

2022年大学生创新创业训练计划项目结题验收汇总表

序号	项目编号	项目名称	指导老师	项目组成员	申报年份	项目级别	项目类型	所属学院	成绩
1	202010359001	基于AIoT的嵌入式智能衣柜生态系统	董玉德	曾毓彬、吴晓凯、宋宝临、鲁傲然	2020	国家级	创新训练项目	机械工程学院	通过
2	202010359002	高层建筑防风型智能喷涂机器人	王玉琳、任永强	李俊楠、张浩月、梁渝普、刘潇翔、肖绍裕	2020	国家级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
3	202010359003	声临其境——面向听障人士的便携式潜在威胁可视化设备	凌琳、刘明周	周雨露、孙家俊、黄鹏	2020	国家级	创新训练项目	机械工程学院	通过
4	202010359004	导弹可动复合材料弹翼设计及制造	张桂明、祖磊	邹李清、薛辰晨、郭乾杰、潘博一	2020	国家级	创新训练项目	机械工程学院	通过
5	202010359005	机械臂式无支撑3D打印装置及关键技术研究	董方方、丁志	廖飞、钱宸、李晓阳、杜爽、殷远洋	2020	国家级	创新训练项目	机械工程学院	良好
6	202010359006	基于位移放大机构的自支撑双腔压电泵	陈建	赵家琪、宋涛、周伊广、陈新宇、刘阳杰	2020	国家级	创新训练项目	机械工程学院	良好
7	202010359007	一种可变形球形探测机器人的设计与制作	朱立红	朱晓明、李晨曦、杨熙龙、黄麒、郭淼	2020	国家级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
8	202010359008	基于Watt-I型六杆机构单自由度沉浸式下肢康复机器人设计	赵萍2	鲍紫怡、宋词、戴沁茹、康甜、岳李昂	2020	国家级	创新训练项目	机械工程学院	良好
9	202010359009	超薄二维MOF纳米片的可控构筑及锂离子存储性能研究	崔接武	俞旺、宋晓戈、于喆、卢成龙、赵舒言	2020	国家级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
10	202010359010	用于质子陶瓷膜燃料电池的中空陶瓷管研制	洪涛	闫雪玲、赵伟捷、徐慧超、李之涵	2020	国家级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
11	202010359011	CNT气凝胶微反应器的高温焦耳热行为研究	孟凡成	李琦琦、吴海峰、李遥、王元举、陈瑀泽	2020	国家级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
12	202010359012	高性能无铅压电陶瓷材料的制备及压电与应变特性	付健	李学硕、杨钰涵、宋文轩、李振昌	2020	国家级	创新训练项目	材料科学与工程学院	优秀
13	202010359013	H13钢表面激光熔覆FeCoNiMnTi <sub>x</sub> 组织与性能分析	李先芬	陈路林、刘强、陈森、曹岳	2020	国家级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
14	202010359014	基于无线传输的避雷器带电检测装置	黄海宏	王天伟、闫兴园、尹威、刘天明、汤骏	2020	国家级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
15	202010359015	绝缘斗臂车临近高压带电体作业安全距离测量与报警系统	张宇娇	李心雨、杨月莹、邱荣禄、钱信君	2020	国家级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
16	202010359016	基于轮毂电机驱动的全方位智能移动机器人	唐昊	黄威凜、韩冰清、汪子珣、梁昀轲	2020	国家级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	优秀
17	202010359017	地空协同智能疫情巡检机器人	都海波	岳帅、苑润泽、金安平、王齐韦、袁嘉喆	2020	国家级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
18	202010359018	基于可调制光子晶体的染料敏化电池	牛海红	豆文祥、徐炜超、范凯、李云昊、杨树鹏	2020	国家级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
19	202010359019	基于激光SLAM的AGV自主运输控制技术研究	孔慧芳	程旭、刘星、魏军田、李东、赵钟正	2020	国家级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好

20	202010359020X	特高压输电线路新型屏蔽环	张宇娇	彭昱昶、刘俊辰、云淮、张强、江涛	2020	国家级	创业训练项目	电气与自动化工程学院	通过
21	202010359021	基于SAC (soft actor critic) 算法的多智能体机器人足球策略优化	王浩	王钧洋、梁仲轩、张志伟、孙宇、陈刘金函	2020	国家级	创新训练项目	计算机与信息学院 (人工智能学院)	优秀
22	202010359022	基于智能推荐技术的移动智慧校园平台	李宏芒	宋连旗、高鑫宇、裴山含、王龙跃、李纲	2020	国家级	创新训练项目	计算机与信息学院 (人工智能学院)	通过
23	202010359023	基于域自适应深度学习的机务段列车安全调度系统	卫星	李航、蒋婷、谢金龙、吴圆圆	2020	国家级	创新训练项目	计算机与信息学院 (人工智能学院)	良好
24	202010359024	基于进化算法的多载体音频智能隐写系统	张国富	尚修川、李梓溢、封辰君、韩琳	2020	国家级	创新训练项目	计算机与信息学院 (人工智能学院)	通过
25	202010359025	基于红外偏振的弱特征目标识别及其在阵防中的应用	范之国	吴翊伟、乔瑞、胡泉、陈励、叶敏锐	2020	国家级	创新训练项目	计算机与信息学院 (人工智能学院)	良好
26	202010359026	基于边缘智能的矿井充填管道无人巡检系统	马学森	张研、郑振涛、郭晟昆、张辰晖	2020	国家级	创新训练项目	计算机与信息学院 (人工智能学院)	优秀
27	202010359027S	合肥知勉教育科技有限公司	杨兴明	刘姝言、胡智敏、祁云磊、黄楠、马宏斌	2020	国家级	创业实践项目	计算机与信息学院 (人工智能学院)	通过
28	202010359028	预制装配式钢板组合梁桥行车振动效应及智能控制	王佐才	唐立恒、王慧光、闫双龙、周子豪、潘禹扬	2020	国家级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
29	202010359029	基于多源数据的精细化三维建模	余敏、吴兆福	陈钰、卜靖宇、林星、张凯翔	2020	国家级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
30	202010359030	基于半监督式生成对抗网络的桥梁损伤识别方法研究	李丹	陈胜军、张启迪、张天舒、吴成、吴锦丽	2020	国家级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
31	202010359031	超轻、高强泡沫混凝土的制备及传热机理	杨永敢	刘灏天、朱雨枫、华建、刘王汉、龚清玉	2020	国家级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
32	202010359032	基于红外热成像和拓扑优化方法的缺陷快速检测研究	余波、胡宗军	胡金铭、郭长鑫、殷江南、房胜宝	2020	国家级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
33	202010359033	基于BIM的装配式建筑LCC研究	江小燕	李炫崎、何沐贤、吴叙言、万勇	2020	国家级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
34	202010359034	滴水公益——节水APP平台研发设计	景月岭、张瑞钢	李宇洋、罗盛、李露瑶、罗黄睿哲、余颖	2020	国家级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
35	202010359035	重力流和重力半有压流建筑雨水排水系统埋地横干管水力计算方法研究	徐得潜、徐翘	汪龙飞、蒋豪、王涛、付晓莉、吴禹辰	2020	国家级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
36	202010359036	抗病毒聚乳酸无纺布的结构设计、制备与性能研究	杨文	胡婷婷、赵志朋、李旭峰、王鹏、韩贵方	2020	国家级	创新训练项目	化学与化工学院	优秀
37	202010359037	锂离子电池富锂材料表面无序化设计与制备	陈章贤	赵雨龙、周涛、余欣欣、周家琦、杨雪	2020	国家级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
38	202010359038	Fe、Co、Mn五齿大环配合物光电催化CO <sub>2</sub> 还原反应的研究	郭振国	王鸿淞、王春鑫、徐国梁、周启航、张子龙	2020	国家级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
39	202010359039	Co单原子掺杂MOFs衍生纳米管的可控制备及电催化性能研究	张传玲	李佳忆、谢炫豪、曾妮、刘雪莹、蔡丰浚	2020	国家级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
40	202010359040	突发事件舆情传播的道德问题及社会治理策略	郭芙蓉、董军	陆锦泓、肖烁、董家林、吴越、郭渊豪	2020	国家级	创新训练项目	马克思主义学院	良好

41	202010359041	长三角一体化进程中科技创新与产业深度融合研究	陆燕春	罗浩文、黄国阳、童壮壮、徐克诚、陈扬	2020	国家级	创新训练项目	经济学院	良好
42	202010359042	农作物秸秆产业发展及其综合效益评价研究	朱付彪	刘飞彤、龔虹麟、李昕颐、徐子蓝	2020	国家级	创新训练项目	经济学院	良好
43	202010359043	中美贸易摩擦对安徽集成电路产业影响及应对策略研究	庞莹、张庆彩	杨超、孙天宁、李绪康、邵慧敏、王泽彤	2020	国家级	创新训练项目	经济学院	通过
44	202010359044	不同阶段英、美主流媒体对中国新冠肺炎报道的态度演变——基于语料库的批评话语研究	王业昭	杨雪珂、刘素雅、陈文静、谢雨昕	2020	国家级	创新训练项目	外国语学院	良好
45	202110359048	疫情前后“人类命运共同体”概念在海外传播影响对比研究——以英美、印尼主流媒体为例	汪晓莉	霍安瑜、李怡慷、王绮璇、邹沂珊、王奕洁	2021	国家级	创新训练项目	外国语学院	优秀
46	202010359045	APP隐私政策披露与个人信息保护的合规性评估及规制路径	霍敬裕、康兰平	张基利、孙旭、孙冠琦、崔少扬、余盛然	2020	国家级	创新训练项目	文法学院	延期
47	202010359046	工程机械高端装备的故障诊断与健康管理研究	王刚3	邵佳颖、张星泽、苏泽容、孙丹桐、顾涵琦	2020	国家级	创新训练项目	管理学院	优秀
48	202010359047	基于深度置信网络和模糊推理的电力业务信息系统健康评价助手——健康管家	邵臻	井冉、刘焯辉、刘勇、董瑞、倪娅男	2020	国家级	创新训练项目	管理学院	通过
49	202010359048	中小企业业财融合财务转型方案——基于对中兴公司的分析研究	杨昌辉	王诗丽、郑洪旺、顾晨凯、张硕轩	2020	国家级	创新训练项目	管理学院	通过
50	202010359049	基于消费行为视角的城市居民快递包装循环利用机制研究——以合肥市为例	王翠翠、罗宣	靳亚鑫、游诗灵、颜露、裴若菲	2020	国家级	创新训练项目	管理学院	良好
51	202010359050	无人机交通巡逻管控系统设计与关键技术研究	罗贺	周金龙、段丽仙、谷皓轩、盛海龙、金玉宝	2020	国家级	创新训练项目	管理学院	良好
52	202010359051	跨倍频程低噪声微泡腔飞秒光频梳系统研究	金雪莹	王文驰、许凡、赵妍、侯冰菲、吴宇航	2020	国家级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	优秀
53	202010359052	智能仓储物料搬运机器人	纪峰	王逸卓、杨国江、孙振	2020	国家级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
54	202010359053	一种基于惯性动作捕获系统的仿人机械手的研制	徐梦洁、舒双宝	贾琳、王子童、成玉琳、张蓉	2020	国家级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
55	202010359054	基于空间光调制的图像光学加密方法研究	王标	吕涛、谢嘉诚、何旭、阮豪	2020	国家级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
56	202010359055	徽州传统村落空间结构与风格若干地域特征比较性研究	苏剑鸣	陈翔、卢嘉俊、陈为江、马毅扬	2020	国家级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
57	202010359056	城市住区中的应急空间及设施优化策略研究——基于新冠疫情防控的思考	曹海婴	傅思聪、王越闽、廖星云、陈川渝、杜子同	2020	国家级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
58	202010359057	韧性城市的民生供给体系研究——疫情期间社区买菜难问题引发的思考	白艳、王琳	张瑞彭、霍俊伟、苏昌权、吴坤、方欣然	2020	国家级	创新训练项目	建筑与艺术学院	优秀

