艺的融合设计	校级	创新训练项目	陈垂松	2020213330	4	朱愉/2020213301, 周梦迪/2020213302, 厉吉达/2020213319	宋蓓蓓(副教授)	2000	建筑与艺术学院
X202110359381	乡村振兴背景下皖南农宅模块化设计研究——以六畈村为例	校级	创新训练项目	林雨可	2020215553	5	杨宇奇/2019211029, 包媛媛/2019211873, 邱艾婧/2019211936, 方博天/2020211944	宣晓东(副教授)	2000	建筑与艺术学院

X202110359382	城市垃圾中转站的使用调查与模块化改造设计	校级	创新训练项目	钱梦	2019211891	5	王淳/2019211856, 王琦/2019211884, 张心悦/2019211886, 黄焕珍/2019214569	陈丽华1(副教授)	2000	建筑与艺术学院
X202110359383	基于社区医生管理模式的新型智能交互式体检亭研究	校级	创新训练项目	杨春雨	2019211924	4	陈皓宇/2019211892, 姚美彤/2019211893, 金莉娜/2019211915	王德才(副教授)、黎启国(副教授)	2000	建筑与艺术学院
X202110359384	大学生闲置物品流通平台及学科交流调查与设计	校级	创新训练项目	刘晓龙	2019214586	5	赖筱琦/2019214580, 薛雨萌/2019214596, 李清/2019213288, 刘晨宜/2019213286	黄颖(讲师)	2000	建筑与艺术学院
X202110359385	社区垃圾分类系统的优化设计研究	校级	创新训练项目	雷显志	2018213324	4	徐天凤/2018213296, 龚新雨/2018213298, 张昕岷/2018213294	韦艳丽(副教授)	2000	建筑与艺术学院
X202110359386	基于投影寻踪法的儿童脆弱性视角下城中村设施评估及改造策略研究——以合肥市吴夹弄为例	校级	创新训练项目	李灵犀	2018213330	5	古尤龙/2018213340, 张溯真/2018213329, 欧阳昱璇/2018213362, 沈娇瑶/2018214200	白艳(讲师)	2000	建筑与艺术学院
X202110359387	国家级非物质文化遗产华佗五禽戏设计创新与传播	校级	创新训练项目	王轩	2019213309	5	冯若桐/2019213322, 李好/2019213304, 钱莉婷/2019214599, 蒋雨轩/2019214592	张悦(副教授)、陈晓亮(讲师)	2000	建筑与艺术学院
X202110359388	适老化背景下城市公园亲水空间可达性与安全性耦合关系研究——以合肥市环城公	校级	创新训练项目	陈宇	2019211429	4	范嘉宸/2019211440, 阳洋/2019211424, 王艺蒙/2018213332	屠李(讲师)	2000	建筑与艺术学院
X202110359389	数字化徽派古建交互展示技术应用研究	校级	创新训练项目	徐娜娜	2018213185	5	童惜昀/2018213182, 顾婉璐/2018213204, 戴雨桐/2018213186, 张敏/2018213165	饶永(副教授)	2000	建筑与艺术学院
X202110359390	乡愁视域下旅游村落公共空间微更新策略研究——以安徽省查济村为例	校级	创新训练项目	罗昱寒	2019211896	4	刘子晔/2019211422, 陈星宇/2020211994, 余飞/2020211981	屠李(讲师)、刘阳(副教授)	2000	建筑与艺术学院
X202110359391	东部地区老城居住区儿童活动空间优化研究	校级	创新训练项目	林俊璞	2019211859	5	蒋潇/2019211437, 张竞霄/2020212006, 王子扬/2019213255, 陈子珺/2020212022	凌峰(副教授)	2000	建筑与艺术学院

X202110359392	依托Grasshopper参数化设计和RFID溯源技术的农村散养鸡鸡舍体系设计策略	校级	创新训练项目	童灿	2019211894	5	吴骁鹏/2019211871, 方文豪/2019211932, 王宁远/2019211882, 过俊祥/2019211875	刘源(讲师)	2000	建筑与艺术学院
X202110359393	基于AVC景观评价体系的特色旅游村落游览路径设计规划——以皖南旅游村落为例	校级	创新训练项目	杨加盟	2019211428	4	秦齐/2019211414, 郭宜兴/2019211416, 刘子晔/2019211422	宋敏(副教授)、关茜()	2000	建筑与艺术学院
X202110359394	设计助力乡村振兴——基于“一村一特色”模式建构乡村导视系统	校级	创新训练项目	孙蕴宸	2020213334	5	崔馨月/2020213309, 陈寒砺/2020214161, 宋轩/2020214149, 李鑫/2020213332	郭凯()、李秀梅(讲师)	2000	建筑与艺术学院
X202110359395	基于社区生活圈尺度的城市公共空间与居民独处行为时空特征分析与研究——以合肥市中心区为例	校级	创新训练项目	刘婷	2018213347	4	胡琬怡/2018213352, 郭小玲/2018213116, 陆晓珂/2018213333	冯四清(教授)	2000	建筑与艺术学院
X202110359396	城市更新背景下基于中医理论的老旧小区环境问题诊断机制的探索——以合肥市为例	校级	创新训练项目	段肃云	2018214387	5	吴婷/2018213184, 罗怡菲/2018213191, 王昱/2018213176, 苏泓铭/2018213157	叶鹏(副教授)	2000	建筑与艺术学院
X202110359397	针对个体户运营的小型民宿的服务体系设计研究	校级	创新训练项目	罗丹妮	2019211565	4	莫子朗/2019211572, 吴欣朗/2019211564, 饶汪昊/2019213300	殷晓晨(副教授)	2000	建筑与艺术学院
X202110359398	基于独居青年主动性关怀需求的产品设计研究	校级	创新训练项目	韦俐吉	2019211589	5	吴欣朗/2019211564, 雷熠/2019211575, 黄姣/2019211592, 何莹莹/2019211593	曹建中(副教授)	2000	建筑与艺术学院
X202110359399	基于AHP-模糊综合评价法的传统村落居游关系模型构建以及单体建筑改造设计策略研究——以徽州地区为例	校级	创新训练项目	范舒晨	2018213129	5	张溯真/2018213329, 喻鸿儒/2018213137, 丁佳语/2018213326, 林海玉/2018213131	贺为才(副教授)	2000	建筑与艺术学院
X202110359400	基于MCU技术对乡村地区公共厕所在工业化建筑系统中的模块化改造研究	校级	创新训练项目	白浩岐	2020212010	5	薛旭东/2020213359, 张旭/2020213431, 李彤/2020214164, 刘磊/2020211713	叶鹏(副教授)、黄毅()	2000	建筑与艺术学院
X202110359401	面向城市空巢老人的数字助老服务设计	校级	创新训练项目	张芹	2019211566	3	戴佳鑫/2019211580, 李承烨/2019211576	刘学(副教授)	2000	建筑与艺术学院
X202110359402	后疫情时代“促进分级诊疗, 均衡医疗资源”服务设计研究	校级	创新训练项目	马文静	2019211568	4	李承烨/2019211576, 戴佳鑫/2019211580, 莫子朗/2019211572	刘学(副教授)	2000	建筑与艺术学院

X202110359403	ns-LA-MC-ICP-MS原位铁同位素分析方法开发	校级	创新训练项目	李杏	2018213577	5	左志伟/2018213584, 毕冉/2018213596, 孔思琪/2018213597, 张念钦/2018213576	汪方跃(副教授)、顾海欧()	2000	资源与环境工程学院
X202110359404	基于深度学习的影像变化检测研究方法研究	校级	创新训练项目	武世安	2019211356	4	周新锁/2019211367, 亢伟卓/2019211375, 成者/2019211345	田剑(讲师)	2000	资源与环境工程学院
X202110359405	基于GIS的流动摊位智能管理信息系统开发	校级	创新训练项目	夏文字	2020211451	4	张上谋/2020211455, 李不凡/2020211489, 康桥/2020214537	李晓晖(副教授)	2000	资源与环境工程学院
X202110359406	基于DEM大数据的黄土高原沟道网络的空间数据挖掘	校级	创新训练项目	高靖凯	2020211446	5	吴靖宇/2020211442, 徐磊/2020211449, 吉雪玉/2020211438, 贾文诺/2020214574	赵卫东(副教授)	2000	资源与环境工程学院
X202110359407	基于知识图谱的《面向对象程序设计》共享题库研发	校级	创新训练项目	陈聪	2019211354	3	李倩/2019211351, 吴任翔/2019211362	张妍(讲师)	2000	资源与环境工程学院
X202110359408	基于深度学习的地质灾害信息智能化提取方法研究	校级	创新训练项目	冯博	2019211322	5	袁皓/2019211372, 韦乐/2019211364, 邹全兴/2019211376, 姚开心/2019211325	赵萍1(副教授)	2000	资源与环境工程学院
X202110359409	湖北早三叠世南漳-远安动物群对二叠纪-三叠纪生物大绝灭后生物复苏的启示意义	校级	创新训练项目	吴昕怡	2018213434	5	陆明智/2018213413, 石翰文/2018213447, 朱志民/2018213432, 刘瑞俨/2018213433	刘俊2(教授)、孙贺()	2000	资源与环境工程学院
X202110359410	碱渣改性MICP固化尾矿砂	校级	创新训练项目	陈婷婷	2019211315	5	于智敏/2019211327, 李玲/2019211312, 韦抒雨/2019211337, 魏旭/2019211313	康博(讲师)	2000	资源与环境工程学院
X202110359411	郎溪县姚家塔萤石成矿区断裂控矿作用研究	校级	创新训练项目	陈子瞳	2019211405	2	窦成璋/2019211409	李加好(副教授)	2000	资源与环境工程学院
X202110359412	皖南三堡铅锌矿床Cd的赋存状态与超常富集机制研究	校级	创新训练项目	张泽伟	2018213397	5	穆智慧/2018213422, 卞美方/2018213396, 胡泉/2018213414, 姚宏辉/2018213417	张达玉(副教授)	2000	资源与环境工程学院
X202110359413	安徽省高纯石英原料特征及质量分类研究	校级	创新训练项目	黄志	2020211512	3	刘晨/2020211573, 邢俊伟/2020211532	邓宇峰(副教授)	2000	资源与环境工程学院

X202110359414	基于ERT的地下水环境中CaCO ₃ 沉淀反应特征研究	校级	创新训练项目	叶明松	2019211331	5	谢宇熙/2019211318, 吴佩强/2019211319, 焦杰/2019211340, 冯钰/2020211523	邓亚平(讲师)	2000	资源与环境工程学院
X202110359415	真三维非均质含水介质室内模拟装置研发——以潜水含水层为例	校级	创新训练项目	张勇	2018213610	5	童宝才/2019211323, 李翔/2019211336, 汪豪/2019211329, 冯晨/2020211526	骆乾坤(副研究员)、邓亚平(讲师)	2000	资源与环境工程学院
X202110359416	潜水含水层渗出面高低的影响机制研究	校级	创新训练项目	郭明	2018213440	5	张军/2018213452, 李文修/2018213461, 梁文欣/2018213469, 甘振林/2018213449	骆乾坤(副研究员)	2000	资源与环境工程学院
X202110359417	基于毛细阻滞作用的膨胀土边坡覆盖层控水特性研究	校级	创新训练项目	奚晨宇	2019210560	5	张家源/2019210547, 唐励文/2019210536, 苏洪俊/2019210534, 许恒硕/2019210532	许龙(讲师)	2000	资源与环境工程学院
X202110359418	铜渣中关键性战略元素钼的赋存机制与分离研究	校级	创新训练项目	严涵	2019213242	5	周诗杰/2019213231, 弓航/2019213274, 吴振帆/2019213244, 郑佩雯/2019213267	周春财(研究员)	2000	资源与环境工程学院
X202110359419	放电等离子体对南淝河河水中污染物的去除研究	校级	创新训练项目	贺志钢	2020213289	5	祝玮/2020213264, 马铭/2020213258, 李天娇/2020213279, 张紫琴/2020213286	许子牧(副教授)	2000	资源与环境工程学院
X202110359420	介质阻挡放电协同石墨烯钨酸铋处理水中四环素机理研究	校级	创新训练项目	陈泽军	2019213232	5	林晓杨/2019213259, 李煜玉/2019211402, 李诗琴/2019213239, 王倩倩/2019213271	胡淑恒(副教授)	2000	资源与环境工程学院
X202110359421	菱铁矿负载Bi ₂ WO ₆ 可见光降解甲醛	校级	创新训练项目	孟耀辉	2018213524	5	朱天强/2018213513, 陈经纬/2018213502, 李松/2018213501, 周彦成/2018213488	朱承驻(教授)	2000	资源与环境工程学院
X202110359422	微生物燃料电池耦合鸟粪石结晶法处理剩余污泥的实验研究	校级	创新训练项目	王海涛	2018213505	5	史宁/2019213277, 秦浩/2019213236, 代彦翔/2016213567, 白玉阳/2018213483	韦林(副教授)	2000	资源与环境工程学院

X202110359423	黑附球菌黄色素的分离纯化及性质研究	校级	创新训练项目	张超	2019213658	5	冯务/2019213426, 邵硕/2019213665, 王涛/2019213447, 邓铮/2019213458	杨柳1(副教授)	2000	食品与生物工程学院
X202110359424	香菇营养汤料包的研制	校级	创新训练项目	赵文蕾	2019213679	5	李涛/2019213677, 金禧辰/2019213434, 侯林海/2019213556, 孟晓涵/2019213455	王军辉(教授)	2000	食品与生物工程学院
X202110359425	双孢菇膳食纤维饼干的研制	校级	创新训练项目	胡尔西代·阿力木江	2019213440	5	马世杰/2019213433, 魏雯涛/2019213541, 孙伯瑞/2020215116, 王萃/2020215035	陈晓燕(实验师)	2000	食品与生物工程学院
X202110359426	右旋糖酐酶分子改造研究	校级	创新训练项目	刘小龙	2019213666	4	魏新宇/2019213630, 曾宇航/2019213577, 叶卫鹏/2020215132	胡雪芹(副教授)	2000	食品与生物工程学院
X202110359427	适配体栅控石墨烯场效应传感器构建与优化研究	校级	创新训练项目	董尧	2020215210	3	邹冲/2020215011, 张嘉威/2020215198	瞿昊(副研究员)	2000	食品与生物工程学院
X202110359428	甲硫氨酸代谢在调控番茄果实成熟衰老中的机制研究	校级	创新训练项目	梁明朗	2019213474	4	张雪峰/2019213562, 卜俊航/2019213687, 林炎生/2019213525	胡康棣(副教授)	2000	食品与生物工程学院
X202110359429	番茄EIL翻译后修饰调控果实成熟衰老的机制研究	校级	创新训练项目	李涛	2019213661	4	苏来曼·买买提/2019213438, 汪文杰/2019213508, 肖世琪	张华(教授)	2000	食品与生物工程学院
X202110359430	磁性Fe ₃ O ₄ @Au/PDA纳米球的制备及其光热性能研究	校级	创新训练项目	龚鹏宇	2019213598	3	万润润/2019213435, 冶建文/2020215590	方群玲(副教授)	2000	食品与生物工程学院
X202110359431	油茶籽饼中残油高效提取工艺研究	校级	创新训练项目	柳奕扬	2019213565	3	宋应旭/2019213581, 王明泰/2019213585	袁传勋(研究员)、金日生(助理研究员)	2000	食品与生物工程学院
X202110359432	生物医用纳米颗粒与脂质膜的相互作用研究	校级	创新训练项目	朱宇泉	2020215054	5	林睿/2020215157, 朱乘慧/2020214973, 汤康丽/2020215047, 曾雨萱/2019213484	王峰(教授)	2000	食品与生物工程学院
X202110359433	环氧化合物的自由基开环烷基化反应	校级	创新训练项目	门泊儒	2019213477	5	谢小雨/2020215205, 徐晓娜/2019213684, 谢林峰/2019213634, 周夏雷/2019213446	戴建军(副教授)	2000	食品与生物工程学院

X202110359434	白藜芦醇对草莓防腐保鲜效果的研究	校级	创新训练项目	刘天	2019213402	5	韦世良/2019213607, 潘浩波/2019213610, 曹容海/2019213527, 刘晋宏/2019213539	樊婷婷(副教授)	2000	食品与生物工程学院
X202110359435	壳聚糖彩色豆腐的开发	校级	创新训练项目	纪虹宇	2019213468	5	毕添玺/2019213407, 贾灿灿/2019218368, 陈茂盛/2020215241, 查世豪/2020214996	郑志(教授)	2000	食品与生物工程学院
X202110359436	云芝黄曲霉毒素解毒酶在枯草芽孢杆菌中表达研究	校级	创新训练项目	金悦	2020215001	5	颜倩影/2020215228, 栗延润/2020215156, 王浩然/2020215182, 熊仁杰/2020215094	杨培周(副教授)	2000	食品与生物工程学院
X202110359437	拟南芥CHIC基因在非生物逆境应答中的功能分析	校级	创新训练项目	刘则磊	2019213547	3	郭东霖/2019213546, 赵润/2019213648	曹树青(教授)	2000	食品与生物工程学院
X202110359438	普鲁兰糖对猕猴桃软腐病抑制机理与保鲜效果的研究	校级	创新训练项目	管媛媛	2020215148	5	刘雯鑫/2020215068, 张苑珩/2020215189, 李博晨/2019213629, 谭景宇/2019213578	苗敏(副教授)	2000	食品与生物工程学院
X202110359439	银杏叶提取物氯化钠注射液的质量控制研究	校级	创新训练项目	张超洋	2019213533	4	谢林峰/2019213634, 李桂升/2019213401, 万巨峰/2019213424	惠爱玲(副研究员)	2000	食品与生物工程学院
X202110359440	BMPR2调控血管中膜钙化的作用与机制研究	校级	创新训练项目	边亚彬	2019213486	5	安少楠/2019213476, 韩红阳/2019213436, 何奇凡/2018214402, 刘宫成/2019213451	陈元利(副教授)	2000	食品与生物工程学院
X202110359441	糖尿病的关键基因及其潜在药物识别	校级	创新训练项目	杨顺	2019213681	5	王静俭/2019213530, 王立朔/2019211415, 李思豪/2019213675, 张和/2019213680	陈娟(讲师)	2000	食品与生物工程学院
X202110359442	烧鸡的生物保护作用研究	校级	创新训练项目	秦佳颖	2019213573	4	杨淑媛/2019213502, 何蓉/2020215229, 吕林珊/2020215083	李沛军(副教授)、罗慧婷(未定职)	2000	食品与生物工程学院
X202110359443	响应面法优化新型香菇牛肉酱工艺配方	校级	创新训练项目	文梦迪	2020215158	2	通格力格·赛尔布德/2020215598	曾庆梅(教授)	2000	食品与生物工程学院
X202110359444	富含花青素的植物饮料的开发	校级	创新训练项目	刘泽远	2019213586	5	张晓敏/2019213574, 徐俊/2019213657, 张怡/2020215179, 温欣/2020215175	孙汉巨(教授)	2000	食品与生物工程学院

X202110359445	基于作物秸秆和甲壳基质生物碳对富营养化水体中磷酸盐的吸附	校级	创新训练项目	杜子璇	2019213570	5	於增岩/2019213639,唐海金/2019213452,杨凡/2019213617,段凯然/2020215151	汪璐(讲师)	2000	食品与生物工程学院
X202110359446	果蔬农药残留的快速检测方法建立及应用	校级	创新训练项目	王颖格	2019213478	4	晋琦/2019213560,宋雨霏/2019213479,陈智绮/2019213558	庞敏(副教授)	2000	食品与生物工程学院
X202110359447	混合发酵和顺序发酵对葡萄酒挥发性香气的影响	校级	创新训练项目	陈彬睿	2020215165	4	孟凡平/2020214990,索朗曲措/2020215635,韩运伟/2020215118	李兴江(教授)、吴学凤(副教授)	2000	食品与生物工程学院
X202110359448	梨汁多酚提取的工艺优化	校级	创新训练项目	王俊哲	2020215248	4	胡展源/2019213499,王哲贤/2019213650,王石宇/2019213590	穆冬冬(讲师)	2000	食品与生物工程学院
X202110359449	茶叶提取物对烤肠品质和苯并芘生成的影响	校级	创新训练项目	吴萌萌	2020215208	5	巫柏开/2020215061,郭凌云/2020215063,刘齐民/2019218447,罗庆辉/2020218449	蔡克周(教授)	2000	食品与生物工程学院
X202110359450	双毛霉发酵青方腐乳的工艺研究	校级	创新训练项目	姚佳忆	2019213670	4	毛逸冰/2019213655,王颖/2019213644,常雨菲/2020215016	吴学凤(副教授)、李兴江(教授)	2000	食品与生物工程学院
X202110359451	基于铁蛋白纳米颗粒的比色法快速检测肉制品中的兽药残留	校级	创新训练项目	王佳雯	2019213572	4	罗清/2019213568,刘茜/2019213549,吕可心/2020215039	周凯(讲师)	2000	食品与生物工程学院
X202110359452	高抗性淀粉低GI营养面条的开发	校级	创新训练项目	杨晓莹	2020215034	3	陈金玉/2020215044,黄欣媛/2020215171	章宝(副教授)	2000	食品与生物工程学院
X202110359453	资源型城市绿色水平发展评价研究	校级	创新训练项目	徐常	2020215555	4	陈成/2020212190,王宇晨/2019212094,江柏奇/2020215412	段传庆(讲师)	1500	数学学院
X202110359454	基于网络舆情贝叶斯回归的股票价格预测方法研究	校级	创新训练项目	咎骞	2019212104	4	张滢/2019214266,梁小雪/2019214269,陈岸慧/2019214287	汪金菊(副教授)	2000	数学学院
X202110359455	聚类-熵权法在学生评奖评优中的应用	校级	创新训练项目	李彬	2020213873	3	刘秋池/2020213894,任颖/2020213878	彭凯军(副教授)	2000	数学学院
X202110359456	4S店汽车销售与用户管理系统的软件设计与开发	校级	创新训练项目	冯盈盈	2019214261	4	郑雨浓/2019214263,张雨/2019210259,马旭/2019210258	何蕾(副教授)	2000	数学学院
X202110359457	样条函数在图像放大问题中的应用研究	校级	创新训练项目	徐雅娟	2019214262	4	张涓/2019214264,李征东/2019214291,赵雨晖/2020213875	刘源(讲师)、赵德勤(讲师)	1800	数学学院

X202110359458	结合透皮成像技术的LBCNN的微表情识别	校级	创新训练项目	李建功	2019210269	5	孙其龙/2019210267, 张渊/2019210271, 田明亮/2019210291, 徐友杰/2019210310	王琦(副教授)	2000	数学学院
X202110359459	半参数生存模型在帕金森疾病研究中的应用	校级	创新训练项目	孙宇航	2019214288	5	马小青/2019214275, 王硕妍/2019214279, 戚佳清/2019214278, 王敬翔/2019210309	俞童慧(讲师)	2000	数学学院
X202110359460	一种改进的自适应Lasso方法在股票价格中的应用	校级	创新训练项目	党文涛	2019211502	4	陈俊伟/2019214271, 张书彬/2019210831, 李坪露/2019214276	姚梅()、史三英(副教授)	2000	数学学院
X202110359461	局部可修复码的构造	校级	创新训练项目	王世林	2020212184	3	戴宗良/2020212220, 刘硕/2020212217	孙中华(讲师)、开晓山()	2000	数学学院
X202110359462	免疫者的空间分布与扩散模式对疾病控制的影响研究	校级	创新训练项目	邓广渠	2019212107	5	赵文杰/2019212115, 苏新鹏/2019212083, 尚胜/2019212099, 邓菲燕/2019212113	苏敏(副教授)	2000	数学学院
X202110359463	基于框架理论的擦除信号重构问题研究	校级	创新训练项目	汪玲	2019210312	5	苏俊宇/2019210276, 吴锦/2019210311, 肖誉/2020212193, 彭欣然/2020213872	李东伟(讲师)	2000	数学学院
X202110359464	最优纠缠辅助量子纠错码的构造	校级	创新训练项目	田文岩	2019210538	3	邓雨/2019213191, 王丹/2019212860	王立启(副教授)、孙中华(讲师)	2000	数学学院
X202110359465	贝叶斯分层分位数回归模型在保险公司成本分析中的应用	校级	创新训练项目	徐定欣	2019214272	4	黄恋茗/2019214273, 李慧慧/2019214281, 张蕊/2019214285	姚梅()、曹丽(副教授)	2000	数学学院
X202110359466	多智能体系统的有限时间群集控制与分析	校级	创新训练项目	刘江鹏	2019210282	5	丁鹏远/2019210296, 陈嘉/2019210277, 旷弘清/2019210302, 郭泽华/2019210305	赵小文(讲师)	2000	数学学院
X202110359467	基于深度神经网络的三维人脸表情识别	校级	创新训练项目	余冶风	2019213410	5	张子林/2019212120, 徐钰力/2019212111, 姜忆/2019214265, 刘玉琦/2019210274	邢燕(副教授)	2000	数学学院
X202110359468	岩石蠕变现象中的分数阶系统建模	校级	创新训练项目	李婧	2019213203	1		马力(副教授)	2000	数学学院
X202110359469	一种基于互联网的信号传输系统的设计与制作	校级	创新训练项目	王钦旭	2019211065	4	王中义/2019211173, 夏徐柱/2019211966, 梁政宇/2019211982	程心(副教授)	2000	微电子学院

X202110359470	“共享书信”无人自助站点试运行	校级	创新训练项目	李博翰	2020214834	4	孙睦涵/2020214860, 安培朋 /2020214864, 许梓芑 /2020214865	王春华(副研究员)	2000	微电子学院
X202110359471	石墨烯/硅微孔近红外线阵列探测器的制备及性能研究	校级	创新训练项目	张梁	2019214762	5	程曦/2019213625, 陈纪兴 /2019213406, 李心言 /2019212795, 陈嘉媛 /2019211990	于永强(副教授)、 陈士荣(讲师)	2000	微电子学院
X202110359472	基于径迹蒙特卡罗粒子输运仿真与深度学习特征分析的微观损伤产额研究	校级	创新训练项目	罗惠元	2019213256	3	卢瑞瑞/2019213894, 戴佳莹 /2019213878	林辉(副教授)	2000	微电子学院
X202110359473	基于CNN-LSTM声纹识别的嵌入式医疗就诊系统	校级	创新训练项目	邱文昊	2019210165	5	胡竟为/2019215397, 孙烨 /2019215414, 周赛伟 /2019215393, 邵佳辰 /2019215424	肖昊(教授)	2000	微电子学院
X202110359474	工艺偏差影响下的硬件木马检测功率方法研究	校级	创新训练项目	张卿源	2019210664	5	陈蔚然/2019212730, 葛一凡 /2019215392, 徐俊彦 /2019215413, 周云骛 /2020214833	戚昊琛(副教授)	2000	微电子学院
X202110359475	高精度变极距型电容式位移传感器的研制	校级	创新训练项目	刘硕	2019212500	3	张世恒/2019212568, 张卓然 /2020210952	葛威锋(实验师)	2000	微电子学院
X202110359476	基于MOPA结构的高功率光纤激光器	校级	创新训练项目	刘道	2020211941	5	周文锐/2020211876, 胡志颖 /2020211890, 李倪翔 /2020211919, 金传俊 /2020211932	方文坛(讲师)	2000	物理学院
X202110359477	基于MCU的机动车自动驾驶系统研制	校级	创新训练项目	林渝晏	2018215783	4	潘钰灏/2019211805, 姚金山 /2018212855, 金大为 /2019211806	罗乐(副教授)、 仇冀宏(讲师)	2000	物理学院
X202110359478	基于心电音融合的自动诊断技术研究	校级	创新训练项目	何钰	2019215315	5	张恒玮/2019215429, 刘畅 /2019211929, 李嘉诚 /2019213816, 乔梦瑶 /2020214821	王晓蕾(副教授)	2000	物理学院
X202110359479	大学物理实验教学内容纠错研究	校级	创新训练项目	吕展	2019211839	5	赵伟/2019211825, 郑志辉 /2019211824, 杨启文 /2019211823, 崔家琦 /2019211807	罗乐(副教授)	2000	物理学院
X202110359480	基于柔性材料的可穿戴天线及传感器集成研究	校级	创新训练项目	张岚昌	2019213922	4	汪勇威/2019213874, 王硕 /2019213912, 王晨阳 /2019213869	汪涛(副教授)	2000	物理学院