59	202010359058	东部人口密集地区农村有机垃圾资源化处理方案的研究	王东坡	刘天乐、秦齐、万永平、陈浩文、蒋潇	2020	国家级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
60	202010359059S	古生物化石的挖掘修复与保护创业实践项目以湖北三叠纪南漳远安动物群为例	谢晶晶	王誉栋、童宝才、霍慧雯、毛念岗、薛凯文	2020	国家级	创业实践项目	资源与环境工程学院	良好
61	202010359060	酸性矿山废水改性CQDs光催化特性及其应用	王进	朱琳琳、刘馨怡、金静盟、周冠鑫、刘书同	2020	国家级	创新训练项目	资源与环境工程学院	通过
62	202010359061	基于深度学习的沉积地层岩性图像识别技术研究	马雷	马泽栋、李科、姚伟、王鑫宇、王培丁	2020	国家级	创新训练项目	资源与环境工程学院	优秀
63	202010359062S	功能性花青素护肤品的开发及产业化	孙汉巨	杨子立、张晓敏、刘泽远、卜俊航、徐俊	2020	国家级	创业实践项目	食品与生物工程学院	良好
64	202010359063	基于NF- $\kappa$ B信号通路研究三棱多糖的抗炎作用及其分子机制	王军辉	李梦雪、蒋珂、张超、秦雨欣、马宇杰	2020	国家级	创新训练项目	食品与生物工程学院	良好
65	202010359064	甲硫氨酸裂解酶调控采后番茄果实成熟衰老的机制研究	胡康棣	丁晨、张载励、王爽、贺晨阳、张仁杰	2020	国家级	创新训练项目	食品与生物工程学院	优秀
66	202010359065	药物中间体沙坦类联苯的绿色合成研究	许华建	魏金澳、张典帅、陈梦浩然、龙颢中	2020	国家级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
67	202010359066	基于分位数回归的重大突发传染病疫情风险预测评估及预警研究	凌能祥	高歌、王懿驳、姜卓越、何湖	2020	国家级	创新训练项目	数学学院	良好
68	202010359067	基于手势数据统计特征分析的WiFi身份认证算法研究	王青山	胡汇源、丁景宏、张晓艳、吕康洪	2020	国家级	创新训练项目	数学学院	良好
69	202010359068	磁控金属辅助化学矢量刻蚀系统的设计与开发	黄文	刘广儒、孙米静、刘韶贤、邢煜诚、赵佳垚	2020	国家级	创新训练项目	微电子学院	优秀
70	202010359069	基于石墨烯中间层的Cu-Cu低温键合封装工艺	吴春艳	王炜、李柘霖、王旭、段竞峰、周凯	2020	国家级	创新训练项目	微电子学院	通过
71	202010359070	中红外波段宽带光纤超连续光源	高伟清	张雷、陈海文、李静雅、姜玉喜、万里鹏	2020	国家级	创新训练项目	物理学院	优秀
72	202010359071	一种高灵敏度的柔性应变传感器研究	刘平	王瑾瑜、刘晃佰、胡若海、熊熙杰	2020	国家级	创新训练项目	微电子学院	良好
73	202010359072	基于聚合物忆阻器的QSTDP SNN模糊逻辑聚合模型研究	张章、鲁迎春	史凯、黄国阳、王家一、尤嘉辰	2020	国家级	创新训练项目	微电子学院	良好
74	202010359073	基于机器学习的驾驶员状态监测网联系统	赵林峰	周大洋、左灏、陈楷祺、何云、丰肖	2020	国家级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
75	202010359074	无人驾驶方程式赛车动力学优化跟踪控制系统	汪洪波	米向东、张惠迪、韩涛、许宇航、马唯扬	2020	国家级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
76	202010359075	多传感器协同的汽车电池火灾防范系统	武骥	齐怀智、刘奕阳、吕帮、陈前、陈泽康	2020	国家级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
77	202010359076	智能自动化行李存取装置	孙骏	雷子昂、孙晓明、洪良金、王琦	2020	国家级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
78	202010359077	基于AI理念的偶发性拥堵动态分析及路径优化系统	丁建勋	周润东、丁卫东、满忠运、江宇鹏、冯战雨	2020	国家级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	优秀
79	202010359078	天然气发动机高效微波点火器设计	孟顺	徐朗滔、程成、黄自强、李一凡、宋喆宇	2020	国家级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过

80	202010359079	沥青路面坑槽养护用胶囊丸开发及其加热修复技术	李淑琴	黄向前、陶胜芹、阮仁杰、廖麒杰、郑耀祖	2020	国家级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	优秀
81	202010359080	基于Aelos的居家智能健身机器人	徐本柱	郑博妍、严展鹏、樊梓宸、郭昭阳、刘明灿	2020	国家级	创新训练项目	软件学院	优秀
82	202010359081	基于OpenCV的汽车保险丝盒自动检测分析系统	张高峰	熊欣、梁文瑄、赵龙昊、俞宸、姜卓成	2020	国家级	创新训练项目	软件学院	通过
83	202010359082	基于机器视觉的目标识别定位方法研究	田杰、郑红梅	邹润、陈银辉、刘志涛、霍纪德、张开宇	2020	国家级	创新训练项目	工程素质教育中心	通过
84	202010359083	基于多模态信息融合的抑郁障碍早期识别研究	洪日昌	郑通、是金龙	2020	国家级	创新训练项目	HFUT创新创业@大数据中心	通过
85	202010359084	大数据技术在受电弓区域气动降噪的应用	郭宁	高宗、李鑫、张玲、梁雨欣、曹齐	2020	国家级	创新训练项目	HFUT创新创业@大数据中心	良好
86	202010359085	基于stm32的灾后空陆两用救援机器人的研究	李小蕴、吴焱明	华文斌、王春伟、李浩翔、王子晴、谭嘉骏	2020	国家级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
87	202010359086	图书分拣AGV小助手	刘勇、钱森	林宇灿、刘欣语、郑泽钜、杜旻晟、张翔宇	2020	国家级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
88	202010359087	多功能场地协同自适应供球系统	吴炜、王静	杨泽航、董昊、章成、王轲、喻子豪	2020	国家级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	优秀
89	202010359088	波纹管内高压成形工艺研究	李萍	李璇、王燕、杨倩雯、李兰林、郭远东	2020	国家级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	通过
90	202010359089	基于深度学习的图像多元化增强算法研究及系统实现	欧阳一鸣	黎腾、安臻玮、巨棕全、牛洪亮、谢建宇	2020	国家级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
91	202010359090	防疫检测机器人Cguard设计研究	张晶3、王腾	李鑫、徐伟豪、杨家乐、张世鹏、龙映伶	2020	国家级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
92	202010359091	基于用户画像和数据挖掘的精准营销问题	刘建	何玥明、杨永琪、温嘉昊、王海涛、胡龙星	2020	国家级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
93	202010359092	突发重大事件应急医院建设项目	阿蓉、宁少尉	龙泉哲、崔伶鑫、胡可欣、何定宇、王毅新	2020	国家级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	通过
94	202010359093	锌基MOF/g-C3N4复合光催化杀菌材料的制备及其在水处理中的应用	李辰轩	李斌、黄瑞、于士崴、陈诺	2020	国家级	创新训练项目	生态环境系(宣城校区)	优秀
95	202010359094	基于层次分析法的分类化特色乡村综合竞争力研究	黄顺武	闫佳宁、丁章伟、张亚妮、孙杜霞、叶杨	2020	国家级	创新训练项目	经济与贸易系(宣城校区)	良好
96	202010359095	“宣农”特色农产品电商平台设计及运营模式研究	骆正清	陈琦玮、曹蕴卓、陈晨、汤潮、符博伟	2020	国家级	创新训练项目	物流管理系(宣城校区)	优秀
97	202010359096	静电纺丝法制备高稳定性钙钛矿纤维膜	曹付虎	李雯、唐凌峰、姜泽权、杨昌祥、刘仕冰	2020	国家级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	通过
98	202010359097	钴镍基配位聚合物的构筑及电催化析氢性能研究	覃玲	祝涣钧、武辰禹、王梓、郑毅、吴凌志	2020	国家级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	优秀
99	202010359098	国际商务中“互联网+”企业跨文化管理研究—以Bytedance旗下抖音海外版“Tik Tok”为例	陈睿	郑学龙、谭泓亮、刘淑杰、叶乃嘉、张雪儿	2020	国家级	创新训练项目	英语系(宣城校区)	通过