X202110359481	基于FPGA的双重保险多功能智能门锁	校级	创新训练项目	崔翰宇	2019215377	5	庞惠哲/2019211943,何雨轩/2019215433,韩薛宇/2019215030,吴安泽昊/2019215389	邓红辉(副研究员)	2000	物理学院
X202110359482	基于智能图像识别的自跟随多功能移动座椅	校级	创新训练项目	陈梦伟	2019213928	4	徐子航/2019213931,庞皓天/2019213926,何睿晨/2019213919	倪伟(副教授)	2000	物理学院
X202110359483	基于超级电容器的新型电池	校级	创新训练项目	谢壹范	2020211888	2	马博/2020211901	仇冀宏(讲师)	2000	物理学院
X202110359484	应变敏感器件和天线的集成及智能控制系统研究	校级	创新训练项目	许智杰	2019213940	4	黄千帆/2019213950,裴静/2020213491,刘子璇/2020213492	汪涛(副教授)	2000	物理学院
X202110359485	基于光子晶体光阳极的高效染料敏化太阳电池研究	校级	创新训练项目	李晓妍	2019211795	4	陈颂元/2019211809,原霖炎/2019211792,王佳琪/2020211939	李媛(副教授)	2000	物理学院
X202110359486	用于无线通信的低剖面宽带双极化微带贴片天线设计	校级	创新训练项目	王雪龙	2019211985	3	谢世师/2019212012,刘新旗/2019212872	杜平(讲师)	2000	物理学院
X202110359487	万兆网TCP/IP协议应用层数据安全传输	校级	创新训练项目	程子晋	2019215351	5	蒋欣宇/2019215378,孙烨/2019215414,赵佳美/2019215336,李澄悦/2019215416	宋宇鲲(副研究员)、张多利(研究员)	2000	物理学院
X202110359488	基于虚拟仿真场景的核医学成像射线探测与宏观剂量分布研究	校级	创新训练项目	赵雨萌	2019213870	2	李慧娟/2019213900	林辉(副教授)	2000	物理学院
X202110359489	高精度低功耗SAR ADC的研究与设计	校级	创新训练项目	陈宇杰	2019215359	3	叶志瑶/2019215333,梁后浪/2019215395	邓红辉(副研究员)	2000	物理学院
X202110359490	智能化数字光线激光大灯	校级	创新训练项目	张程	2019211840	4	王亮/2019211814,张恩铭/2019211810,冯文韬/2019212771	马晓辉(讲师)	2000	物理学院
X202110359491	光栅-波导复合结构的光学滤波特性研究	校级	创新训练项目	王祖健	2019211830	5	沈煜灏/2019211822,詹宣同/2019211808,徐吉/2019211831,赵一安/2019211800	周雷鸣(副研究员)	2000	物理学院
X202110359492	基于机器视觉的云计算导盲眼镜	校级	创新训练项目	王相涵	2019215312	4	熊志琦/2019215364,薛昊轩/2019215308,张锦程/2019215360	刘光柱(讲师)	2000	物理学院
X202110359493	合肥国家健康产业园与合肥工业大学融合创新平台	校级	创新训练项目	敬霞	2019215411	4	陈擎国/2019211965,徐云坤/2019213899,范凯欣/2019215366	余嵘华(副教授)	2000	物理学院

X202110359494	百微米单光子测距技术的研究	校级	创新训练项目	刘天枫	2019215379	5	付佳乐/2019215317,熊志琦/2019215364,宋国豪/2019215385,王泽炎/2019215357	张彦1(副教授)	2000	物理学院
X202110359495	阴离子表面活性剂在钙钛矿薄膜表面态钝化的应用及研究	校级	创新训练项目	刘皓嵩	2019211793	5	刘同旭/2019211853,张仕杰/2019211797,彭立波/2019211794,海瑞祥/2019211799	王飞(副教授)	2000	物理学院
X202110359496	石墨烯薄膜的氮离子注入法改性及其超容性能研究	校级	创新训练项目	荀梦媛	2019213890	4	孟李/2019213888,张育润/2019213895,史芳钊/2019213934	李强4(副教授)	2000	物理学院
X202110359497	面内任意角度旋转的二维磁场测试平台构建及其在自旋电子器件性能表征中的应用	校级	创新训练项目	尤保祺	2019213923	5	刘源/2019213941,尚盛哲/2019213867,张家豪/2019213914,王可豪/2019213886	杨远俊(副教授)	2000	物理学院
X202110359498	AFM下的原位拉伸实验方案研究及原位拉伸试验机试制	校级	创新训练项目	张雨彤	2019215313	5	罗凯昕/2019211972,曾倩/2019212015,张凡一/2019212019,李思熠/2019212006	陈恒(讲师)	2000	物理学院
X202110359499	基于HFSS电磁环境建模的通信设备电磁兼容设计	校级	创新训练项目	徐明宇	2019215390	4	丁闯/2019215376,胡鸿然/2019215384,曹子旺/2019215400	桑磊(副教授)	2000	物理学院
X202110359500	新时代思政教育背景下的大学生政治效能感研究	校级	创新训练项目	刘卓	2020213540	5	池彦桥/2020213550,万浩宇/2020213554,陆钱峰/2020213543,石钰玮/2020213548	江伟(讲师)	2000	物理学院
X202110359501	基于计算机视觉的四旋翼无人机室内定位	校级	创新训练项目	舒豪	2019211971	5	张政/2019211979,梁政宇/2019211982,米中美/2019215515,于童/2020212127	宋玲玲(副教授)	2000	物理学院
X202110359502	基于RISC-V指令集的神经网络压缩与硬件加速系统设计	校级	创新训练项目	薛朗天	2019215417	3	陈卓然/2019215356,丁一凡/2019215421	王晓蕾(副教授)	2000	物理学院
X202110359503	机械学习的PPG脉搏波心率异常分析	校级	创新训练项目	曾凡胜	2019211944	4	肖逸/2019211960,李笙源/2019211983,吴林懋/2019211986	陈士荣(讲师)	2000	物理学院
X202110359504	聚己内酯聚合物添加剂对钙钛矿太阳能电池的缺陷态钝化与光电性能的影响	校级	创新训练项目	李成荫	2019211836	5	张文静/2019211832,冯重富/2019211828,张宇/2019211829,张宇轩/2019211837	王飞(副教授)	2000	物理学院

X202110359505	基于压电薄膜传感器的睡眠监测系统	校级	创新训练项目	李鑫强	2018213632	3	徐杰/2019213216, 李海龙/2019210044	陈舞辉(实验师)、张霆(副教授)	2000	物理学院
X202110359506	基于前馈PID, 蚁群算法与视觉识别的一体化居家传感仪	校级	创新训练项目	薛钰坤	2018213820	5	陈鑫/2018215429, 刘燎原/2018213815, 高镜尧/2017213878, 吴佳旭/2020214913	陈美霞(高级实验师)、刘成岳(副教授)	2000	物理学院
X202110359507	“蓬”助手-基于土壤分析仪的植物助手	校级	创新训练项目	王亮	2019215374	5	路天奇/2019211850, 谢世师/2019212012, 黄隽/2020214858, 张钧杰/2020211917	余嵘华(副教授)	2000	物理学院
X202110359508	基于深度学习的智能安防区域警戒系统	校级	创新训练项目	周冰清	2020214832	5	郭健宏/2020215409, 于庆东/2020214867, 张恒/2020212102, 徐驰/2020214919	程心(副教授)	2000	微电子学院
X202110359509	基于参考通道的TIADC全数字后台校准技术研究	校级	创新训练项目	王新畅	2019215371	3	魏珂/2019213503, 高嘉辰/2019213521	陈红梅(讲师)	2000	微电子学院
X202110359510	大型车辆拐弯盲区检测系统	校级	创新训练项目	杨帆	2019214783	4	张丽伟/2018214250, 张富东/2019212512, 张欣驰/2019214881	袁凯(副研究员)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359511	甲醇柴油复合燃烧技术的研发和应用	校级	创新训练项目	张国宇	2020214346	3	钮云丽/2020213939, 马梦宇/2020213930	庄远(副教授)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359512	“花瓣”式太阳能-氢燃料电池混合动力观光车	校级	创新训练项目	唐旭	2020212242	5	马帅飞/2020212236, 李牧/2020212247, 金俊晗/2020212234, 王志国/2020212250	张贤文(研究员)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359513	基于单自由度变胞机构的轻型陆空两栖仿生鸟设计	校级	创新训练项目	张瀚文	2019211691	5	武增捷/2019214359, 刘佳才/2019212464, 张洞铭/2019212561, 陶天睿/2020214822	陈兵(讲师)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359514	国VI天然气发动机水蒸气喷射余热回收系统	校级	创新训练项目	周涛	2019214384	5	向俞嘉/2020213960, 王子豪/2019214363, 黄慧民/2019214301, 张启/2020213981	汪陈芳(讲师)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359515	新型节能高效汽车发动机	校级	创新训练项目	马张驰	2020214333	5	庞石睿/2020214331, 祝纪闻/2020214405, 徐俊鸣/2020214319, 王俊业/2020214445	刘俊(副教授)	2000	汽车与交通工程学院

X202110359516	基于多传感器融合的开门防撞系统的研究与设计	校级	创新训练项目	孔令鸣	2019214782	5	吴衍东/2019214831, 郑洋/2019214799, 杨猛/2019214377, 宋凡/2019214353	肖飞云(讲师)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359517	基于STM32的水下管道检测装置	校级	创新训练项目	张中正	2019214934	5	苏丽敏/2019213121, 王卓妍/2019213199, 张洞铭/2019212561, 李康杰/2019212009	江昊(助理研究员)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359518	基于STM32单片机的FSAE赛车无级可变进气歧管设计	校级	创新训练项目	朱银涛	2020210046	4	郭佳/2020210004, 聂宣/2020214678, 徐文韬/2020214317	吴勃夫(讲师)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359519	基于无线通信技术的新型自动化智能车辆解锁方案	校级	创新训练项目	孟建华	2019214962	5	邢雨田/2019214941, 史鑫东/2019214955, 李瀚霖/2019214775, 孙滨/2019214933	张冰战(副教授)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359520	低热值煤气锅炉旋流燃烧器的优化设计	校级	创新训练项目	陶晨昊	2019214338	3	王昆/2020210011, 司徒栋/2020213929	周涛涛(讲师)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359521	停车场智慧管理及室内导航系统的研制	校级	创新训练项目	张正阳	2019214912	5	黄祥瑞/2019214952, 武泽/2019214957, 刘牧潇/2018215287, 赵田怡/2018215023	潘巧生(副教授)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359522	基于电磁波诱导的沥青混凝土路面自愈合性能实验研究	校级	创新训练项目	成浩	2019210009	5	何丰胜/2019210075, 王士涛/2019210061, 王璐/2019210023, 何筱晗/2019210042	刘凯(副教授)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359523	一种盘式制动器制动副摩擦动力发电的装置	校级	创新训练项目	何宇航	2019215624	5	乔昕/2019210581, 郭龙驰/2019213483, 关意/2019213467, 田子旋/2019215519	魏道高(教授)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359524	基于FSEC的实时数据分析及车手反馈系统	校级	创新训练项目	王璨	2019214946	4	陈广彬/2019214961, 余卓/2019214911, 朱胜威/2020214382	郑敏毅(讲师)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359525	加水复合喷射发动机的燃烧过程和优化设计研究	校级	创新训练项目	郭振洋	2019214379	4	高尚/2019214378, 孙曼/2019214302, 胥蓉/2019214334	周涛涛(讲师)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359526	基于生物识别的人-车-机一体化智能交互系统	校级	创新训练项目	肖泽鹏	2019214830	5	刘士锋/2019214895, 宁静/2020215507, 滕飞/2020214538, 方可/2020210022	侯超群(副教授)	2000	汽车与交通工程学院

X202110359527	汽车灯光智能调节系统	校级	创新训练项目	刘旭光	2019214786	5	唐清源/2019214822, 张宇腾 /2019214817, 刘子健 /2019210069, 李瀚霖 /2019214775	张良(副教授)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359528	基于电机齿轮丝杠架构的线控液压制动器	校级	创新训练项目	孙镜淇	2019214873	4	林合秋/2019214889, 王凯 /2019214868, 李鸿飞 /2019214825	贺林(研究员)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359529	物流移动机器人自主导航方法设计	校级	创新训练项目	崔洋	2019210129	5	黄俊杰/2019210127, 乔思稳 /2019210130, 祁雅雯 /2019210150, 纪家淇 /2019210083	陈佳佳(讲师)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359530	紧急情况下客车乘客逃生方法和装置研究	校级	创新训练项目	金言	2019210119	4	牛力冉/2019210122, 陈佳欣 /2019210086, 古丽斯坦·木沙 /2019210093	黄志鹏(讲师)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359531	基于PID控制与机器学习的儿童安全自行车	校级	创新训练项目	张熠辉	2019211406	3	熊韵哲/2019214376, 董志宇 /2019211387	黄鹤(讲师)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359532	城市轨道交通票价激励策略实证研究	校级	创新训练项目	杨坤	2019210062	5	刘亚鹏/2019210031, 李悦鹏 /2019210056, 王焱 /2019210043, 欧阳思鸿 /2019210019	卢晓珊(副教授)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359533	基于智能采摘机器人的草莓园智慧管理系统	校级	创新训练项目	滕野	2019211192	5	刘运来/2019210969, 张涛 /2019214341, 肖洲 /2019210081, 金传昊 /2019214344	朱波(副研究员)、谈东奎(助理研究员)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359534	可应用在共享单车上的新型雨衣	校级	创新训练项目	刘懿辉	2019214902	5	代硕/2019214781, 张子越 /2019214898, 郑洋 /2019214799, 赵翊轲 /2019214807	花阳(讲师)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359535	基于液态金属的足底压力柔性感知与步态行为分析研究	校级	创新训练项目	赵天恺	2019214836	5	于新雨/2019213804, 杜海鹏 /2019214335, 王雨晨 /2019214386, 杨书欣 /2020213922	孙骏(副教授)、白先旭(副教授)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359536	具有道路交通环境智能识别的商用车节油驾驶辅助终端开发	校级	创新训练项目	左海涛	2019213604	5	王磊/2019214884, 吴磊 /2019212642, 田永浩 /2019210832, 王国强 /2019214773	白先旭(副教授)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359537	无人驾驶环境下基于时空网络的交叉口车辆轨迹优化	校级	创新训练项目	马岳	2019210098	4	陈圆梦/2019210137, 张一帆 /2019210125, 葛春婷 /2019210138	龙建成(教授)	2000	汽车与交通工程学院

X202110359538	下一代地铁列车中下部气动声学优化研究	校级	创新训练项目	王晨	2019210128	5	王玉思/2019210092, 刘慧/2020210092, 马宏昌/2020210088, 张明圣/2020215361	谭晓明(讲师)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359539	低矮障碍物下的行人交通流作用规律和仿真研究	校级	创新训练项目	王文豪	2019210095	4	刘秉政/2019210126, 魏云浩/2019210094, 朱铭宇/2020210574	丁中俊(副教授)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359540	基于动态交通信息的安全导航系统设计与实现	校级	创新训练项目	谢佳瑾	2019210113	5	陆泽瑚/2019210153, 彭慧琪/2019210040, 留欣吟/2019210048, 杨贝诺/2020210105	丁建勋(副教授)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359541	外卖骑手的风险交通行为现状及成因研究	校级	创新训练项目	赵莫凡	2020210116	5	胡博/2020210124, 汪赵圳/2020210070, 武晗博/2020211432, 李新茹/2020210119	郑玉冰(讲师)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359542	高压空气洗碗机模型的设计与制作	校级	创新训练项目	付晓天	2019214385	5	郝建敏/2018215141, 吕瑞琦/2019214347, 刘嘉豪/2019214358, 黄志平/2020212246	孟顺(讲师)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359543	“食时安”APP——产品流通与接触人员记录软件	校级	创新训练项目	陈士洁	2019214326	4	龚聪/2019214314, 杨丽/2019214357, 董浩雪/2019214332	孙东方(讲师)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359544	充电式共享无人驾驶停车泊位优化设计	校级	创新训练项目	韩滨	2019210134	5	陆泽瑚/2019210153, 蒋兆欢/2019210148, 王策/2019215109, 袁立晨/2019215105	李遥(副教授)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359545	生物质颗粒高效清洁燃烧设备设计	校级	创新训练项目	张宁	2020212251	5	李欣/2020212232, 吕依桐/2020212233, 金俊晗/2020212234, 王志国/2020212250	孟顺(讲师)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359546	基于JETSON NANO深度学习的智能分类垃圾桶	校级	创新训练项目	王灿	2018215153	5	蔡涛/2018215159, 李东/2018211872, 杨敏行/2018215171, 汤瑞/2018215161	江昊(助理研究员)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359547	太阳能智能追光耦合电解水制氢系统	校级	创新训练项目	杨健	2020212244	5	史佳乐/2020212227, 方港/2020212241, 董海帅/2020212237, 李嘉祺/2020212222	张贤文(研究员)	2000	汽车与交通工程学院

X202110359548	氢燃料电池增压专业涡轮设计	校级	创新训练项目	胡安斌	2020215464	5	葛天佑/2020213921, 杨子城/2020213963, 郭恩亚/2019214364, 郭佳宁/2019214360	汪陈芳(讲师)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359549	基于FSAC的双电机扭矩矢量分配控制策略的研究	校级	创新训练项目	宋佳怡	2020214418	5	赵李京/2020214347, 王思源/2020210396, 沈珍涛/2020211555, 张瀚祺/2019210946	姜平(副教授)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359550	大型客流中心智慧疏散系统研究	校级	创新训练项目	潘京华	2019210005	5	朱希/2019210033, 张悦/2019210072, 梁新雨/2019210057, 夏如洋/2019210038	黄文娟(讲师)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359551	基于遥感监测技术的机动车排气检测系统	校级	创新训练项目	朱斌	2019214327	5	沈书超/2019214365, 王昕煜/2019214366, 段歆烨/2019214367, 李佳龙/2019214356	李鹏程(讲师)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359552	智能网联汽车体验式研学设备开发	校级	创新训练项目	李毓桐	2019214380	5	汪哲宇/2019214309, 李斌鹤/2019214798, 李昊憬/2019214370, 杨超博/2019214916	朱波(副研究员)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359553X	基于情绪监测的老年人智能手环设计及市场拓展创业训练	校级	创业训练项目	胡振川	2019214926	4	秦绪鹏/2019214913, 王世琛/2019214925, 林之原/2019214903	严正峰(研究员)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359554X	一种多功能便捷应急救援设备设计	校级	创业训练项目	付家威	2019210037	5	夏如洋/2019210038, 谢研/2019210063, 韩昌亮/2019210051, 刘子健/2019210069	侯超群(副教授)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359555X	圆桌读书会——实体书店扶助计划	校级	创业训练项目	温存曦	2019210006	4	李缪斯瑶/2020214952, 何婕好/2018213907, 黄涛/2019213600	汪永嘉(工程师)	2000	汽车与交通工程学院
X202110359556	基于大前端的跨端自主建站技术	校级	创新训练项目	周培铖	2020214586	5	胡张驰/2020214508, 金海/2020214615, 杨皓程/2020214520, 刘瑾/2019214248	张高峰(副研究员)	2000	软件学院
X202110359557	基于脑电波的人机实时交互控制系统	校级	创新训练项目	何润霖	2019214994	5	张振强/2019215005, 顾津宇/2019215006, 文锐奇/2019214657, 陈浩宇/2019214663	陈田(副教授)	2000	软件学院

X202110359558	基于卷积神经网络的雏鸭雌雄甄别	校级	创新训练项目	毛瑞	2019214975	4	梁臣宏/2019214971, 吕海明 /2019214973, 郑少杰 /2019215020	张晶3(副教授)	2000	软件学院
X202110359559	基于PyramidBox-Lite模型的口罩识别检测系统	校级	创新训练项目	梁云	2019215009	5	付守宇/2019215036, 付泓菁 /2019215111, 李跃强 /2019215119, 秦崇昀 /2019214997	郭丹(副研究员)	2000	软件学院
X202110359560	基于移动网络和NFC技术的汽车智能钥匙系统	校级	创新训练项目	赵震	2019214989	5	梁臣宏/2019214971, 曹一鹤 /2019214985, 郑少杰 /2019215020, 王宇川 /2019214972	张本宏(副教授)	2000	软件学院
X202110359561	基于图像特征分析的数据库搜索引擎开发	校级	创新训练项目	赵志伟	2019215093	4	李东澳/2019215070, 赵藤 /2019215127, 陈新年 /2019214974	詹曙(教授)	2000	软件学院
X202110359562	面向文字识别功能的笔记交流平台开发	校级	创新训练项目	林望	2019215110	5	金文镇/2019215074, 白宇帆 /2019215079, 李献辉 /2019215088, 莫璧宇 /2019215084	于磊(讲师)	2000	软件学院
X202110359563	基于深度学习的智能教室监测系统	校级	创新训练项目	刘铭源	2018214937	5	张恭溥/2019215083, 李文轩 /2019215040, 李鑫宇 /2019215028, 贾文诺 /2020214574	方帅(教授)	2000	软件学院
X202110359564	大遗址语音互动三维虚拟导游	校级	创新训练项目	孙建林	2020214550	5	张韬/2020214594, 吴奕泽 /2020214555, 李涛 /2020214558, 陈宇锋 /2020214587	谢文军(实验师)	2000	软件学院
X202110359565	基于蓝牙广播的人群类流感病毒传播风险分析系统	校级	创新训练项目	吴杰	2019215062	5	王宇泽/2019215115, 张杰 /2019215032, 孙浩 /2019214982, 滕健志 /2019215076	方帅(教授)	2000	软件学院
X202110359566	“心遇古遗”微信小程序	校级	创新训练项目	朱羽彤	2019215043	4	周冰/2019215101, 汪海涛 /2019215049, 朱鹏飞 /2019215034	杨静1(副教授)	2000	软件学院
X202110359567	考虑任务卸载的辅助自动驾驶实时识别安卓软件系统设计与开发	校级	创新训练项目	佟牧原	2020214532	5	余语殊/2020214607, 李金浩 /2020214531, 李政勋 /2020214539, 胥杰 /2020214611	张高峰(副研究员)	2000	软件学院

X202110359568	面向新冠疫情下医疗固废机械处理设备系统集成设计及优化	校级	创新训练项目	胡星伟	2019216878	5	唐宇明/2019217092, 陆咏旭/2019217095, 张子乔/2019213850, 李晨雨/2019213993	王玉青(副教授)	2000	机械工程系(宣城校区)
X202110359569	模拟空战	校级	创新训练项目	吕晓龙	2019217105	5	张雨霖/2019216983, 安传扬/2019217170, 李伟豪/2020217437, 陈思远/2020217747	姜兆能(副教授)、陈球胜(助教)	2000	机械工程系(宣城校区)
X202110359570	基于微通道的圆柱动力电池高均温性液冷模组设计	校级	创新训练项目	陆海阳	2018217405	4	程敏雨/2018217421, 李泓都/2018217381, 杨展鹏/2018217391	程建萍()、唐志国(副教授)	2000	机械工程系(宣城校区)
X202110359571	针对物品运送的自主移动跟随机器人	校级	创新训练项目	李皓菁	2018217263	5	赵泽龙/2019216737, 蒙覃妙/2019218180, 陈刘鑫/2019217073, 陈寒池/2019217712	曹剑(副教授)	2000	机械工程系(宣城校区)
X202110359572	基于齿轮齿条模组的行李灭菌箱	校级	创新训练项目	崔少鹏	2018217312	5	冀林洲/2019216301, 白登恒/2019217025, 张淼/2018217095, 康庭硕/2018217228	吴焱明(副教授)	2000	机械工程系(宣城校区)
X202110359573	“小伴儿”——老年人智能陪护机器人的结构设计及系统集成研究	校级	创新训练项目	陈文慧	2019216995	4	徐一康/2019216792, 宋余/2019216900, 熊柏梁/2020216808	王玉青(副教授)	2000	机械工程系(宣城校区)
X202110359574	一种流水线生产家电自动包装套袋装置	校级	创新训练项目	陈言疆	2019217091	5	马翰雄/2019216668, 刘瀚文/2019216691, 张普/2019217248, 江盈/2019217183	胡兆稳(副教授)	2000	机械工程系(宣城校区)
X202110359575	铁路巡检机器人设计与实现	校级	创新训练项目	张奥楠	2019216745	5	王博/2019216825, 杨淋/2019216676, 赵蒙恩/2019216860, 马鹏铠/2019216998	黄笑梅(副教授)	2000	机械工程系(宣城校区)
X202110359576	基于电磁控制系统的智能化汽车脱困装置	校级	创新训练项目	闫璐	2019216693	5	陈洋/2019216917, 谭俊/2018217129, 鹿彦奇/2019216830, 蒋润/2019217750	王腾(讲师)	2000	机械工程系(宣城校区)
X202110359577	多模式代步载物小型折叠电动车	校级	创新训练项目	傅琦伟	2019216874	4	周楠/2019217016, 马宇翔/2019216698, 陈彦兵/2019216870	葛新方(副教授)	2000	机械工程系(宣城校区)