100	202010359099	红色文化中法治元素的挖掘与传承——以皖西革命根据地地为视角	李世军、檀江林	徐乐童、王旭锐、翟彧洋、武治国、张彦	2020	国家级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	良好
101	S202110359001	基于RFID技术的智能图书分拣系统	黄国兴	杨恒源、陈宇、胡晓原、姚晨彧、孟祥祥	2021	省级	创新训练项目	机械工程学院	良好
102	S202110359002	智能踝足矫形器的设计与制作	田晓青	张超然、余文涯、张翔、余莉	2021	省级	创新训练项目	机械工程学院	通过
103	S202110359003	基于NI的硅胶3D打印半实物仿真平台	黄晓勇	房庆博、刘智炫、王昱霖、夏其杨、刘俊饶	2021	省级	创新训练项目	机械工程学院	通过
104	S202110359004	Packingbot——全自动智能打包机	董方方	崔钰琅、孟盛、徐杰、吴言、范燕	2021	省级	创新训练项目	机械工程学院	良好
105	S202110359005	基于增强现实技术的设备远程协同维修系统	刘征宇、徐东镇	谭维量、陈睿泽、梁剑涛、惠博涵、庞一坚	2021	省级	创新训练项目	机械工程学院	通过
106	S202110359006	基于RBF神经网络的真空玻璃真空度预测方法	曹青	冯中山、孙雷桔、李雨鑫、冯博	2021	省级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
107	S202110359007	基于机器视觉的停车场辅助系统	王小巧	彭予辰、鲁璐、徐嘉浩	2021	省级	创新训练项目	机械工程学院	通过
108	S202110359008	一种检测电梯超载保护装置的新方法	夏永胜、任永强	朱博能、李宸、王笠喜、谢安民、孟子皓	2021	省级	创新训练项目	机械工程学院	通过
109	S202110359009	智能环保烘干机	唐火红、杨海东	吴东平、王泓泽、高一鸣、郑王荻、毕圣康	2021	省级	创新训练项目	机械工程学院	通过
110	S202110359010	基于机器学习的大学生家教适配系统	沈维蕾、周蓉	高晨昊、何谦、袁航、胡梓婕	2021	省级	创新训练项目	机械工程学院	良好
111	S202110359011	柔性智能感知功能鞋垫设计与制作	陈珊	杨晓冉、张艺佳、刘新旗、魏子尧、张严雪	2021	省级	创新训练项目	机械工程学院	良好
112	S202110359012	基于机器视觉的防窒息智能婴儿床系统设计	董光旭、徐亮	林沛源、周绪道、汪学锋、王立智、连宇航	2021	省级	创新训练项目	机械工程学院	良好
113	S202110359013	基于深度学习的竹竿舞智能打拍机	任永强、夏永胜	刘祥程、陈陈、李嘉鹏、刘涛、汪健韬	2021	省级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
114	S202110359014	基于深度学习及Dijkstra路径规划算法的仿生鳐鱼机器鱼	宋晖、陈奇	廖翊杰、赵江耀、孟盛、张辰晖、赵晓岩	2021	省级	创新训练项目	机械工程学院	良好
115	S202110359015	智能树木涂白机器人	周斌	王诗琦、孙家俊、薛德艺、董经纬、刘创举	2021	省级	创新训练项目	机械工程学院	良好
116	S202110359016	飞机发动机深腔维修检测机器人	王正雨	王铎霖、张野、孙兆睿、熊蕴、谢存成	2021	省级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
117	S202110359017	基于电磁阻尼制动的共享电动车车速智能控制系统	刘海军	苟艺辉、王北辰、姚锦涛、王子旭	2021	省级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
118	S202110359018	基于RFID技术的货物进出库系统	杨沁	刘精飞、陈睿泽、李兴宇、张晓铭、高林	2021	省级	创新训练项目	机械工程学院	通过
119	S202110359019	金属零件超声辅助电解-机械复合抛光装置	陈顺华	陈嘉曜、孔德林、张萌、徐非凡、张玉石	2021	省级	创新训练项目	机械工程学院	通过
120	S202110359020	基于Kalman滤波算法的无人机智能防霜冻系统	扈静	姚侃、吴红义、董智华、顾晶晶、杨子	2021	省级	创新训练项目	机械工程学院	通过
121	S202110359021	单程磁力裤绳穿绳机	张长会	朱军、匡学深、胡浩宇、周秋宇、贺丹	2021	省级	创新训练项目	机械工程学院	良好

122	S202110359022	新型仿生智能水面清污机器人	朱立红	朱晓芸、张志远、叶之琪	2021	省级	创新训练项目	机械工程学院	良好
123	S202110359023	碳纤维3D打印机	张骞、祖磊	李璟虹、刘英权、黄红宇、吴振波	2021	省级	创新训练项目	机械工程学院	通过
124	S202110359024	基于人体工程计算的工业工程仿真实验系统	陈甦欣	王语嘉、张毅、陈子衿	2021	省级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
125	S202110359025	基于磁流变技术的可控刚度软体机械手	王道明	李正哲、姜行、王泽茂、王鹏、毕德宣	2021	省级	创新训练项目	机械工程学院	通过
126	S202110359026	应对多种情况的机械手指假肢设计	王玉琳、陈甦欣	赵斌、杨恪伦、冯健睿、余荀洁	2021	省级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
127	S202110359027	基于复合连续体构型的眼科手术机器人	卫道柱	柴睿东、高林、苏展、罗宇、陈秦儿	2021	省级	创新训练项目	机械工程学院	良好
128	S202110359028	一种卫星导电滑环载流摩擦界面的形貌测量和分析	叶家鑫	黄新凯、唐浩鹏、董绍博、李涛、陈智杰	2021	省级	创新训练项目	机械工程学院	通过
129	S202110359029	双自由度腿部康复辅助器	陈兵	赵池明、尹晨龙、张晨	2021	省级	创新训练项目	机械工程学院	良好
130	S202110359030	激光熔覆制备Fe50-xMn30Co10Cr10Nb高熵合金的组织性能	李先芬	邹家豪、冯爱国、陆雨潇、陈智源	2021	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
131	S202110359031	钼箔的塑性变形机制的实验分析及分子动力学的模拟	陈畅	党萍萍、刘邦琪、陆娟、史智琦、黎振成	2021	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
132	S202110359032	激光增材制造RAFM钢激光焊接头显微组织及性能研究	宋奎晶	李虎山、王敏慧、杨士豪、张珂伦、章添翼	2021	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
133	S202110359033	具有超高电导率的铜箔-石墨烯复合材料制备研究	洪涛	徐天雨、李卓源、郑学鹏	2021	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	优秀
134	S202110359034	混凝土搅拌车辆在线智能安全控制系统分析设计	陈文琳	和耀楠、蒋瑞泽、李晨宇、叶永康	2021	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
135	S202110359035	基于钙钛矿p-n二极管的窄带探测器的构筑及性能研究	梁凤霞	刘向洋、刘国伟、江洲、杜嘉鑫、董桓志	2021	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
136	S202110359036	镍铁氧体基高效吸波材料的制备与电磁性能研究	苏海林、刘伟	夏政昌、纪平川、周霆宇、刘富俊	2021	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
137	S202110359037	基于SnO2电子传输层的CsPbBr3及其衍生钙钛矿太阳能电池的制备与性能研究	蒋阳	张岚鹏、方志胜、杨瑞琪、迪力亚尔、秦涵稀	2021	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
138	S202110359038	MXene基中间层对多硫化物穿梭效应的抑制行为研究	孟凡成	窦欣懿、刘士豪、李晨、郭佳乐、何展辉	2021	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
139	S202110359039	某曲轴多楔轮旋压成形工艺研究	王雪	李俊辉、梅笑寒、戎子键、刘少枫	2021	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	优秀
140	S202110359040	Cr3+激活ABO3钙钛矿结构稀土荧光材料合成与发光性能研究	陈雷	张春宇、刘增策、高乐航	2021	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
141	S202110359041	LED用MgY2Al4SiO12基荧光粉的制备及发光性能调控	许育东	燕龙文、陈阳、段睿宸、袁子荃	2021	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	优秀
142	S202110359042	质子交换膜燃料电池用高性能催化剂设计及制备	徐晨曦	马骏、杨智、张琪、袁坎希、杨琛	2021	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好

143	S202110359043	镁铝合金表面氮化改性层的室温原位制备过程研究	孙建2	徐畅、张咪、冯学尧、邱枫、陆娟	2021	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
144	S202110359044	高稳定三维锂金属负极的制备及其电池性能研究	孙毅	陈浩、程浠妍、李泓泽、夏毅豪、王宁	2021	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
145	S202110359045	高强度泡沫铜基多孔材料的研制	程继贵	魏梓尧、王浩、陆易、邓红军、柯昊	2021	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
146	S202110359046	基于超声波探测和云物联的高空抛物监测系统	马铭遥	冯禧龙、郑雯倩、刘菁琪、张泊墉	2021	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
147	S202110359047	机泵合一外转子潜水电机设计及优化	鲍晓华、刘志远	王庆龙、丘静茹、刘菁琪、朱昱冠、张泊墉	2021	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
148	S202110359048	面向光伏发电系统的智能无水除尘机器人	李响	陈法宣、唐淼	2021	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
149	S202110359049	“CO-Study”——在校大学生知识共享+知识付费平台	林勇、杨乾坤	胡叶子、朱雯雯、俞诗悦、朱磊	2021	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
150	S202110359050	“ME”智能关爱药盒	刘冬梅、陈湘波	张函宇、汪福晨、陈浩彬	2021	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
151	S202110359051	基于激光雷达探测技术的消防侦察机器人	张海燕3、刘冬梅	苏旭峰、陈浩彬、吕杰、李铮劼	2021	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
152	S202110359052	基于光储联合系统的电压暂降补偿与中断恢复装置技术研究	陈志伟	李奥春、桂苏阳、杨奕、王任之	2021	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
153	S202110359053	基于图像处理的水天协同导航水面清污系统	储昭碧、朱敏	王欣浦、吴毅东、尹凯宸、张金程、秦民昊	2021	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
154	S202110359054	最大功率自动对准的移动机器人无线充电系统	杨双龙	周天成、田嘉成、姚立雨、陈亚鹏、左庆丰	2021	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
155	S202110359055	一种亚毫秒喷射等离子体触发型气体间歇开关研制	董冰冰	王翔宇、吕怡婷、谭恒元、顾涵江、李炜	2021	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
156	S202110359056	基于树莓派的道路作业安全监测装置	谭琦	秦宏声、田照琪、张健坤、万东鑫、刘汝珍	2021	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
157	S202110359057	基于智能穿戴设备的“独居客”安全保障器	陈波1	李尧、汪诺舟、宋月恒、吴凡增、申恺宁	2021	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
158	S202110359058	全方位智能移动导盲机器人	朱敏	陈倩倩、郭恒蓉、陈露、王欢	2021	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
159	S202110359059	具有绝缘故障指示功能的智能绝缘器件	赵玉顺	贾博涵、张智超、张鹏飞、吴梦琦、步哲凯	2021	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
160	S202110359060	基于电致变色玻璃的室内防反光智能控制系统	仇坤	陶祥龙、张健坤、颜铭、张明洋、王键	2021	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
161	S202110359061	面向医用服务自动停止输液和恒温加热药液一体式智能监控系统	陈薇	郭楠、王永旗、佟秉航、林智、李东芳	2021	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
162	S202110359062	基于隧道磁阻传感的风机雷击监测与预警装置	向念文	苗玉坤、敖宇涛、朱智荣、朱江舸	2021	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
163	S202110359063	基于人工智能算法的优化公共交通线路设计	殷礼胜	葛宇轩、鲍倩倩、塔智博、周夏雷、李声广	2021	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过



164	S202110359064	基于托儿所场景下的婴儿智能睡眠监测系统	陈薇	张庆一、闫兴园、周洵、杨玉恒、王雨豪	2021	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	优秀
165	S202110359065	基于自学习的转向灯提前开启自动控制	李兵	周子奇、杨奕、杨灵逸、才子祥	2021	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
166	S202110359066	基于视觉伺服的智能AGV垃圾分类巡检技术研究	孔慧芳	程章锐、姚智博、王禹程、杨梦飞、李志强	2021	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
167	S202110359067	基于吸尘器的多级自吸式飞絮收集装置	李鑫、蒋琳	杜娟、查欣君、吴锦云、程贵元	2021	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
168	S202110359068	基于物联网的多功能智慧农田喷灌装置	万磊	普璇、黄寿晨、何涛、林盛哲、鄢健杰	2021	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
169	S202110359069	“SuperClean”智能卫生间抑菌调控系统	梁利平	吴简、贾婷婷、董帝泓、张毅豪、金晨亮	2021	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
170	S202110359070	基于LoRa的非法捕鱼侦察与追踪系统	佐磊	王皓、郑雯倩、闫兴园、孙姝	2021	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	优秀
171	S202110359071	车载A柱盲区智能显示系统	梁利平	曹盛福、王宇鹏、曾一峰、叶泓辰、何孝龙	2021	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	优秀
172	S202110359072	基于3D打印封装技术的高频变压器设计与成型	赵玉顺	孙菲双、王丽洋、夏明耀、邓著颖、罗小峰	2021	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	优秀
173	S202110359073	基于ROS的医院智能配送机器人	董学平	王鑫祥、刘洋、王薪宇、马宏旭	2021	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	优秀
174	S202110359074X	“保送”——基于微信平台的快递代取小程序	李飞	钟璐瑶、朱鹏飞、张方圆、姜怡、薛晓蔓	2021	省级	创业训练项目	电气与自动化工程学院	通过
175	S202110359075	基于可见光的室内照明、通信与定位一体化系统	雷艺	陈一贤、郭诚傲、沈俊杰、章智军、柏思元	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	良好
176	S202110359076	基于卷积神经网络的玉米病害检测无人机	金兢、刘世国	崔欣、雷世怡、尹海乾、杨灿、吴雨豪	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
177	S202110359077	肺音智检——基于深度学习的肺呼吸音自查平台	彭敏	邱少萍、杨天祁、陈姝姣、许晓燕、赵健邢	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	良好
178	S202110359078	“智护孤叟”——基于嵌入式系统的非接触式老人健康安全检测	胡社教	葛星雨、孟新博、孙鹏博、吴嘉欣、余琦	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
179	S202110359079	基于深度学习的健身体态矫正系统	艾加秋	张祥腾、刘宇喆、骆宇帆	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
180	S202110359080	基于多传感器的跌倒检测系统	开彩红	张振、郝炳文、彭子昱、李臻祺、李志超	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
181	S202110359081	雷达通信一体化波形车联网硬件模拟实验	郭凯	束文郁、沈俊杰、何金发、李家辉、徐施悦	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	良好
182	S202110359082	多场景机动车防碰撞算法仿真测试平台开发	周墨淼、丁志中	管凤彬、徐奥成、杨天宇、李宗浩、汪培丰	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	良好
183	S202110359083	基于I2C模式的活动信息共享平台的开发与应用	程文娟	黄楚楠、徐伟、曹昱晨、吴翰章	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
184	S202110359084	基于深度学习的农业害虫识别小程序	吴克伟	武金金、张裕如、路纪飞、刘哲、韩美婷	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
185	S202110359085	基于区块链智能合约技术的众筹平台设计与实现	谢昭	江龙、赵佳琪、陈全吉、李龙、彭晨	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	良好

186	S202110359086	“花无缺”——基于卷积神经网络的花卉病害识别APP	李建华、安鑫	顾童、刘宇、汤紫薇、张言、高博	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
187	S202110359087	基于深度学习的环卫车智能冲洗控制系统	吴克伟	王茜玥、沈慧婷、叶子璇、蒋曼青	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	良好
188	S202110359088	智慧食谱——基于深度学习的逆烹饪APP	赵焯	应宇晨、葛皆驿、王培丁、姚本清	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	良好
189	S202110359089	智慧化自闭症儿童筛查及认知能力评定系统	乔焰	霍佳琪、张振东、侯宝华、赵一立、罗于迪	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	优秀
190	S202110359090	一种新型的多功能道路安全监测系统	李磊	余跃、黄达成、邓弈、张万发	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	优秀
191	S202110359091	“路路通”——基于双目SLAM的路面坑洞检修管理系统	吴共庆	杜嘉程、陈宇航、居冉、刘朔辰	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	优秀
192	S202110359092	基于AR和GIS的城市古迹文化叙事平台搭建	李琳	李一诺、凌瀛东、郜旭枫、任俊生、雷质超	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	良好
193	S202110359093	基于视频脉搏波的无袖带血压检测	王金诚	王子儒、丁浩伟、蒋世珍、宫恒伟、张瑶	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
194	S202110359094	基于水印的内网文件泄密追踪系统研究与实现	郑淑丽	姜佑萱、刘正阳、吴嘉宁、沈文健、张睿萌	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
195	S202110359095	基于V2I车路协同技术的特种车辆智慧通行的研究	张勇6	尚宇飞、许鹏飞、赵潇阳、陈茂来、田烨彤	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
196	S202110359096	“the guard”——外卖骑手安全辅助智能系统	李小红、陈斌	张龙、刘芩玥、吴悦、邹文浩、段海波	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	优秀
197	S202110359097	基于柔性传感器的图书馆智能座位管理系统	吴玺、杨矫云	程翀、柏思元、张昊、郭傲寒、庞博	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	优秀
198	S202110359098	基于生成对抗网络的跨年龄人脸合成与识别系统	孙锐	奇鑫乐、陈晗翔、吴铭洋、贺景浩、江鹤鹏	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	良好
199	S202110359099	受损路网抢修动态调度示范系统	张小辉、张国富	蒋管玮、张凤仪、周子云、杨润鹏	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	良好
200	S202110359100	简支高聚物薄板的动力响应	李昊	郑开林、邵新宇、甘明华、黎建江、查星雨	2021	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
201	S202110359101	饮用水中高氯酸盐的污染现状调查及生成过程分析与调控	袁守军	赵珂、沈晨、周新一、黄梁保	2021	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
202	S202110359102	铁尾矿资源化再利用的探索	姚华彦、扈惠敏	张瑞、李运泽、叶沛恒、卢俊雄、刘帅廷	2021	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
203	S202110359103	纤维增强复合材料结构优化设计方法研究	王选、程长征	王奎文、韩旭、吴善汇、王明至、魏子通	2021	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
204	S202110359104	基于气动弹性共振的无叶片发电风机研究	邵亚会	高子涛、王靖国、朱戴武、雷金明、危涛	2021	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
205	S202110359105	城市环境毒气泄漏快速预测及源项反演软件开发	杨渐志	马天捷、阮文豪、任天一、沈泽豪、毕婉琪	2021	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
206	S202110359106	岩溶桩基承载力实验仿真模型研究	汪亦显、奚邦禄	周璟、王家耀、顾子昂、陈俊佑、游鑫	2021	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过

207	S202110359107	特斯拉阀门止回流装置治疗人体静脉瓣膜缺失	姚程	郭宇辰、胡名慧、董永志、周孔龙、张荣辉	2021	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
208	S202110359108	表面杂化活性炭对持久性环境污染物的类Fenton催化去除	张爱勇	张瀚林、徐艳玲、何豫馨、皮长超、方京津	2021	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
209	S202110359109	按图索“籍”：图书空间信息化智能管理系统	耿君、高飞1	田宇航、陶志文、解康丽、胡远波、孙建勋	2021	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
210	S202110359110	考虑边界条件变异的桥梁损伤识别研究	贺文字	孙铭旋、谷云天、樊越、李政、房煜	2021	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
211	S202110359111	基于matlab的弹性波模拟可视化软件开发	高永新	马海涛、袁林、付元斌、姚旭阳	2021	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
212	S202110359112	基于用水规律的水箱式二次供水优化调度可行性分析	刘丽3	田雅鑫、曾凯伦、单齐胜、晁悦淦	2021	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
213	S202110359113	水泥固化铜污染土的水温耦合效应的试验研究	汪明武、朱朝辉	叶浩、方叶天、寇天星、王怀毅、吕笑宜	2021	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
214	S202110359114	P 波激励下边坡波场分布规律物理模型试验研究	熊峰、宋维龙	陈龙、卢宗泽、周致远、夏兴宇、张瑞琦	2021	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
215	S202110359115	基于stm32与安卓开发的智能水稻田监管系统	刘佩贵	王万羽、马照涵、杨恩泽、杨峻枫、李怀庆	2021	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
216	S202110359116	一种马路边缘雨水排水装置的设计	杨帆	孙之骏、郑学鹏、张欢庆、彭湃、周乾运	2021	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
217	S202110359117	基于窄带物联网的城市供水管网模型研究	徐翹、郭帅	唐彬源、蔡萌禹、冯懿泽、吴祥龙、付晓莉	2021	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
218	S202110359118	基于人员时空分布特性的高大空间空调分区控制策略研究	周沛、刘向华	荣浩岐、黄逸豪、牛旭东、孙艺荧、吴言斌	2021	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
219	S202110359119	沙质河床多排圆柱桥墩间距对局部冲刷演变过程影响试验研究	魏松、陈清	邵祺、王特、朱礼东、高哲睿、王浩	2021	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
220	S202110359120	沙漠绿洲地区地下水可开采量的参数灵敏度分析	肖淑霞、刘佩贵	李飞、李松达、唐石振、单圣苏、王霞雨	2021	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
221	S202110359121	基于5G的钢结构智慧工厂全过程物流管理研究	吕赛男、王静峰	张承志、沈方也、付元斌、冷鹏程、方道宇	2021	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
222	S202110359122	不同布置方式下土工格栅加筋边坡的变形特性研究	朱亚林、陈清	刘问鼎、陈志宏、闫韬升、茅邑炆、黄河清	2021	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
223	S202110359123	基于BIM 平台的项目安全与成本控制	郭建营、陈安英	吴明亚、卜俊铭、许娜、田静雅	2021	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
224	S202110359124	基于3D打印技术的楼宇烟雾传播模型创新设计	杨慎林	程锐钦、汤俊、王彬年、杨耀东、郭易杭	2021	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
225	S202110359125	建筑屋面突出构筑物对风能集结影响的理论与实测研究	王辉1	李天琪、白晓凤、徐赟博、赵明君、杨嘉伟	2021	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
226	S202110359126	管道生物膜的智能观测装置	胡真虎	杨佳宏、朱礼东、闫北龙、丁少春、马英超	2021	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
227	S202110359127	多孔溴化聚苯醚扩散渗析膜的制备与表征	张旭	施长宝、苏荣轩、王浩帆、潘文浩、吴镇海	2021	省级	创新训练项目	化学与化工学院	良好