X202110359578	多功能智能垃圾分类装置	校级	创新训练项目	刘德鑫	2018217184	4	刘晓瑞/2018217181, 李睿典 /2019217201, 张雯宇 /2019216914	孙浩(讲师)、陈 球胜(助教)	2000	机械工程系(宣城 校区)
X202110359579	基于仿生学的垃圾拾取机器人装置	校级	创新训练项目	张晓婉	2019216758	5	张静/2019217006, 陆世雪 /2019216811, 于春运 /2019216743, 马新永 /2020217776	贺良国(副教授)	2000	机械工程系(宣城 校区)
X202110359580	基于CPS技术的DCS控制系统设计	校级	创新训练项目	唐晨超	2020216649	5	洪祎麟/2020217793, 张于 /2020217020, 孙卓 /2020216838, 袁满 /2020217726	邱明明(讲师)	2000	机械工程系(宣城 校区)
X202110359581	斜盘式轴向柱塞泵刚度与摩擦的研究	校级	创新训练项目	熊志豪	2019217043	4	陈浩/2019216961, 赵志鑫 /2019216997, 潘燊 /2019216957	陈建(讲师)	2000	机械工程系(宣城 校区)
X202110359582	基于颗粒流动与分离技术的猫砂处理系统	校级	创新训练项目	安明伟	2020217024	4	李奥/2020216996, 李可勤 /2020218416, 刘建岐 /2020217027	祁风雷(副教授)	2000	机械工程系(宣城 校区)
X202110359583	跨介质无人机的设计与研究	校级	创新训练项目	孙楷康	2019216919	4	魏嘉辰/2019216054, 张新宇 /2020218434, 杨博文 /2020216898	吴炜(高级工程师)	2000	机械工程系(宣城 校区)
X202110359584	稀土电解槽电极结构优化研究	校级	创新训练项目	江玮中	2019216959	5	吕钰/2019217012, 王硕孜 /2019216720, 唐家玮 /2019216906, 王俊鑫 /2019216789	章凯羽(讲师)	2000	机械工程系(宣城 校区)
X202110359585	基于人体工程学的智能调节座椅	校级	创新训练项目	吴俊杰	2019216773	4	曹迎/2019216962, 叶良玉 /2019218416, 刘维江 /2019217842	骆臣勇(未定职) 、王纯贤(副教授)	2000	机械工程系(宣城 校区)
X202110359586	一种自适应智能清洗鞋柜的设计	校级	创新训练项目	尚唯一	2020217066	5	朱善龙/2018217411, 朱琇瑜 /2018217255, 孙卓 /2020216838, 陆嘉浩 /2020216723	孙怡芳(助教)	2000	机械工程系(宣城 校区)
X202110359587	基于STM32的负压爬壁机器人设计	校级	创新训练项目	杨子江	2019217161	5	李育鹏/2019217112, 丁皓莹 /2019217174, 程梓康 /2019217166, 何得祥 /2019217133	童晨(讲师)	2000	机械工程系(宣城 校区)
X202110359588	基于ACS的智能快递处理机构	校级	创新训练项目	吴登雄	2019217026	5	唐井楠/2019216675, 叶理志 /2019216802, 马龙飞 /2019216857, 李昀逸 /2019216936	孙子尧(讲师)	2000	机械工程系(宣城 校区)

X202110359589	基于pix飞控辅助的串列翼斜盘尾座式VTOL无人机	校级	创新训练项目	张文森	2019216674	5	张雨霖/2019216983, 邓静雯/2020216201, 张昱源/2019216989, 陈致琪/2020217078	刘炆(副教授)	2000	机械工程系(宣城校区)
X202110359590	基于AR/VR的青少年假性近视恢复系统	校级	创新训练项目	赵鸿飞	2018217083	5	黄正/2018217061, 朱琇瑜/2018217255, 赵应恒/2019216991, 王雅琪/2020217616	唐火红(副教授)、常伟杰(讲师)	1800	机械工程系(宣城校区)
X202110359591	基于RFID技术的流域保护的乡村垃圾智能收集处理系统	校级	创新训练项目	李柯培	2019217203	5	张超/2019216804, 胡菁芸/2019218088, 马宁/2019216320, 俞书婕/2020217639	丁曙光(副教授)	2000	机械工程系(宣城校区)
X202110359592	dry it self——基于物联网的自助式共享衣物烘干柜	校级	创新训练项目	黄勇鑫	2020216691	5	王梦雨/2020216648, 潘子越/2020217852, 王都平/2019218018, 兰远翔/2019217866	周波(副教授)、孙玲(讲师)	2000	机械工程系(宣城校区)
X202110359593	轻量化纸包装箱自动开盒封口机构	校级	创新训练项目	吴清浩	2019217152	5	李满/2019217081, 陈诺/2019217141, 黄浩寅/2019217084, 牛一安/2019217109	胡兆稳(副教授)	2000	机械工程系(宣城校区)
X202110359594	可变形管道地面两用巡检作业一体化机器人	校级	创新训练项目	白世杰	2019217053	5	闫振宇/2019217036, 郑家齐/2019217054, 林杰/2019217056, 章笑轩/2019216795	江兵2(副教授)、黄笑梅(副教授)	2000	机械工程系(宣城校区)
X202110359595	农村生物质燃料清洁智能化供暖系统	校级	创新训练项目	张志亮	2020217089	5	薛豪杰/2020217021, 滕子豪/2020217062, 李浩森/2020217044, 封勇辉/2020217083	祁风雷(副教授)	2000	机械工程系(宣城校区)
X202110359596	防高空坠落物体装置	校级	创新训练项目	李文杰	2019216731	4	刘毅龙/2019216836, 李喜民/2019216911, 蔡红鑫/2019216700	江兵2(副教授)	2000	机械工程系(宣城校区)
X202110359597	Everyone Indstry——轻量级桌面机械臂平台	校级	创新训练项目	郭家伟	2019216755	5	雷李祺/2019217059, 闫振宇/2019217036, 达岩松/2019216852, 张舟/2020217731	甄圣超(副教授)	2000	机械工程系(宣城校区)
X202110359598	基于智能购物车的自助式购物系统	校级	创新训练项目	朱烨	2019217182	5	李玉坤/2019217787, 陈松年/2019217983, 赵熠/2019217196, 唐宇明/2019217092	王勇(北)2(副教授)、赵冲(实验师)	2000	机械工程系(宣城校区)

X202110359599	基于互联网技术的水资源智能监测系统	校级	创新训练项目	李明洲	2019217184	5	魏亚洲/2019218122, 于伟/2019217828, 蒋忠林/2019217131, 任圣杰/2019216742	丁曙光(副教授)	2000	机械工程系(宣城校区)
X202110359600	基于液压系统的超重物码垛机器人的设计及分析	校级	创新训练项目	陈裕滨	2019216979	5	刘思敏/2019216937, 周玉/2019216679, 钟莉娜/2019217040, 王喆/2018217214	刘东光(副教授)	2000	机械工程系(宣城校区)
X202110359601	阵列微射流式歧管微通道内纳米流体沸腾换热特性研究	校级	创新训练项目	王嘉辉	2018217363	5	付康/2018217365, 孙然/2018217357, 吕长铨/2018217383, 马振江/2018217418	唐志国(副教授)、程建萍()	2000	机械工程系(宣城校区)
X202110359602	“工业报国”精神在工科院校大学生中培育路径研究	校级	创新训练项目	朱兴扬	2020216874	5	王飞阳/2020216707, 白凯戈/2020216946, 郝梓朝/2020216791, 申家宁/2020216745	付彦林(讲师)	2000	机械工程系(宣城校区)
X202110359603	基于YOLO的目标检测及并联机器人的智能分拣装置	校级	创新训练项目	刘坤鸣	2019216814	5	刘思敏/2019216937, 刘想/2019217997, 周彦/2019218147, 韩树豪/2019218188	贺良国(副教授)	2000	机械工程系(宣城校区)
X202110359604X	“文明传承, 清洁祭祀”——基于IOT技术的新型全国公墓环保配套生态链系统	校级	创业训练项目	夏东恒	2020216677	5	陈臻鑫/2020216810, 田瀚文/2019216984, 宛铜顺/2019216797, 刘梦思/2019216887	陈君(讲师)	2000	机械工程系(宣城校区)
X202110359605	生物质基多孔碳@铁氧体纳米复合吸波材料的制备及性能研究	校级	创新训练项目	宫新宇	2019217229	5	葛悦/2019217221, 李蒙/2019217286, 刘欣卓/2020217135, 王迹嵩/2020217148	汪嘉恒(副研究员)	2000	材料工程系(宣城校区)
X202110359606	Ti3SiC2基复合陶瓷的钎焊连接研究	校级	创新训练项目	郭喆	2019217402	5	周天赐/2019217370, 朱佳冰/2019217349, 刘高傑/2019217332, 黄鸿/2019217326	钟志宏(教授)	2000	材料工程系(宣城校区)
X202110359607	新型多功能材料——泡沫铝在轮胎降噪中的应用	校级	创新训练项目	邬刚	2019217298	4	高立辉/2019217335, 陈浩/2019217316, 位子可/2019217340	程和法(教授)	2000	材料工程系(宣城校区)
X202110359608	金属-有机框架衍生的Mn2O3电极材料的制备及其电化学性能研究	校级	创新训练项目	黄梦婷	2019217250	5	姚睿/2019217215, 刘泽峰/2019217291, 李建梅/2019217210, 徐桐桐/2020217184	朱继平(教授)	2000	材料工程系(宣城校区)

X202110359609	普鲁士蓝-二氧化钛复合电极合成及电催化性能探究	校级	创新训练项目	卢文保	2019217274	5	延雨松/2020216038, 李静/2019217367, 高嘉辰/2019217239, 谢俊凡/2019217255	李娟(讲师)	2000	材料工程系(宣城校区)
X202110359610	基于数值模拟的7055铝合金等径角挤扭工艺研究	校级	创新训练项目	吴齐	2019217352	5	李宝民/2020217240, 赵志明/2020217228, 付媛媛/2020217203, 王彬/2020217215	李萍(教授)	2000	材料工程系(宣城校区)
X202110359611	CuZr金属玻璃的玻色峰与其结构关联性的机器学习方法	校级	创新训练项目	刘赛君	2019217258	3	丁毅恒/2019217289, 李庆尧/2019217249	李冬冬(讲师)	2000	材料工程系(宣城校区)
X202110359612	纳米硫化锌的制备及其在锂电池中的应用研究	校级	创新训练项目	路嘉翔	2019217222	5	李蒙/2019217286, 王恒/2019217281, 何慧翔/2019217284, 杨珂懿/2020217182	孙振杰(副教授)	2000	材料工程系(宣城校区)
X202110359613	电镀液添加剂的配方优化	校级	创新训练项目	陈斯晗	2019217356	5	罗潇/2019217329, 娄佳莉/2019217331, 范志刚/2020216777, 陈天鹞/2020216731	陈文娟(讲师)、潘刚(讲师)	2000	材料工程系(宣城校区)
X202110359614	硼掺杂碳缺陷氮化碳光催化剂的制备及其光学性能的研究	校级	创新训练项目	董雨滢	2019217251	5	丁汝雪/2019217218, 丁子培/2019217288, 王磊/2019217212, 曹春宝/2019217224	鲍智勇(副研究员)	2000	材料工程系(宣城校区)
X202110359615	新型多功能婴儿车	校级	创新训练项目	陈诺	2019217377	5	姜首辰/2019217381, 唐瑞/2019217296, 何政委/2019217378, 张明明/2019217300	刘飞(副教授)	2000	材料工程系(宣城校区)
X202110359616	SiClLaB6复合材料的放电等离子烧结特性	校级	创新训练项目	舒芷欣	2019217304	4	姚可忆/2019217373, 李舒琳/2019217371, 邓铭熙/2020217254	杨新宇(副教授)	2000	材料工程系(宣城校区)
X202110359617	镀锌液配方的优化及镀层腐蚀特性的研究	校级	创新训练项目	井源龙	2019217307	4	周风云/2019217347, 刘婷婷/2019217246, 李智渊/2019217333	陈文娟(讲师)	2000	材料工程系(宣城校区)
X202110359618	CuCo2O4双金属氧化物的液相制备及其电化学性能研究	校级	创新训练项目	张程	2019217268	4	卿世鸿/2019217216, 夏春兰/2019217225, 王凤林/2019217283	朱继平(教授)	2000	材料工程系(宣城校区)
X202110359619	普鲁士蓝-纳米银复合电极对H2O2的催化性能的研究	校级	创新训练项目	郭婷婷	2019217278	5	何慧翔/2019217284, 康文志/2019217254, 张昊萱/2020216074, 洪凤芹/2020216048	李娟(讲师)	2000	材料工程系(宣城校区)

X202110359620	医用少儿多动症异常行为和轨迹检测系统	校级	创新训练项目	何阳	2019217852	4	沈钰鹏/2019217808, 姜万磊 /2019217779, 张梦娇 /2019217799	贾璐(讲师)	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X202110359621	洁净您手,“净”在手中——智能多功能洗手仪设计	校级	创新训练项目	蓝瑞菘	2019217976	5	姚冠华/2019217930, 王一清 /2019217977, 韩林 /2019217948, 赵鹏 /2019217927	周芳(副教授)	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X202110359622	“在线抗疫”微信小程序的开发与实现	校级	创新训练项目	贺延龙	2018217889	4	李长沁/2018217636, 康玉琨 /2018217852, 余斌 /2018217665	于磊(讲师)、谢昭(副研究员)	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X202110359623	基于STM32的智能紫外线消毒小车	校级	创新训练项目	张照京	2019218023	4	许佳玲/2019217838, 迟博文 /2019217817, 李姿偌 /2019217775	丁贤庆(讲师)	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X202110359624	基于多源信息融合的二手商品价值识别与交易平台	校级	创新训练项目	徐震	2020217720	5	邵智超/2020216278, 贾彦超 /2020217735, 张程曦 /2020216315, 张宇豪 /2018217894	毕翔(讲师)	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X202110359625	基于重叠聚类的科学研究热点可视分析系统设计与实现	校级	创新训练项目	袁泰立	2019218163	4	郝泽鸣/2019218074, 常珂洁 /2020217944, 杨周 /2020218019	张延孔(讲师)	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X202110359626	“图中有诗”——基于优化Yolov5的图像理解和基于LSTM-Transformer的看图作诗机器人研究与设计	校级	创新训练项目	孙炜庆	2019218151	4	刘志杰/2019218214, 徐志文 /2019218030, 周天宇 /2019218131	孙晓(教授)	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X202110359627	基于模式识别的老龄社区智能监护系统	校级	创新训练项目	王镇远	2019218012	5	倪孝宝/2019217928, 王梓嘉 /2019218086, 甘君龙 /2019217899, 袁中华 /2019218220	欧阳一鸣(教授)	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X202110359628	基于深度学习的水果分级系统	校级	创新训练项目	吴孝松	2019217837	4	赵子杰/2019217834, 杨林 /2019217832, 郭潇 /2019217816	魏振春(副教授)	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X202110359629	基于机器学习的虚假招聘信息识别系统	校级	创新训练项目	董鑫钰	2019217904	4	李子迈/2019217861, 丁俊健 /2019217915, 耿怡炜 /2019217937	艾加秋(副教授)	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X202110359630	基于深度学习的网络故障检测系统	校级	创新训练项目	李林	2019217810	4	靳明飞/2019217781, 方涓 /2019217855, 李斯敏 /2019217853	乔焰(副教授)	2000	计算机与信息系 (宣城校区)

X202110359631	“宠爱有圈”宠物智能管理系统	校级	创新训练项目	邢泰来	2019217975	5	高卫星/2019217931,周龙辉/2019217924,周懿琦/2019217957,刘聪/2019217916	王昱洁(副教授)	2000	计算机与信息系(宣城校区)
X202110359632	基于声阵列的城市“低小慢”无人机探测方法及系统研究	校级	创新训练项目	苏晨东	2019217933	4	高辰豪/2019217982,周守堃/2019217942,贾鹏宏/2019217956	董飞彪(讲师)	2000	计算机与信息系(宣城校区)
X202110359633	“菌中皇后”羊肚菌智慧筛选系统	校级	创新训练项目	李祖达	2019218329	5	李晞源/2019218334,樊川/2019218326,蔡高阳/2020218329,夏雨晴/2018218527	张勇6(副教授)	2000	计算机与信息系(宣城校区)
X202110359634	基于声纹识别的门禁系统的设计与实现	校级	创新训练项目	胡振康	2020217801	5	张树庭/2020217840,廖政/2020217758,刘磊/2020217769,李紫康/2020217866	殷文斐(讲师)	2000	计算机与信息系(宣城校区)
X202110359635	“温情保”基于嵌入式和机器学习的老人智能救助手环	校级	创新训练项目	胡旭耀	2019217841	5	汪锐/2019217900,王慧慧/2019217785,马淋康/2019217804,王静子/2019217809	徐娟1(副教授)	2000	计算机与信息系(宣城校区)
X202110359636	玻璃表面自动除雾除水系统	校级	创新训练项目	尹旭东	2020217676	5	张恩召/2020217678,李朝阳/2020216959,段刘祺/2020217666,白杨杨/2020216969	张建军(教授)	2000	计算机与信息系(宣城校区)
X202110359637	基于OpenMv与树莓派的自动电力巡检多旋翼飞行器	校级	创新训练项目	关歆浩宇	2020218040	5	陈靖壬/2019217468,孙跃硕/2019217345,邓静雯/2020216201,杨志强/2019216763	姜焯(讲师)	2000	计算机与信息系(宣城校区)
X202110359638	基于云技术的寻物平台与蓝牙定位器	校级	创新训练项目	王金旺	2020217862	4	李紫康/2020217866,申彬楠/2020217863,刘祖彤/2020217853	孟庆永(讲师)、黄冬冬(讲师)	2000	计算机与信息系(宣城校区)
X202110359639	面向公共安全的long term跨镜行人追踪系统	校级	创新训练项目	王明珠	2019217797	3	陈柏霖/2019217770,杨焯/2019217843	卫星(副教授)	2000	计算机与信息系(宣城校区)
X202110359640	云定点停车系统	校级	创新训练项目	江梓豪	2019217917	5	郑涵渝/2019217871,南琨/2019217880,蒋杰名/2019217946,胡玉城/2019217886	吕俊伟(讲师)	2000	计算机与信息系(宣城校区)
X202110359641	基于深度学习的国防线缆智能巡检云平台管理系统	校级	创新训练项目	连广际	2019218210	4	程雅儒/2019217831,贾淼/2019216768,刘慧敏/2019217964	马学森(副教授)	2000	计算机与信息系(宣城校区)

X202110359642	基于U-Net深度神经网络的新冠病灶图像分割	校级	创新训练项目	张佳一	2019218121	5	朱紫晨/2019218139, 周布伟/2019217192, 阮奕霖/2019218041, 叶典/2019217753	薛峰2(教授)	2000	计算机与信息系(宣城校区)
X202110359643	基于OpenCV机器学习的医疗废固处理人员识别溯源系统	校级	创新训练项目	凡光卫	2020217706	5	夏敬文/2019217794, 陈逸飞/2020217751, 庞键宇/2020217745, 王兵/2019217858	张本宏(副教授)	2000	计算机与信息系(宣城校区)
X202110359644	可视化党史	校级	创新训练项目	陈瑾琨	2019218089	5	房建伟/2019218132, 李家坤/2019218009, 尚玉成/2019218029, 罗卓妍/2020216415	周彬(副教授)	1000	计算机与信息系(宣城校区)
X202110359645	自动巡航监测灭火飞行器	校级	创新训练项目	董渊	2020218068	5	李雯雯/2020217750, 冯鑫/2020217363, 毕弘华/2020216694, 赵俊/2020218088	宣晓峰(讲师)	2000	计算机与信息系(宣城校区)
X202110359646	(智灵)智慧题库应用系统	校级	创新训练项目	杨天诚	2019218113	4	申彬楠/2020217863, 商文涛/2020217781, 沈明辉/2020218048	冷金麟(副教授)	2000	计算机与信息系(宣城校区)
X202110359647	基于深度学习的景区客流量统计方法和服务平台	校级	创新训练项目	徐泽峰	2019216316	5	林亮/2019216364, 张驰艺/2019216243, 张涛/2019216174, 戴宇豪/2019216072	张琨(讲师)	2000	计算机与信息系(宣城校区)
X202110359648	应用于5G MIMO系统的宽带圆极化微带天线设计研究	校级	创新训练项目	杨二宝	2018218020	5	赵科磊/2019217962, 伏彤彤/2019217993, 徐焱/2019217907, 刘誉泽/2019217974	董飞彪(讲师)	2000	计算机与信息系(宣城校区)
X202110359649	豁落灵眼——智能缺陷检测器	校级	创新训练项目	樊逸超	2019217844	4	张怡萍/2020217730, 张植淇/2020217683, 王帅/2020217690	罗月童(教授)	2000	计算机与信息系(宣城校区)
X202110359650	基于卷积神经网络的情感识别与应用系统	校级	创新训练项目	梁广耀	2019217801	4	吴昊/2019217798, 韩铭洋/2019217807, 刁广峰/2019217847	张建军(教授)	2000	计算机与信息系(宣城校区)
X202110359651	基于Poly-YOLO图像识别的寻物平台	校级	创新训练项目	李浩然	2019218211	4	徐俊龙/2019218168, 张子涵/2019218143, 魏思明/2019218199	阙夏(讲师)	2000	计算机与信息系(宣城校区)
X202110359652	基于深度学习的中药方智能推荐	校级	创新训练项目	徐翊航	2019217093	4	吴忠恒/2019216864, 何天宇/2019217585, 张盛洁/2019217226	史久根(副研究员)	2000	计算机与信息系(宣城校区)

X202110359653	基于面部表情识别的士兵心理健康分析系统	校级	创新训练项目	张贤楠	2019217818	5	李玉珅/2019217787, 徐慧宇 /2019217789, 郑天鹏 /2019217780, 闫俊豪 /2020217953	樊春晓(讲师)	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X202110359654	基于机器学习的青少年绿色上网软件	校级	创新训练项目	程昊	2019216103	5	吴忠恒/2019216864, 柴楨 /2019218366, 韦凤祥 /2019216317, 何天宇 /2019217585	张先宜(副教授)	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X202110359655	魔法照片——照片动态化	校级	创新训练项目	游皓翔	2019217849	4	李自清/2020217741, 刘天琦 /2020217708, 陈子潇 /2020217667	孟庆永(讲师)	2000	计算机与信息系 (宣城校区)
X202110359656	古筝辅助教学APP	校级	创新训练项目	陈婧	2020218080	4	高旭升/2020218091, 汪恒毅 /2020218076, 李天翔 /2020218055	张先宜(副教授)	1500	计算机与信息系 (宣城校区)
X202110359657	“大”行其道——大数据服务大学生的智能旅行助手	校级	创新训练项目	张丽媛	2020217413	4	荆文博/2019217557, 张丽 /2020217373, 孙羿恺 /2019217510	王晓晨(副教授)	2000	电气与自动化系 (宣城校区)
X202110359658	智能温室大棚控制管理系统	校级	创新训练项目	程一哲	2018218095	4	吴佳乐/2018218109, 曾婧瑶 /2018218099, 王继尚 /2019217507	李奇越(副教授)	2000	电气与自动化系 (宣城校区)
X202110359659	基于云端视觉识别的智能化电梯	校级	创新训练项目	秦学博	2019217530	5	蒲臣鑫/2019217443, 魏林森 /2020217886, 吴玮 /2019217428, 曹天阳 /2020217408	肖本贤(教授)	2000	电气与自动化系 (宣城校区)
X202110359660	智能宠物健康监测项圈	校级	创新训练项目	苏泉	2019217523	5	夏润松/2019217452, 黎沐涵 /2019216330, 陈科融 /2019217429, 任雨佳 /2019217539	陈荣保(副教授)	2000	电气与自动化系 (宣城校区)
X202110359661	基于WLAN通讯技术的空中临时通信无人机基站	校级	创新训练项目	林嘉宾	2019217466	5	申奥/2019217537, 韩雨辰 /2019217531, 万子豪 /2019217497, 丁江东 /2019217482	罗国军(副教授)	2000	电气与自动化系 (宣城校区)
X202110359662	“鞋知道”摔倒智能警报鞋	校级	创新训练项目	孙睿	2020217405	5	朱洁怡/2020217433, 凌莞钰 /2020217391, 杨圳 /2020217328, 黄浩朋 /2020217336	朱维勇1(副教授)	2000	电气与自动化系 (宣城校区)

X202110359663	一种基于人形识别的“智慧空调”系统	校级	创新训练项目	张泽彬	2018218272	5	李想/2019216921, 朱铭瑞/2019216345, 林盛贵/2018218192, 谢昱昕/2018218098	李奇越(副教授)	2000	电气与自动化系(宣城校区)
X202110359664	基于物联网的智能插排	校级	创新训练项目	顾洋	2019217445	4	刘奥/2019217479, 周耀辉/2019217499, 李瑞/2019217454	杨梅(助教)	2000	电气与自动化系(宣城校区)
X202110359665	宣城地区边坡岩土体的性能指标研究	校级	创新训练项目	杨同	2019216189	5	吴钊/2019216348, 曹哲/2019216341, 陈坤/2019216326, 胡鹏/2019216347	许小燕(讲师)	2000	城市建设工程系(宣城校区)
X202110359666	利用机器学习预测混凝土徐变性能	校级	创新训练项目	雷宇	2019216209	5	拜梦妮/2019216263, 肖遥/2019216311, 戴云涵/2019216194, 安德旭/2019216285	谷小军(讲师)	2000	城市建设工程系(宣城校区)
X202110359667	学校信息展示与交流——小程序设计与开发	校级	创新训练项目	刘紫瑶	2019216355	5	龚一帆/2019216275, 熊映童/2019216375, 史小文/2019216363, 刘尔灵/2019216390	罗雷(讲师)	2000	城市建设工程系(宣城校区)
X202110359668	大数据分析下的城市地下空间耦合式智能规划研究——以合肥市地下空间规划为例	校级	创新训练项目	余浩东	2019216329	5	向海/2019216217, 徐郑东/2019216308, 张晋搏/2019216258, 郭昕昉/2019216256	黄文锋(副教授)	2000	城市建设工程系(宣城校区)
X202110359669	皖南地下古建筑分布调查与功能分析	校级	创新训练项目	杨吉利	2019216245	4	冯瑞阳/2019216393, 谢承达/2019216208, 沙世良/2019216280	李晓莉(教授)	2000	城市建设工程系(宣城校区)
X202110359670	BIM在绿色(节能)建筑中的应用	校级	创新训练项目	魏玮来	2019216272	4	刘孟龙/2019216397, 夏天保/2019216236, 郭一沐/2019216366	汪云霞(高级工程师)	2000	城市建设工程系(宣城校区)
X202110359671	建筑信息模型(BIM)技术在装配式民用建筑中的应用	校级	创新训练项目	李志德	2019216286	5	冀林洲/2019216301, 郝哲睿/2019216321, 田如月/2019216239, 杨双宁/2020216176	汪云霞(高级工程师)	2000	城市建设工程系(宣城校区)
X202110359672	基于Midas civil 有限元软件的桥梁抗震优化设计	校级	创新训练项目	赵泽华	2020216355	5	吴优若/2020216384, 吴一帆/2020216300, 何一斌/2020216180, 张嘉煜/2020218392	康谨之(讲师)	2000	城市建设工程系(宣城校区)