228	S202110359128	SiO <sub>2</sub> 负载钌催化剂对环烯烃开环易位聚合的研究	侯小华	田坤、孙益文、孙浩然、岳智琛	2021	省级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
229	S202110359129	梯度Pd-Ni合金的快速制备及其对甲醇催化性能的研究	李冰	卓越、毛成成、莫圣一、袁鹏、江保莹	2021	省级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
230	S202110359130	白云石相转移法钙镁分离的工艺条件研究	王百年	王文泽、苏彦龙、任兴虎、乔昕	2021	省级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
231	S202110359131	基于聚轮烷的手性凝胶制备及性能研究	邹辉	马菲菲、李东昇、章佳杰、管锐	2021	省级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
232	S202110359132	废弃聚酯制备对氨基苯甲酸	邱治国	邱坤、何棋锋、胡义成、邵昀程	2021	省级	创新训练项目	化学与化工学院	延期
233	S202110359133	中草药浸种液研制与应用	韩效钊、李正星	杨梓、黄雨珂	2021	省级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
234	S202110359134	PLLA/PBAT/PDLA三元共混材料的结晶动力学研究	方华高	孟宁宁、冯云焕、杨琼、庄梦琪	2021	省级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
235	S202110359135	手性多孔材料的设计组装及分离性能研究	朱成峰	钱亦健、李寒雪、倪嘉豪、贾船儿、陆文强	2021	省级	创新训练项目	化学与化工学院	优秀
236	S202110359136	面向水泥窑建材利用的污泥低碳脱水技术及药剂研究	孙敏	李伟杰、刘国强、余江辉、韩玉坤	2021	省级	创新训练项目	化学与化工学院	优秀
237	S202110359137	碳纳米管/MXene复合碳气凝胶电磁屏蔽材料的制备和性能研究	徐佩	於淼、唐健彬、李重阳	2021	省级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
238	S202110359138	TiO <sub>2</sub> 改性氮化碳电致化学发光材料的制备及性能研究	李芳	卢裕杨、韩书、朱涛、杨淑涵、牛彬涵	2021	省级	创新训练项目	化学与化工学院	优秀
239	S202110359139	“绿色轮胎”用结构可控高性能白炭黑的研发	刘雪霆	毛凌峰、彭溪、胡芸、陈严磊、樊雪梅	2021	省级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
240	S202110359140	不锈钢粉末与粘结剂的相互作用对金属注射成形喂料的影响研究	马海红	张开榜、翟浩鹏、谷鹏飞、向玺燃、施奕	2021	省级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
241	S202110359141	高密度MnO <sub>2</sub> 催化剂的构筑及其锂空电池性能研究	罗浩	周红斌、景豪、刘启宇、彭利星	2021	省级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
242	S202110359142	《乡村振兴背景下提升乡村教育水平的路径探究—基于安徽省潜山市槎水镇的实地调研与实践》	魏荣	温灵儿、冯泽龙、何颖慧、马文妍、许家明	2021	省级	创新训练项目	马克思主义学院	良好
243	S202110359143	建党百年背景下“00后”大学生历史观知行现状及教育引导研究	董军	宋怡、李欣茹、黄忠银、吴雨瞳	2021	省级	创新训练项目	马克思主义学院	通过
244	S202110359144	双向FDI网络对新创企业的影响研究：效应识别与机制分析	陈紫若	蒋云松、徐子杰、杨沐夕、邓懿宸	2021	省级	创新训练项目	经济学院	良好
245	S202110359145	合肥市政府引导基金的引导效应研究	陈伟1	郭阳、胡桑、刘稷钢、杨梓楠、曹煜	2021	省级	创新训练项目	经济学院	通过
246	S202110359146	合肥市人工智能产业发展态势及其提升路径研究	王帅	王雨晨、程博、王海瑞、任鑫阳	2021	省级	创新训练项目	经济学院	通过
247	S202110359147	农村互联网金融模式可持续性分析	高玲玲	王辛茹、徐潇涵、薛紫彤、马羽彤、郭鹏振	2021	省级	创新训练项目	经济学院	良好
248	S202110359148	多模态数据驱动的计算机基础产业链股价预测研究与应用推广	操玮	郑琦、曹安江、杨鹏、田园、张晨辉	2021	省级	创新训练项目	经济学院	良好

249	S202110359149	数字经济视角下大学生高质量创业研究	侯伯军	金逸扬、陈灿然、丁嘉慧、谭惟耀	2021	省级	创新训练项目	经济学院	良好
250	S202110359150	长三角高校协同培养“双创型”人才的在线教育共享机制及其实现路径研究	吴飞飞	曾子涵、过萱、钱辰睿、刘欣培	2021	省级	创新训练项目	经济学院	通过
251	S202110359151	新发展格局下长三角地区产业链与创新链韧性的演化机理和发展动态研究	刘晴	尹智铎、章宇驰、方楚乔、姚恽、李浩宇	2021	省级	创新训练项目	经济学院	优秀
252	S202110359152	脱贫攻坚后农村脱贫户返贫风险治理问题的研究——以安徽省霍邱县为例	胡东兰	张宏媛、李可、丽娜·波拉提、乃菲赛木·赛衣达合买提	2021	省级	创新训练项目	经济学院	良好
253	S202110359153	长三角一体化背景下安徽自贸区人才政策体系评估及优化路径研究	葛阳琴	梁正霏、柳家琪、钟俊锴、吴越	2021	省级	创新训练项目	经济学院	良好
254	S202110359154X	“e知学”即时(学术)知识分享平台	王琼	鲁祥、王香霓、张尔含、廖玉婷、谈彬睿	2021	省级	创业训练项目	经济学院	优秀
255	S202110359155X	互联网+宠物业社会服务——“亿宠云商”电商社区平台	刘晴	徐子茜、吕叶萱、周攀、刘福智、陶天睿	2021	省级	创业训练项目	经济学院	通过
256	S202110359156	语言安全观下濒危语言的保护——以布依语为例	黄文娇	金鑫、陈兴秀、杨丽雅、吴丽晖	2021	省级	创新训练项目	外国语学院	通过
257	S202110359157	英语专业学生自媒体领域创新创业调查研究——以国内英语外刊阅读类公众号为例	张小穗	张春雷、陈丽雯、王春晨、吴双、邓世博	2021	省级	创新训练项目	外国语学院	良好
258	S202110359158	基于ARCS模型的大学英语词汇移动学习APP研究——以大学英语六级词汇为例	王业昭	张修花、李梦媛、胡艳、陈韵叶	2021	省级	创新训练项目	外国语学院	良好
259	S202110359159	系统论视角下安徽中医药非遗项目现状研究以及对外宣传探索——以“西园喉科”为例	王业昭	刘灿、王紫燕、蒋丽晶、谭雅兰、易帆	2021	省级	创新训练项目	外国语学院	优秀
260	S202110359160	合肥高新技术企业语言服务需求调查研究	陈曦	贾宗萌、王文君、何宁乔、范江藤子	2021	省级	创新训练项目	外国语学院	通过
261	S202110359161X	“艾”与被爱，同享热爱——以山西省临汾红丝带学校为依托的公益实践类创业项目	唐军、苏光靖	刘思彤、王紫燕、韩琳、吴蕊、陈天琪	2021	省级	创业训练项目	外国语学院	通过
262	S202110359162	区块链赋能“时间银行”养老服务法律问题研究	朱双庆、闫晴	杨芳彦、黄振辉、杨婷	2021	省级	创新训练项目	文法学院	通过
263	S202110359163	无人机协同通信中继网络快速构建方法研究	王国强	邹姗邑、崔展豪、张雨佳、徐静雯、迟天泽	2021	省级	创新训练项目	管理学院	良好
264	S202110359164	基于细粒度分析的手机用户需求发现系统研究	余本功	谭毓芳、司文超、石锐哲、付凯佳、叶子龙	2021	省级	创新训练项目	管理学院	良好
265	S202110359165	基于知识图谱的中小企业信用风险预警机制设计	蒋翠清	金硕、陈卓、韩蔚	2021	省级	创新训练项目	管理学院	通过