X202110359673	校园共享单车座椅的自动调节功能设计	校级	创新训练项目	宁瑞洲	2019216382	5	刘奇葩/2019216201, 张容容/2019217197, 殷小扬/2019217970, 李震/2020217965	张延孔(讲师)	2000	城市建设工程系(宣城校区)
X202110359674	用枸杞色素制作保湿滋润口红	校级	创新训练项目	齐玉鑫	2019216237	5	刘俊生/2019218049, 王铭/2019218468, 高修翠/2019217719, 朱芮/2019216244	宁少尉(副教授)	2000	城市建设工程系(宣城校区)
X202110359675	偏心荷载作用下桥梁结构稳定性分析	校级	创新训练项目	王毅恒	2019216225	4	王天齐/2019216392, 于民兴/2019216227, 余秋毫/2019216381	阿蓉(讲师)	2000	城市建设工程系(宣城校区)
X202110359676	基于虚拟现实家装系统的研究	校级	创新训练项目	张迪	2019216292	4	徐超凡/2019216282, 应子健/2019216232, 张思谋/2019216190	张琳琳(讲师)	2000	城市建设工程系(宣城校区)
X202110359677	基于Midas结构分析的基坑支护优化模拟	校级	创新训练项目	余冠霆	2019216336	5	许世健/2019216391, 陈颖润/2019216255, 梁雨杨/2019216339, 张涛/2019216395	黄文锋(副教授)	2000	城市建设工程系(宣城校区)
X202110359678	安徽省宣城市徽派建筑研究与发展	校级	创新训练项目	何卓霖	2020216342	5	肖林嵘/2020218391, 陈博/2020216212, 刘博文/2020218101, 王子松/2020216377	孟益平(副教授)	2000	城市建设工程系(宣城校区)
X202110359679	基于深度学习实现土木工程学术论文英文摘要语料库的建设与应用	校级	创新训练项目	方哲炜	2019216271	5	祝婷婷/2019218195, 井立昇/2019218183, 朱千飘/2019216439, 王盈/2019218004	方诗圣(教授)	2000	城市建设工程系(宣城校区)
X202110359680X	宣城七分之一书咖餐饮有限责任公司	校级	创业训练项目	贺泽正	2019216383	4	于畅/2019216274, 张宝怡/2019216543, 郭清华/2019217629	谷小军(讲师)	2000	城市建设工程系(宣城校区)
X202110359681	煤矸石吸附剂的制备及其对六价铬污染土壤稳定化研究	校级	创新训练项目	李欣怡	2020218131	5	彭格/2020218145, 李夏怡/2020218099, 陶凌峰/2020218170, 李志杰/2020218115	彭书传(教授)	2000	生态环境系(宣城校区)
X202110359682	铁基MOF/MoS ₂ 复合材料的制备及吸附去除孔雀石绿研究	校级	创新训练项目	邓尚雯	2018218619	5	李逸飞/2020218168, 刘雅豪/2020218174, 张越/2020218157, 凡如凤/2020218123	詹欣源(讲师)	2000	生态环境系(宣城校区)
X202110359683	不同环境因子对沉水植物净水效果影响研究	校级	创新训练项目	王泽	2020218189	3	高傲/2020218180, 李虹达/2020217682	崔康平(教授)	2000	生态环境系(宣城校区)

X202110359684	黄铁矿活化过硫酸盐降解胭脂红	校级	创新训练项目	林方坤	2020218443	4	汪楨/2020218181, 颜子薇 /2020218130, 高卓 /2020218117	刘海波(副教授)	2000	生态环境系(宣城校区)
X202110359685	碳/凹凸棒石复合材料制备及活化过硫酸盐性能	校级	创新训练项目	鲍晓蕾	2019218262	5	廖雨荷/2019218232, 孙若源 /2019218224, 温莹 /2019218257, 杨维国 /2019218248	刘海波(副教授)	2000	生态环境系(宣城校区)
X202110359686	CdS/g-C3N4复合材料的制备及其对木质素光催化降解效果的研究	校级	创新训练项目	王泽煜	2018218626	5	张俊欣/2018218597, 李勋哲 /2018218638, 熊珂 /2019218235, 李卓阳 /2020218126	陈奕涵(讲师)	2000	生态环境系(宣城校区)
X202110359687	远程活鱼运输箱的发明与装置中具有缓释功能的固态氧颗粒制备	校级	创新训练项目	王智轩	2020218133	5	张泰然/2020218106, 徐万钧 /2020218111, 屈永辰 /2020218102, 钱奕达 /2020218136	郭志(讲师)	2000	生态环境系(宣城校区)
X202110359688	基于Android的多功能纯悬浮窗APP	校级	创新训练项目	罗智豪	2020218149	5	鲜佳荣/2020218032, 李自清 /2020217741, 黄骥宇 /2020218439, 吕璐 /2020217604	冷金麟(副教授)	2000	生态环境系(宣城校区)
X202110359689X	“580”学生帮扶平台	校级	创业训练项目	陈凯	2018218617	5	黄瑞/2018218622, 陈凯露 /2018218583, 肖焱之 /2018218655, 杨静雯 /2020218218	许为义(副教授)	2000	生态环境系(宣城校区)
X202110359690	安徽省棉花种植现状分析及棉农种植意愿考察	校级	创新训练项目	夏翊然	2019217747	5	吴昱景/2019217738, 苗峰 /2019217757, 周潘婷 /2019217748, 李譞 /2020217592	王立平1(教授)	2000	经济与贸易系(宣城校区)
X202110359691	资源型城市绿色转型效果研究——以山西省朔州市为例	校级	创新训练项目	韩喆琴	2019217731	4	李鹏贞/2019217706, 樊金 /2019217708, 严海娟 /2020217582	韩龙艳(讲师)	2000	经济与贸易系(宣城校区)
X202110359692	“一地六县”合作区制造业产业转和聚集调查研究——以广德市为例	校级	创新训练项目	余子明	2019217721	4	张雪儿/2019217691, 何跃晨 /2020216149, 裴浩然 /2020217092	黄明永(讲师)	2000	经济与贸易系(宣城校区)
X202110359693	家务劳动价值估算及社会化途径研究——基于宣城市的调查研究	校级	创新训练项目	吴翔	2019217727	4	邱路路/2019217688, 陈寒池 /2019217712, 张翔 /2019217705	陈宝兰(副教授)	2000	经济与贸易系(宣城校区)
X202110359694	社区团购平台发展现状调查与未来趋势研究——以宣州区为例	校级	创新训练项目	郑恬	2019217761	4	刘灿/2019216505, 薛盼盼 /2020216392, 邓嘉欣 /2019216652	娜仁(副教授)	2000	经济与贸易系(宣城校区)

X202110359695	后疫情时代安徽大学生财经知识科普需求趋势及对策研究——基于视频平台的调查	校级	创新训练项目	谢梦怡	2019217746	4	朱晨晨/2019217745, 史小文/2019216363, 侯雨洁/2019217730	柯睿(讲师)	2000	经济与贸易系(宣城校区)
X202110359696	教育信息化背景下安徽省特殊教育发展现状及对策研究——基于安徽省怀远县“特教”县区的实地调研	校级	创新训练项目	牛静文	2020217591	5	陈新悦/2020217596, 董天丹/2020217613, 黄赛男/2020217662, 刘蕴/2020217584	柯睿(讲师)	2000	经济与贸易系(宣城校区)
X202110359697	乡村振兴背景下山东省刘集村红色文化资源开发研究	校级	创新训练项目	成子乐	2018218910	5	余瑶/2018218892, 卢晓/2018218970, 钟远洋/2020217657, 董天丹/2020217613	卢建锋(副教授)、王青松(助教)	2000	经济与贸易系(宣城校区)
X202110359698	宣城市社区养老模式的调研与建议	校级	创新训练项目	刘纪杰	2020217609	5	苏敏/2020217576, 应锦辉/2020217643, 邹婧仪/2020217589, 罗曙光/2020217575	吴玉兰(讲师)、王青松(助教)	2000	经济与贸易系(宣城校区)
X202110359699	基于共享快递盒推广问题的调研	校级	创新训练项目	刘杰	2019217672	5	张博/2019217661, 施辉/2019217649, 陈书华/2019217632, 李慧洁/2019217571	钱光亚(讲师)	2000	物流管理系(宣城校区)
X202110359700	电子商务网站卖家销售页面信息对消费者购物决策影响机制研究	校级	创新训练项目	张媛	2019217607	5	李明阳/2019217618, 李嘉祥/2019217574, 张威/2019217621, 谢志松/2019217625	杨佳良(讲师)	2000	物流管理系(宣城校区)
X202110359701	同享蓝天——全链化障碍人群就业服务平台	校级	创新训练项目	刘昊	2020217543	5	陈启睿/2020217558, 宋鹏举/2020217505, 李懿宸/2020217497, 张展翔/2020218425	夏芬(讲师)	2000	物流管理系(宣城校区)
X202110359702	老年人健康信息文本可读性测评	校级	创新训练项目	黄海晶	2019217674	4	孔一诺/2019217576, 廖琛/2019217608, 陈雨遥/2019217646	钱光亚(讲师)	2000	物流管理系(宣城校区)
X202110359703	新能源汽车发展与城市规划的关联调研	校级	创新训练项目	夏耀光	2019217610	5	高静/2019217633, 孙文广/2019217615, 李亚鹏/2019217636, 薛鹏涛/2019217676	随学超(讲师)	2000	物流管理系(宣城校区)
X202110359704	物流相关选题在创新创业类赛事中的申报难点及申报建议研究	校级	创新训练项目	李志毅	2018218662	5	俞云龙/2018218670, 谢紫怡/2019217606, 陈刘鑫/2019217073, 焦雅婷/2019217654	冯志芳(讲师)	2000	物流管理系(宣城校区)

X202110359705	基于数字化技术背景的黄山 市旅游产业发展新路径探究	校级	创新训练项目	陈程	2019217596	5	顾耘赫/2019217634, 杜晨昊 /2019217589, 时心乐 /2020217511, 苏硕光 /2020218427	王淼(讲师)	2000	物流管理系(宣城 校区)
X202110359706	信息框架对新冠疫苗接种的 影响研究	校级	创新训练项目	陈斌	2019217570	5	赵焄池/2019217599, 许梦瑶 /2020217474, 郑运慧 /2020217501, 陈潇宇 /2019217027	储伊力(讲师)	2000	物流管理系(宣城 校区)
X202110359707X	沁雪兰馨茶成分彩妆——茶 多酚的新应用	校级	创业训练项目	石凯威	2019217581	5	于畅/2019216274, 张宝怡 /2019216543, 张雪儿 /2019216613, 刘雨萍 /2019217319	刘军航(讲师)、 徐晟(副教授)	2000	物流管理系(宣城 校区)
X202110359708	聚酞菁空穴传输材料的合成 与应用	校级	创新训练项目	肖荷	2019216153	5	袁素英/2019216098, 陆楚健 /2019216142, 谢亮亮 /2019216137, 张伟智 /2020216134	王艳青(副教授)	2000	能源化工系(宣城 校区)
X202110359709	锌基配合物的构筑及作为荧 光探针检测抗生素的研究	校级	创新训练项目	宁波	2019216020	5	左乾浩/2019216012, 王健 /2019216014, 王东 /2019216018, 张巧玲 /2019216048	覃玲(副教授)	2000	能源化工系(宣城 校区)
X202110359710	硫属水溶性量子点光催化剂 的构筑及光催化增强机制研 究	校级	创新训练项目	李炜	2019216109	5	王冰倩/2019216094, 曲欣雨 /2019216006, 刘琪 /2019216026, 高晗 /2019216052	李伸杰(讲师)	2000	能源化工系(宣城 校区)
X202110359711	锌基配位聚合物的构筑及荧 光性能研究	校级	创新训练项目	赵国邯	2019216028	5	陈新语/2018218213, 童圆圆 /2020216002, 王小乐 /2020216128, 李子杰 /2020216023	杨曦(实验师)	2000	能源化工系(宣城 校区)
X202110359712	新型可见光响应可回收光催 化剂薄膜的制备	校级	创新训练项目	王小苛	2019216111	5	王洪刘/2019216136, 夏烨 /2019216118, 汪正良 /2019216105, 黎瑄 /2019216128	陈艳艳(副教授)	2000	能源化工系(宣城 校区)
X202110359713	钴基纳米纤维的制备及其在 葡萄糖电化学传感中的应用	校级	创新训练项目	杨明辉	2020216008	4	陈婉仪/2020216030, 张争光 /2020216076, 王楚湘 /2020216085	曹付虎(副教授) 、倪刚(副教授)	2000	能源化工系(宣城 校区)
X202110359714	PBA微纳米管的制备及其在电 化学传感中的应用	校级	创新训练项目	罗思玲	2020216072	4	许千惠/2020216012, 赵心怡 /2020216045, 汪欣 /2020216033	曹付虎(副教授)	2000	能源化工系(宣城 校区)

X202110359715	三维铜基异质结光催化剂构筑及性能表征	校级	创新训练项目	李宗潭	2019216171	5	陈逸飞/2019216133, 黄超仁/2019216165, 王佳慧/2019216149, 肖耀华/2019216106	陈艳艳(副教授)	2000	能源化工系(宣城校区)
X202110359716	钙钛矿太阳能电池中具备缺陷钝化功能的空穴传输材料设计合成及器件性能研究	校级	创新训练项目	胡文君	2019216077	5	韩雨晴/2019216059, 齐苑/2019216042, 许大伟/2019216071, 畅沛怡/2019216062	陈汪超(讲师)	2000	能源化工系(宣城校区)
X202110359717	Ru基醛水变换反应催化剂多相化的研究	校级	创新训练项目	景浙	2019216127	5	何汶锴/2019216162, 胡文康/2019216126, 邢炜栋/2019216172, 李东霖/2018218327	叶跃雯(实验师)	2000	能源化工系(宣城校区)
X202110359718	《MOFs衍生碳负载催化剂的制备及应用研究》	校级	创新训练项目	马渊博	2019216141	4	张天柱/2019216154, 常洋洋/2018218378, 袁浪/2019216155	孙逊(讲师)	2000	能源化工系(宣城校区)
X202110359719	硫属量子点异质结的构筑及性能研究	校级	创新训练项目	龚一林	2019216089	5	赵璞/2019216007, 胡帅/2019216091, 李嘉雯/2019216049, 张振棋/2019216038	李伸杰(讲师)	2000	能源化工系(宣城校区)
X202110359720	可常压干燥的 MOF/CA 复合材料的制备与应用	校级	创新训练项目	王子奇	2019216119	5	孙浩楠/2019216160, 谷子一/2019216122, 陈佳艺/2019216025, 刘馨蔚/2019216134	刘娟(实验师)	2000	能源化工系(宣城校区)
X202110359721	CaSi ₂ 水解制氢性能调控研究	校级	创新训练项目	王佳威	2019216108	4	朱子昂/2019216099, 李欣怡/2019216144, 钟宇贤/2019216167	马妙莲(讲师)	2000	能源化工系(宣城校区)
X202110359722	宣纸用“纸药”主要成分不同提取方法研究	校级	创新训练项目	杭骁	2019216135	3	钱志红/2019216164, 王兴兴/2019216120	周万鹏(未定职)	2000	能源化工系(宣城校区)
X202110359723	硫化铁纳米材料的制备及电化学性能研究	校级	创新训练项目	朱华林	2019216005	3	黄诗雯/2018218284, 彭新宇/2019216036	张永亮(讲师)	2000	能源化工系(宣城校区)
X202110359724	TiO ₂ -Ag三维阵列结构的制备及SERS性能研究	校级	创新训练项目	丁壮	2019216001	5	水嫣娜/2019216087, 代佳雪/2020216013, 林建杭/2020218390, 杨依锐/2020216081	张茂峰(副教授)	2000	能源化工系(宣城校区)
X202110359725	一种多功能型复合玫瑰饮料的制备	校级	创新训练项目	刘紫琪	2020218266	5	张梦婷/2019216554, 瞿敏/2019217739, 张植芑/2020218276, 方洋/2020218293	张文成(教授)	2000	食品科学系(宣城校区)