266	S202110359166	基于卷积门控循环神经网络的端到端轴承故障诊断研究	伍章俊	葛欣悦、祝帅、许欣、莫申奥、李雨鑫	2021	省级	创新训练项目	管理学院	通过
267	S202110359167	废弃矿山的景区再造与旅游开发研究--以铜陵凤凰山矿区为例	张鑫、罗宣	吕敬茹、刘希凯、胡志强、普海芮、曹慧敏	2021	省级	创新训练项目	管理学院	良好
268	S202110359168	融合临床思维的内窥镜检查智能辅助决策系统	丁帅	陈怡、王一凡、章锋、刘益、王俊杰	2021	省级	创新训练项目	管理学院	优秀
269	S202110359169	养老金投资与养老产业的互动发展：一种解决养老困境的新模式	唐运舒	郑宇、张靖怡、龙浩天、孔璐	2021	省级	创新训练项目	管理学院	通过
270	S202110359170	基于强化学习的空间着陆器控制策略优化研究	罗贺	李悦、张田、俞佳维、桑婧文、张亚	2021	省级	创新训练项目	管理学院	优秀
271	S202110359171	面向救援场景的四足机器狗被困人员生理参数和情绪获取系统	宋程、李霄剑	龙君言、陶醉、苏峰翔、林泽锋、张龙生	2021	省级	创新训练项目	管理学院	良好
272	S202110359172	基于深度时空注意力神经网络的轮胎直压硫化高端装备剩余寿命预测	王刚3	谈为智、邱祺、陈新越、冯骁、杨卓凡	2021	省级	创新训练项目	管理学院	良好
273	S202110359173	基于社交媒体大数据的企业舆情管理系统	王安宁	邓云翀、王俊杰、贾子垚、马涛	2021	省级	创新训练项目	管理学院	通过
274	S202110359174	基于遥感影像分析的巢湖重金属污染情况及其关联经济要素分析	夏维	陈芷涵、叶心悦、仲文睿、刘子萱	2021	省级	创新训练项目	管理学院	通过
275	S202110359175	碳达峰碳中和背景下企业碳交易市场建设路径研究——以合肥市企业为例	傅为忠、付丽华	高洋扬、郝佳瑶、萧倩玲、梁庆一、薛灏宇	2021	省级	创新训练项目	管理学院	良好
276	S202110359176	基于全息感知和多源融合的输变电设备故障诊断模型研究	邵臻	罗劼、谢辰、沈李文杰、张玉辉、储江瀚	2021	省级	创新训练项目	管理学院	通过
277	S202110359177	基于Bi-LSTM和迁移学习的多元汇率预测研究	任刚	高婕、余雅莉、余子杰、曹子龙	2021	省级	创新训练项目	管理学院	通过
278	S202110359178	碳排放权交易定价机制问题研究	杨昌辉	阳永琳、朱昊铎、王良睿、郑炎、关可欣	2021	省级	创新训练项目	管理学院	通过
279	S202110359179	基于深度集成聚类神经网络的上海中心城民用户用电行为分析	董骏峰	仇浩宇、吴青筱、王合宁、结艺頔、吴亚禹	2021	省级	创新训练项目	管理学院	通过
280	S202110359180	全面脱贫背景下乡村旅游开发研究——以石台县为例	孙春华	王世杰、杨俊杰、谢程才、米书纬、郑晶晶	2021	省级	创新训练项目	管理学院	良好
281	S202110359181	面向数据服务产业链的鲜花电商增值服务研究	何建民	应梓晨、张欣雨、俞诗悦、莫申奥	2021	省级	创新训练项目	管理学院	优秀
282	S202110359182	基于NB-IoT的多功能消防员安全监测系统的设计与实现	张育中	施华健、史俊杰、王瑞龙、蔡天宇	2021	省级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
283	S202110359183	基于光谱识别技术的生活可回收垃圾智能化分类	杨蕾	刘奥、李梓源、王健城、石伟桢、钱昊哲	2021	省级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
284	S202110359184	金属线胀系数光波衍射测量装置设计	陈晶晶	王本乐、魏旭辰、张浩天	2021	省级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
285	S202110359185	基于数字电路可编程式的单细胞捕获微流控芯片设计	黄亮	宋奕璠、韩艺豪、姚明、胡博文、周阳	2021	省级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过

286	S202110359186	基于双层嵌套UNet网络的ANUN在多种医学图像分割上的应用	彭虎	林水锦、黄佳伟、黄雄杰、张玉山、张诚	2021	省级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
287	S202110359187	基于多模态信号的手语识别手环	刘羽	辛金儒、吴雨馨、郝晓宇、张峰、叶月皇	2021	省级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	优秀
288	S202110359188	基于摄像头的健康监测诊断系统	成娟	叶思成、吴绪龙、陈涛、杨熙民	2021	省级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
289	S202110359189	无线传输高精度绝对倾角测量仪的研究与设计	黄强先	向勉益、叶文乐、任浩、王禄信、黎鑫	2021	省级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
290	S202110359190	半导体DRAM存储器失效分析和修复方法研究	潘成亮、夏豪杰	孙梦璟、林红、张旭、许潇韵、辛海玲	2021	省级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
291	S202110359191	基于OneNET云平台的物联网智能指纹锁设计	党学明	谢子恒、艾虎、杨前程	2021	省级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
292	S202110359192	基于MPU6050的心肺复苏监测智能手环	程荣俊	魏妍、罗恩美、王诗雨、白龙予	2021	省级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
293	S202110359193	基于DSP的扫描测头视觉跟踪技术研究	张瑞	王赧鹏、石伟楨、黎鑫、成帅、何武	2021	省级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
294	S202110359194	扫地机器人避障用单线激光雷达	李瑞君	张楠、王刚亮、胡杜娟	2021	省级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	优秀
295	S202110359195	基于STM32的养老院环境监测与智能看护管理系统	舒双宝	焦沛媛、李世杰、原新博、王星纯	2021	省级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
296	S202110359196	偏振光斯托克斯参量自动测量装置	纪峰	王佳来、陈天天、宋浩淼、蔡天宇	2021	省级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	优秀
297	S202110359197	基于颜色追踪自动智能避障行进辅助系统设计	王标	叶朝晖、李洋、葛诚、阮志伟、郭明鑫	2021	省级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
298	S202110359198	乡村振兴背景下基于抱团养老模式的旧村空间活化设计策略研究——以淮南市寿县瓦埠镇为例	宣晓东	王子涵、喻可欣、陈想、朱宇琦、陈皓宇	2021	省级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
299	S202110359199	“非遗赋新”艺术盲盒创新设计研究	孟梦、宋蓓蓓	汪佳娟、周雨梦、戴星羽、游琪、李静	2021	省级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
300	S202110359200	面对亲子关系问题的微电影设计研究	孟梦、黄颖	王少硕、李静、游琪	2021	省级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
301	S202110359201	城市地铁建设初期站域空间一体化设计方法与策略研究——以合肥市为例	苏剑鸣、黎启国	李伟豪、胡新艺、侯昭鹏、任建楷、孙文一	2021	省级	创新训练项目	建筑与艺术学院	优秀
302	S202110359202	面向信息无障碍目标的社区空间更新策略研究——以合肥市为例	王旭	郑惠馨、史娅卉、朱家琪、王梓烨、陈奕轩	2021	省级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
303	S202110359203	基于大数据分析法的流空间视角下公共交通流对城市空间形态发展的影响	傅辰昊、宣蔚	谢静、郑熹、李庚辰、张建军	2021	省级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
304	S202110359204	韧性社区视角下后疫情时代住区外部空间环境优化策略研究——基于新冠疫情防控常态化的思考	曹海婴	张浩辉、王书悦、周旋、张水、高樾净	2021	省级	创新训练项目	建筑与艺术学院	优秀
305	S202110359205	后疫情时期医疗设施优化更新策略研究	宣蔚、刘源	廖星云、刘志强、刘卓然、徐缤琿、刘嘉乐	2021	省级	创新训练项目	建筑与艺术学院	优秀

306	S202110359206	城市现代化进程下的祭祀文化转型-基于交互技术的祭祀服务系统设计研究	殷晓晨	吴景旻、林永康、何重熹、周睿强、江子航	2021	省级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
307	S202110359207	乡村振兴战略下传统村落如何利用“古建+”转型成乡村综合体——以皖南西递村和湘西竹山村为例	王德才	陆滟、王际开、王一威、陈文杰	2021	省级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
308	S202110359208	后疫情时代医疗邻避设施对居民出行的影响机制及其量化研究——以合肥市三甲医院为例	王琳	姚维新、冯碧莹、彭晨曦、张业成、赵伟	2021	省级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
309	S202110359209	疫情背景下绿色健康人居与未来社区景观的探究	郑志元	涂禹霏、卢贝凝、杜瑞敏	2021	省级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
310	S202110359210	地域性工业遗址景观设计的调查与研究——以合肥钢铁厂为例	张忠明	姚馨怡、陈晓溢、张晓雨	2021	省级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
311	S202110359211	桥牌发牌器创新设计研究	曹建中	王昊、李孟铎、杨朝松、王子昂、史云辉	2021	省级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
312	S202110359212	基于二级边缘理论下的城市空间织补研究	顾大治	王紫珍、钟奕瑶、辛城、毛名著、徐文文	2021	省级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
313	S202110359213X	“青鸟”乡村建设公益计划	潘榕	吕品、陈丹婷、郑源、雷格平、赵宁	2021	省级	创业训练项目	建筑与艺术学院	通过
314	S202110359214	基于GNSS与深度学习的高铁异常噪声监测系统	陈义华、任升莲	陈百荷、梁正东、赵腾、方卫芳	2021	省级	创新训练项目	资源与环境工程学院	通过
315	S202110359215	基于时序Sentinel-2的亚热带典型森林树种识别研究	徐凯健、赵萍1	马晶晶、孙浩、范鑫宁、秦鹏臻、赵亦歆	2021	省级	创新训练项目	资源与环境工程学院	优秀
316	S202110359216	共和国外交的时空漂流	王锐琴	王盈盈、孙浩、李倩、蔡小妹	2021	省级	创新训练项目	资源与环境工程学院	良好
317	S202110359217	非传统矿床成岩成矿定年手段探索及应用 -以长江中下游成矿带宣城矿集区矽卡岩型矿床为例	袁峰、邓宇峰	王明哲、郭秋露、吴靖宇	2021	省级	创新训练项目	资源与环境工程学院	通过
318	S202110359218	地质标本数字化及共享服务平台	牛漫兰、陈义华	应琪雯、赵腾、梁正东、付英博、袁俊楠	2021	省级	创新训练项目	资源与环境工程学院	良好
319	S202110359219	基于PT和PRB的地下水污染修复模型研发	马雷	宋嘉伟、彭翔宇、占海伟、赵泽浩	2021	省级	创新训练项目	资源与环境工程学院	通过
320	S202110359220	巢湖凤凰山-麒麟山区域软弱夹层特性及对边坡稳定性的影响机制	卢志堂	张琳、李纪元、汪常青、肖泽宇、李海	2021	省级	创新训练项目	资源与环境工程学院	通过
321	S202110359221	基于NB-IoT技术的新型智能甲烷检测井盖系统	岳正波	李琬琦、袁硕、林晓杨、吴祺滋	2021	省级	创新训练项目	资源与环境工程学院	优秀
322	S202110359222	基于水热反应制备复合功能性富硒有机肥的研究	陈奕涵	樊宁、陈盼、王英南、方昕蓉、苏霞	2021	省级	创新训练项目	资源与环境工程学院	良好
323	S202110359223	烟蒂释放微塑料纤维的过程与机制研究	邹雪华、朱大勇	刘雅雅、丁佳慧、高东、张河姣、和佳慧	2021	省级	创新训练项目	资源与环境工程学院	良好
324	S202110359224	果聚糖蔗糖酶及其酶法制备低聚果糖的研究	杨静文	魏小龙、鲍同、周世棠、季晓岚、易秦立	2021	省级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过



325	S202110359225	壳聚糖纳米微球口服胰岛素递送体系的构建和评价	李井雷	栾能能、韦璐、张怡静、崔艳茹、向晓露	2021	省级	创新训练项目	食品与生物工程学院	优秀
326	S202110359226	鸡蛋智能保质期指示标签	周存六	张镭译、于寿畅、杨雨翰、宋颐杭	2021	省级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
327	S202110359227	多酚-PUFA酯的酶法高效制备及其细胞抗氧化性研究	潘利华、罗水忠	查文汇、马国玮、马浩翔、张浚强、黄河	2021	省级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
328	S202110359228	羊肚菌多糖对于人的肝细胞氧化应激损伤的保护机制	杨潇潇、韩际宏	徐坤、万巨峰、张珀源、彭康盛、洪岳林	2021	省级	创新训练项目	食品与生物工程学院	良好
329	S202110359229	芸豆分离蛋白-罗勒籽胶复合冷固型乳液凝胶的制备及包埋叶黄素的研究	陈寒青	崔如佳、陈梦婷、郑琪	2021	省级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
330	S202110359230	AtERF96基因调控植物缺铁响应的分子机理	江力	郝婉婷、王艺佳、王永坤、张俊昊	2021	省级	创新训练项目	食品与生物工程学院	优秀
331	S202110359231	饮用水中痕量药物污染物光催化强化去除	徐芳	韩晓娜、刘霞、曾雨萱、邱云翔、马丽蓉	2021	省级	创新训练项目	食品与生物工程学院	良好
332	S202110359232	梯度pH靶向的阿霉素纳米药物的制备及其抗肿瘤性质研究	陶伟	唐艳菲、龚欣、陈璐、李梦瑶、张佳瑞	2021	省级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
333	S202110359233	酚类物质对油脂风味的影响	操丽丽	符润毅、段宝伟、罗清、吴立樟、张睿	2021	省级	创新训练项目	食品与生物工程学院	良好
334	S202110359234	S03微热爆技术对桔梗多糖提取的工艺优化研究	王淮	罗瑜浩、施从润、姜琦、李方怡、王亨卓	2021	省级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
335	S202110359235	石斛plus养胃饮料	罗建平	徐苑璐、王璐佳、杨晓雪	2021	省级	创新训练项目	食品与生物工程学院	优秀
336	S202110359236	生物酶技术提升传统淮南牛肉汤品质的研究	周辉、李聪	刘怡洋、付奥城、潘雯	2021	省级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
337	S202110359237	乳酸菌介导的卤鹅腐败机制研究及抑菌防腐剂的开发	邓洁莹	梅润焰、彭海源、王磊、徐锦鹏、王艺	2021	省级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
338	S202110359238	一类分数阶微积分的积分变换及其应用	马力	郑坤、张洪、陈颖杰、龙琪仁	2021	省级	创新训练项目	数学学院	通过
339	S202110359239	基于脑电实验下城市绿视率对人体愉悦度的影响的研究	吴茜茜	黄文静、纪思宇、谭晓莹、邱雅玲、彭欣然	2021	省级	创新训练项目	数学学院	良好
340	S202110359240	“新高考”趋势下基于内容推荐算法的新志愿填报推荐系统	王琦	胡铭涛、高天宇、文轩、张书彬、薛一鸣	2021	省级	创新训练项目	数学学院	优秀
341	S202110359241	一种基于密集连接模型的图像重建方法研究	何蕾	周嘉伟、郑科研、杨文静、刘欣悦	2021	省级	创新训练项目	数学学院	通过
342	S202110359242	基于STL模型与自适应分层的3D打印成型方向的优化设计	倪郁东	顾金水、晏世喜、王强刚、何俊东、姚睿	2021	省级	创新训练项目	数学学院	良好
343	S202110359243	基于深度神经网络的非线性方程组求解方法研究	李道伦、查文舒	刘真汝、汪佳美、陈俊伟、魏莹莹	2021	省级	创新训练项目	数学学院	良好
344	S202110359244	基于Taguchi实验分析的机器人路径智能优化	赵德勤、倪郁东	薛子洋、鲍紫暄、杨洋、李子奇、苏俊宇	2021	省级	创新训练项目	数学学院	通过
345	S202110359245	具有多层网络结构的网络演化博弈模型稳定性研究	黄尉、李露露	郭禹池、赖琳彬、王晨	2021	省级	创新训练项目	数学学院	良好

346	S202110359246	基于神经网络方法的油气藏多段压裂水平井产量预测研究	李道伦、查文舒	张旭、金佳宝、田聪	2021	省级	创新训练项目	数学学院	通过
347	S202110359247X	变载下多无人机协同路径规划及其在农业中的应用	邓斌、赵小文	张永伟、宋溢凯、余玮、张杰	2021	省级	创业训练项目	数学学院	优秀
348	S202110359248	辅助色盲人群过人行横道的导航系统的设计研究	罗林保	李想、何飞扬、顾子鹏、游智为、王玺	2021	省级	创新训练项目	微电子学院	通过
349	S202110359249	一种多功能睡眠呼吸监测系统的设计与实现	刘彩霞	夏悦然、梁雨霄、张卓然、刘贵乾	2021	省级	创新训练项目	物理学院	优秀
350	S202110359250	基于隐私保护AIoT技术的可穿戴心血管健康监测系统设计研究	李桢旻	夏睿丹、陈瑞洋、黄超龙、柴傅潇、刘忆宁	2021	省级	创新训练项目	微电子学院	优秀
351	S202110359251	利用光电鼠标实现玻尔共振仪混沌现象的数据采集	景佳、陈美霞	黄川、卢广腾、孙启昌	2021	省级	创新训练项目	微电子学院	良好
352	S202110359252	基于蜃景成像原理对溶液折射率测量创新与设计	韦维、刘彩霞	彭麒维、阮千城、夏浦文	2021	省级	创新训练项目	微电子学院	优秀
353	S202110359253	一种新型红外光功率计的研制	罗林保	刘文豪、张鹏、张佳桐、田宇、刘全龙	2021	省级	创新训练项目	微电子学院	通过
354	S202110359254	基于FPGA的语音控制的车牌识及跟随飞行器	刘光柱	杨奥林、杨晨轩、赵璇	2021	省级	创新训练项目	微电子学院	良好
355	S202110359255	基于被动锁模扫频光纤激光器	周勇	常艺暄、樊旭泽、田颖哲、金宇、钟靓	2021	省级	创新训练项目	物理学院	良好
356	S202110359256	一种高精度集成电路直流参数测试系统的研制	刘士兴	杜长坤、高天昊、刘昕睿、张轶杰	2021	省级	创新训练项目	微电子学院	良好
357	S202110359257	基于SAR ADC高精度低功耗CMOS管温度传感器设计	陈红梅	张博皓、王润璋、李澄悦	2021	省级	创新训练项目	微电子学院	优秀
358	S202110359258	基于FPGA的同态加密实时图像处理技术	杜高明	谭礼涛、吴志雄、张腾巍、付佳乐	2021	省级	创新训练项目	微电子学院	良好
359	S202110359259	基于FPGA的RO PUF双重身份认证系统	鲁迎春	周睿彬、丁海涛、刘佳林、张飞翔、马望	2021	省级	创新训练项目	微电子学院	良好
360	S202110359260	基于消光原理的光学烟密度计研制	刘士兴	孙新祥、周安奇、乔文涛、刘勃言	2021	省级	创新训练项目	微电子学院	通过
361	S202110359261	基于蚁群算法和航迹推算法及深紫技术对新型智能消毒车的研发	仇怀利	邓文博、黄鑫、史凯、沈婕	2021	省级	创新训练项目	物理学院	通过
362	S202110359262	基于ECDH密钥协商算法的密钥生成系统	鲁迎春	张永乐、潘超凡、丁同行、高世纪、葛祥龙	2021	省级	创新训练项目	微电子学院	通过
363	S202110359263	溴插层石墨烯工艺设备的设计与开发	黄文	赵昕翱、汪晓佳、敖成康、廖育彬	2021	省级	创新训练项目	微电子学院	通过
364	S202110359264	基于轻量化CNN的多摄像头疫情防控系统	杜高明	王琦、李明轩、胡竟为、崔丰麒、徐建	2021	省级	创新训练项目	微电子学院	良好
365	S202110359265	纳米尺度抗辐射加固锁存器设计关键技术研究	黄正峰、梁华国	吴建豪、周乐强、马书昊、陈兴尧、代钰铜	2021	省级	创新训练项目	微电子学院	通过
366	S202110359266	基于高性能MXene/Si微孔阵列红外探测器的研究	于永强	张倩、周宇、白金松、刘辉、张爽	2021	省级	创新训练项目	微电子学院	优秀