X202110359726	豆粕酶解制备美拉德肽的抗氧化性和抑菌性研究	校级	创新训练项目	鲁洁	2019218332	5	韩锦喆/2019218425, 吕宏格/2019218313, 王鑫/2019218429, 张奥伟/2019218466	操小栋(副教授)	2000	食品科学系(宣城校区)
X202110359727	一种低钠低磷肉馅饺子的研制	校级	创新训练项目	周鑫	2019218400	5	李正杰/2020218231, 张渝淳/2019218336, 王铭/2019218468, 温志艳/2020218310	周存六(教授)	2000	食品科学系(宣城校区)
X202110359728	系列发酵型茶酒的研发及工艺优化	校级	创新训练项目	徐云波	2020218250	5	李智昱/2020218256, 杨雨帆/2020218290, 郭峰旭/2020218268, 陈文骏/2020218269	陈雪(讲师)	2000	食品科学系(宣城校区)
X202110359729	高强度聚焦超声热疗增敏材料探索研究	校级	创新训练项目	李名扬	2019218463	5	俞锡婷/2019218467, 沈竑宇/2019218389, 赵梓艺/2020218355, 付桐凡/2020218306	查正宝(研究员)	2000	食品科学系(宣城校区)
X202110359730	E. coli Stb13感受态细胞的高效制备	校级	创新训练项目	简鹭	2020218308	5	万祖馨/2020218380, 田荣荣/2020218315, 史舒宇/2020218338, 盛俊嘉/2020218331	杨少华(讲师)	2000	食品科学系(宣城校区)
X202110359731	酶解豆粕制备美拉德风味增强肽及其在酱卤肉加工中的应用研究	校级	创新训练项目	完颜张翔	2019218321	5	平浩/2019218376, 徐梓勋/2019218314, 陈宇明/2020218377, 孙睿颜/2020218365	叶永康(副教授)	2000	食品科学系(宣城校区)
X202110359732	面向复杂图案的3D打印牛肉糜适印性技术研究	校级	创新训练项目	钟明瑶	2019218427	5	熊洋帆/2020218312, 翁厚贤/2020218363, 李芊/2020218259, 高小瑞/2019218401	马飞(副教授)	2000	食品科学系(宣城校区)
X202110359733	黄桃综合利用和特色黄桃乳品罐头开发研究	校级	创新训练项目	蒋礼鸿	2020218227	4	肖昱云/2020218288, 郑嘉敏/2020218267, 吴周凯/2020218299	张旻(讲师)	2000	食品科学系(宣城校区)
X202110359734	多色方片糕中的植物色素消化稳定性研究	校级	创新训练项目	张吉	2019218441	5	刘晓静/2019218439, 詹朋阳/2020218279, 王阳/2020218264, 李宛珊/2020218254	马意龙(副教授)	2000	食品科学系(宣城校区)
X202110359735	浅析单向度思维下大学竞争中存在的内卷现象	校级	创新训练项目	蒋雨鸥	2020216394	4	徐文静/2020216439, 苟荣泽/2020216413, 韩思宁/2019218352	安晶晶(讲师)	2000	英语系(宣城校区)

X202110359736	“儿女在，老人不远行”-基于“互联网+”的智慧居家养老新模式探索与研究	校级	创新训练项目	邹敬之	2019216471	5	陈婉祺/2019216405, 李梦雅/2019216430, 潘颖琪/2019216406, 张瑶/2019216479	张文采(讲师)	2000	英语系(宣城校区)
X202110359737	法治新时代背景下法律文本的跨文化英译研究——以《中华人民共和国民法典》为例	校级	创新训练项目	李梦瑶	2019216418	5	陈翻飞/2019216414, 付通宇/2019216482, 冉宇杰/2019216422, 邓桥玉/2019216588	肖薇(副教授)	2000	英语系(宣城校区)
X202110359738	从跨文化角度探讨中国网络小说衍生文化多样性传播的可行性——以《斗罗大陆》为例	校级	创新训练项目	赵吉霞	2020216418	5	薛盼盼/2020216392, 段玉君/2020216389, 陈郑楠/2020216390, 张婕/2020216424	张巧炜(讲师)	2000	英语系(宣城校区)
X202110359739	后疫情时代下民族性格的比较文学研究	校级	创新训练项目	邱琳溪	2019216408	5	常涵宇/2020216537, 任思琦/2019216443, 杨明珠/2019216450, 邹心怡/2018219251	陈曦(副教授)、洪娇娇(讲师)	2000	英语系(宣城校区)
X202110359740	“内卷”现象下大学生理想信念现状分析与培养路径研究——以合肥工业大学为例	校级	创新训练项目	张若榴	2020216474	5	李丽萍/2020216469, 雷可莹/2020216472, 徐程程/2020216460, 熊水莲/2020216458	唐璐瑶(讲师)、张巧炜(讲师)	2000	英语系(宣城校区)
X202110359741	基于中英文双语的安徽省红色文化传播现状、问题与对策研究	校级	创新训练项目	陈清静	2019216401	4	常心怡/2019216571, 申舒亚/2019216400, 刘言宇/2018219276	付红(讲师)	2000	英语系(宣城校区)
X202110359742	大学生全球胜任力研究 ——基于合肥工业大学本科国际视野培养现状调查	校级	创新训练项目	撒帆	2019216402	5	翟梦瑶/2019216447, 李春雨/2019217586, 陈怡霖/2019216597, 张欣杰/2019216594	姜敏(副教授)	2000	英语系(宣城校区)
X202110359743	长三角区域一体化高质量发展的法治研究	校级	创新训练项目	黎国成	2020216603	5	黎旻骏/2020216579, 梁迪奕/2020216644, 施嘉伟/2020216607, 宁梓含/2020216610	汪永福(副教授)	2000	文法系(宣城校区)
X202110359744	“不能让英雄流血又流泪”：英雄烈士名誉权保护研究——以宣城市为例	校级	创新训练项目	吴梦怡	2019216500	4	刘子琪/2019216564, 张博涵/2019216649, 陆宇航/2019217528	夏建圩(副教授)	2000	文法系(宣城校区)
X202110359745	关于城市法治宣传的调查研究-以宣城市为例	校级	创新训练项目	李维孟	2019216575	3	张奥林/2019216591, 陆梦静/2019216607	郭州平(讲师)、谢宇(讲师)	2000	文法系(宣城校区)

X202110359746	金寨地区红色文化资源开发现状与对策研究	校级	创新训练项目	王静微	2020216590	5	刘北辰/2020216586, 钱景涛/2020216576, 刘菲菲/2020216604, 师瑞/2020216571	郭晓燕(副教授)	1000	文法系(宣城校区)
X202110359747	“让巢湖成为合肥最好名片”一湖长制管理机制与算法优化	校级	创新训练项目	刘毅	2019216537	5	刘钰婷/2019216615, 林可凝/2019216640, 郑锡徽/2019216523, 郑逸飞/2019217635	王剑飞()、何红艳(副教授)	2000	文法系(宣城校区)
X202110359748	文房四宝产业创新发展助力乡村振兴战略——以中国宣纸为例	校级	创新训练项目	曹艺宁	2019216507	5	张怡婷/2019216494, 李伟泽/2019217029, 孙源泽/2019217578, 易思哲/2020217631	夏建圩(副教授)	2000	文法系(宣城校区)
X202110359749	老旧小区改造中的“一区一文”建设——以老龄化社区为例	校级	创新训练项目	黄浩祯	2019216592	5	唐子祺/2019216617, 周高凡/2019216643, 朱俊驰/2019216660, 殷皓钦/2019216620	李澍(讲师)、汪媛媛()	2000	文法系(宣城校区)
X202110359750	老龄化背景下“临终关怀”的法治化路径研究	校级	创新训练项目	苗子璐	2020216630	5	曹艺/2020216629, 杨笑柳/2020216589, 陈红/2020216562, 王泉瑛/2020216582	耿玉基(副研究员)	2000	文法系(宣城校区)
X202110359751	知识经济下的“Vlog+非遗”助推乡村振兴研究——以徽州三雕为例	校级	创新训练项目	李高翔	2019216621	4	杨晨曦/2019216626, 庞松洁/2019216655, 常心怡/2019216571	夏玲(副教授)、徐静2()	2000	文法系(宣城校区)
X202110359752	新时代基层党建推动产业振兴的经验梳理及模式推广: 基于金寨县桃岭乡的实证研	校级	创新训练项目	钱文静	2020216600	4	王茜/2020216565, 李佳艺/2020216624, 何诗童/2020216598	霍效忠(副研究员)、何孟桓(助教)	2000	文法系(宣城校区)
X202110359753	大别山精神代表人物典型事迹研究: 以安徽首任省委书记王步文为视角。	校级	创新训练项目	王淑娴	2020216573	4	张玉琦/2020216560, 袁萍/2020216574, 骆诗楹/2019216581	檀江林(教授)	2000	文法系(宣城校区)
X202110359754	乡村振兴背景下法治乡村建设——以皖南地区代表性乡镇为视角	校级	创新训练项目	江雨含	2019216628	5	刘雨萍/2019217319, 董非凡/2019216637, 杨超/2019216603, 叶韦芳/2019216560	郭州平(讲师)、李友良()	2000	文法系(宣城校区)
X202110359755	新媒体视域下非物质文化遗产的传播与发展——以文房四宝为例	校级	创新训练项目	汪宸宇	2020216551	5	郑采妮/2020216479, 蒋昊轩/2020217129, 闫嘉怡/2020217599, 谢纪虹/2020217470	唐桂兰(副教授)、史梁(讲师)	2000	文法系(宣城校区)

X202110359756	音乐类非物质文化遗产法律保护路径探究	校级	创新训练项目	陈莹莹	2019216609	5	蒋雁琳/2019216632, 邓嘉欣/2019216652, 汪子琪/2019216653, 凌佳容/2018218919	周乾(副教授)、冯伟(讲师)	2000	文法系(宣城校区)
X202110359757	生态环境智慧执法系统APP	校级	创新训练项目	王悠然	2019216630	5	任天睿/2019218116, 黄越/2019216634, 李安/2019218186, 詹诗睿/2019218130	钟娟(副教授)、苗刚中(副教授)	2000	文法系(宣城校区)
X202110359758	乡村振兴背景下乡村物流的制度建设研究	校级	创新训练项目	郑雨柔	2019216627	4	黄越/2019216634, 杨馨雨/2019216595, 金雅雯/2019216624	霍敬裕(副教授)	2000	文法系(宣城校区)
X202110359759	零工经济背景下听障群体就业问题研究	校级	创新训练项目	高雅馨	2019216600	3	陈凯思/2019216599, 袁少青/2019216605	李宏(讲师)、何孟桓(助教)	2000	文法系(宣城校区)
X202110359760	人工智能助推智慧法院建设路径研究	校级	创新训练项目	杨仪	2019216645	5	余佳璇/2019216633, 杨慧/2019216646, 李婷/2019216638, 罗楠/2020216478	李世军(副教授)	2000	文法系(宣城校区)
X202110359761X	安徽文道文化旅游有限责任公司	校级	创业训练项目	王琛婷	2018219150	5	杨馨雨/2019216595, 陈泽宇/2018219154, 陆瑞莹/2018219152, 张艳彤/2018219133	宣丽(工程师)	2000	文法系(宣城校区)
X202110359762	智慧牲畜禽舍—环境监测与自动调节系统	校级	创新训练项目	葛京鑫	2020217684	5	余诗洵/2020217974, 陈星浩/2020217719, 王子伟/2020217704, 赵瑞东/2020216914	文亚南(工程师)	2000	工程素质教育中心(宣城校区)
X202110359763	针对高校生活用多功能自动分类垃圾桶	校级	创新训练项目	颜海岑	2020217013	3	邹浩/2020218301, 韦梦如/2020216665	王瑛(工程师)	2000	工程素质教育中心(宣城校区)
X202110359764	基于微信小程序云开发的工程训练学习系统	校级	创新训练项目	许昱东	2019217840	5	张恒/2019217793, 胡平/2020217680, 王彬/2020217215, 孟金/2020216282	石征(工程师)、李小蕴(副教授)	2000	工程素质教育中心(宣城校区)
X202110359765	熊猫箱—多功能自助口罩箱	校级	创新训练项目	李嘉洋	2019216692	5	吴俊彦/2019216699, 阮健生/2019216832, 余瑶/2018218892, 方钟毓/2018218917	王瑛(工程师)、庞莹(副教授)	2000	工程素质教育中心(宣城校区)
X202110359766	六轴协作机器人的设计的设计及控制	校级	创新训练项目	黄碧莹	2020216744	5	王腾/2020217400, 王志翰/2020216957, 尤武/2020217406, 符新坤/2020216746	李华冰(讲师)	2000	基础部(宣城校区)

X202110359767	数字化电磁共振驻波仪	校级	创新训练项目	陈明昊	2020217058	4	李浩然/2020217077, 武一凡 /2020217060, 蔡晓东 /2020217080	王雅萍(副教授)	2000	基础部(宣城校区)
---------------	------------	----	--------	-----	------------	---	--	----------	------	-----------