367	S202110359267	基于可调谐光电器件神经网络的图像系统设计	张章	范汇川、苏恺贤、曾伟超、谢一帆、李龙罡	2021	省级	创新训练项目	微电子学院	良好
368	S202110359268	基于BOTDA和BOPDA的分布式光纤传感器	方文坛	荣钊敏、肖云飞、胡舜、张超、白正宣	2021	省级	创新训练项目	物理学院	通过
369	S202110359269	基于头盔检测任务的神经网络低比特压缩技术研究	肖昊	包睿、陈超、刘一、丁一凡、王光宇	2021	省级	创新训练项目	微电子学院	通过
370	S202110359270	基于物联网的输液监控、报警与管理系统	张章	易熹、李龙罡、彭吕彬、方洁虹、邹之骞	2021	省级	创新训练项目	微电子学院	良好
371	S202110359271	基于融合感知及互联网技术的高效智慧制动系统	黄鹤	陈天一、孙伊雄、张岩、王硕、张瀚祺	2021	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
372	S202110359272	大学生无人驾驶方程式赛车转向系统创新设计	汪洪波	刘欣雨、覃一哲、曹世壮、王梓	2021	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	优秀
373	S202110359273	基于仿生足的管道检测机器人设计	张良	孟奕伶、杨昊睿、毛心雅、廖陈钰	2021	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
374	S202110359274	一种车内遗忘生命体警示及应急装置和方法	姜平	张晨旭、杨东成、张欣驰、刘彬、汤建良	2021	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
375	S202110359275	基于大学生方程式汽车大赛(FSAC)的整车热管理系统设计	吴勃夫	董佳豪、黄俊杰、赵彦、闫骥骋、胡博	2021	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
376	S202110359276	基于FSAE大学生方程式赛车的碳纤维复合材料防撞块	李强3、姜武华	王思源、张腾锋、秦睿、马景浩、杜锐	2021	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	优秀
377	S202110359277	基于毫米波雷达和红外视觉相机融合的车内成员滞留检测系统	胡金芳	梅震、裴石渊、赵旭、陈卓、陈越	2021	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
378	S202110359278	一种提高制动安全性的新型线控制系统	赵林峰	赵明、许家硕、梁建文、谢俊豪、冯嘉铭	2021	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
379	S202110359279	一种人机智能交互的医疗物品运输系统	江尚	李子昱、王勃朝、张树凯、陈梦辰、王俊业	2021	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
380	S202110359280	面向自动驾驶的毫米波雷达与摄像头融合算法开发	姜俊昭、张炳力	陈奕昕、陈锡骏、李子恒、郭城浩、朱昊泽	2021	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
381	S202110359281	自行车胎压智能调节系统	卫将军	刘新辉、胡慧宇、罗仕荣、叶润荣、霍聪	2021	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	优秀
382	S202110359282	基于相变材料的节能型多温档保温杯的研究与设计	杨磊	张霆玮、吴润泽、刘先龙、卢佳曦	2021	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	优秀
383	S202110359283	大学生方程式赛车油箱新型防晃结构及设计方法	李强3	黄文韬、时子程、付学健、战放、石国栋	2021	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
384	S202110359284	流量感应冲水小便池	陶常法	王龙、汪哲宇、田晞霖、杨成、张红祥	2021	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
385	S202110359285	基于压力发电的自发电PPT功能笔	张冰战	过少忠、许秉鑫、赵翊轲、彭俊超、张岁萍	2021	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
386	S202110359286	中国大学生方程式赛车无线数据采集系统	李书华	李英豪、陈冠冰、倪国文、林之原、孙文武	2021	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
387	S202110359287	超高速磁悬浮列车气动噪声仿真技术与产生机制研究	徐小明	王昱恒、汪赵圳、胡佳磊、马浩然	2021	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过

388	S202110359288	高速公路交通事故现场警示系统	冯忠祥	巫金隆、坤士孜爱·库日万江、张一铭	2021	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
389	S202110359289	智能公交站台安全分析与设计	黄志鹏、黄文娟	邓大堂、古锦富、曾培圣、许贤哲、徐梅	2021	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
390	S202110359290	基于交通冲突分析的电动自行车风险驾驶因素研究	陈一锴	王金傲、黄铭枫、代高乐、段睿、翁逸凡	2021	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
391	S202110359291	高速公路交通事故现场超前移动预警装置	张卫华	杨光、王浩骅、杜小杰、郭翎婧、田明宗	2021	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
392	S202110359292	智慧物流中智能物流车末端配送路径优化	石琴	王梦达、覃子卓、阿依扎提·哈那提、恩卡尔·那扎尔别克、哈西苏龙格	2021	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
393	S202110359293	基于可靠度的强降雨诱发道路滑坡灾害风险评估系统	孙志彬	苏雪、张业寒、周永健、杨雨润、李萌	2021	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
394	S202110359294	城市地下综合管廊危险源智能巡检小车	李永鑫	冯振、李海龙、赵宇澄、周克臻、张雨柔	2021	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	优秀
395	S202110359295X	读与游--基于青年文化社群的文旅产品开发	汪永嘉、高玉华	徐严、黄涛、王艺蒙、李缪斯瑶、何婕妤	2021	省级	创业训练项目	汽车与交通工程学院	通过
396	S202110359296	中高考考务管理系统	徐本柱	杨杰、陈子康、舒仁、余俐嘉	2021	省级	创新训练项目	软件学院	通过
397	S202110359297	基于《机器人技术》课程的教学比赛一体化系统设计	方宝富	陈刘金函、郭晓东、周亮亮、李柏昂、陆成劫	2021	省级	创新训练项目	软件学院	通过
398	S202110359298	基于MR技术的良渚文化玉器教育互动展示	谢文军	蒋沛儒、赵昊天、潘春晖、袁立晨、李鑫宇	2021	省级	创新训练项目	软件学院	优秀
399	S202110359299	一种基于深度学习的磁环瑕疵检测系统	邵堃	王子愚、杨宇、刘正豪、徐康祺、查宏程	2021	省级	创新训练项目	软件学院	通过
400	S202110359300	水质监测系统设计与实现	董张玉	张驰、曹廷龙、刘辰明、郭佳禾、叶子杰	2021	省级	创新训练项目	软件学院	通过
401	S202110359301	基于深度学习的肾脏肿瘤手术导航系统	李心科	罗海洋、刘苏漾、李承轩、刘杰、黄志扬	2021	省级	创新训练项目	软件学院	良好
402	S202110359302	膀胱镜智能辅助分析系统	史骏	祝新宇、张元、陶震、曾志存、段林晨	2021	省级	创新训练项目	软件学院	良好
403	S202110359303	基于循环神经网络的视频唇语识别	储德军	李宏博、徐敏皓、程明、熊祉涵、穆瑞新	2021	省级	创新训练项目	软件学院	良好
404	S202110359304	基于视觉识别的水面垃圾清理船的设计与开发	任泰安、朱学伟	朱文涛、张艺佳、胡国亮、徐嘉泽、王晓哲	2021	省级	创新训练项目	工程素质教育中心	优秀
405	S202110359305	基于模块化应用的云+校园智能猫屋的设计与研究	钱朋安、徐海云	杨逸驰、任星宇、李宇豪、何宇航	2021	省级	创新训练项目	工程素质教育中心	通过
406	S202110359306	基于云+的多场景交互陪伴式智能购物车—智慧购	郑红梅、朱学伟	张婧怡、田雅文、杨磊、张晨辉、汤郭靖	2021	省级	创新训练项目	工程素质教育中心	良好
407	S202110359307	基于树莓派的远程自动派送无人机	李小蕴、彭婧	吴钰桐、邵彬、罗俊豪、沈昱均、徐铄峰	2021	省级	创新训练项目	工程素质教育中心	通过
408	S202110359308	一款旋转式安检机的设计与制作	赵冲、甘婧	周炎淼、张志恒、葛逸涛、吕长运	2021	省级	创新训练项目	工程素质教育中心	良好

409	S202110359309	高校双创教育展馆数据可视化系统	张赞	姜宏丽、戴艺璟、路天奇、周永乐	2021	省级	创新训练项目	HFUT创新创业@大数据中心	良好
410	S202110359310	小毛驴教育—基于认知诊断的个性化智能教辅平台	胡学钢	张浩天、危薇、朱逢霖、倪业鸣、郝浩	2021	省级	创新训练项目	HFUT创新创业@大数据中心	良好
411	S202110359311	基于电动汽车用户聚类的充电桩组合方案设计与推荐研究	李方一	季小雅、马雪莹、陈丹丹、胡韬	2021	省级	创新训练项目	HFUT创新创业@大数据中心	通过
412	S202110359312	基于WebGIS的青藏高原地球化学数据共享平台建设	张明明、李晓晖	黄家琛、张士雷、刘红良、秦鹏臻	2021	省级	创新训练项目	HFUT创新创业@大数据中心	优秀
413	S202110359313	智慧餐厅机器人	杨兴明	俞晨辉、梁国靖、赵子淇、王张博宇、徐峰	2021	省级	创新训练项目	HFUT创新创业@大数据中心	良好
414	S202110359314	基于WoS期刊论文大数据的创业教育文献分析研究	景佳	吴泽林、黄开来、丁文清	2021	省级	创新训练项目	HFUT创新创业@大数据中心	通过
415	S202110359315	全流程心理问题筛查管理平台	任福继	王妍、程伟华、卓泓毅、李庄威、孙石然	2021	省级	创新训练项目	HFUT创新创业@大数据中心	通过
416	S202110359316	“千鹤环宇”——区块链技术下的智能垃圾分类标杆	戴燕	郝琳源、郑佩雯、孙圣奥、徐天凤	2021	省级	创新训练项目	HFUT创新创业@大数据中心	优秀
417	S202110359317	乐享小型桌面自动售货机	潘巧生	孙雨欣、刘预立、李玥、李晓杰、房敬伦	2021	省级	创新训练项目	HFUT创新创业@大数据中心	通过
418	S202110359318	基于机器视觉的电池盖帽缺陷检测系统	黄晨	何煦、董浩杰、陈逸康、杨奕在、王申	2021	省级	创新训练项目	HFUT创新创业@大数据中心	良好
419	S202110359319	基于弯脊柱模型和四肢开合模型的仿落猫四足机器人的研究	曹剑	赵富强、邵叙淞、程昕宇、巫显锐	2021	省级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
420	S202110359320	基于强化学习的冗余机械臂容错控制研究	刘勇	孙博熙、赵火林、常玉恒、宋康龙、李金成	2021	省级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	优秀
421	S202110359321	口罩粉碎消毒回收装置	李小军	马进、胡益凡、蒲臣鑫、何炜业、杨帆	2021	省级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
422	S202110359322	手持式图书馆书籍整理智能检错扫描仪	钱森	张智奎、吴俊彦、丁勤、孙泽青、张鹏	2021	省级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
423	S202110359323	基于arduino单片机自动控制的电梯按钮消毒装置	刘一华	丁帅阳、胡益凡、胡甲琦、韩成浩、阳一凡	2021	省级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
424	S202110359324	一种盘形齿轮铣刀的等离子喷涂装置及其路径规划	章凯羽	于校通、邓永胜、梁亚楠、张能奇	2021	省级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
425	S202110359325	基于圆锥摆的智能重力加速度测量仪	王雅萍	王世伟、张昱源、戴雨乔、曾玲斌、王旭彤	2021	省级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
426	S202110359326	基于膜生物转换器与信息物理监测系统的污水处理设备设计	王勇(南)3	俞浩奕、王喆、杨智强、刘翔齐、李伟泽	2021	省级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
427	S202110359327	以缙蛭干为例关于海产品干货新型干燥方法的研究	马培勇	魏康旭、林韞哲、叶宽、邵骞	2021	省级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
428	S202110359328	基于stm32单片机的智能避障及水平调节轮椅	王腾	赵昊阳、吴沈辉、张容容、李宏磊、夏天琦	2021	省级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
429	S202110359329	轴向柱塞泵压力回收容腔主动配流控制方法研究与模型泵结构设计	胡敏	张宇、周思承、曹天晨、杨旭、任弘毅	2021	省级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	优秀

430	S202110359330	可控润滑状态滑滚摩擦磨损试验机	胡献国	朱珂然、曹天晨、王耀纬、李浩然、张鑫	2021	省级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
431	S202110359331X	“小智”科技教育培训	吴喆	楼梓楠、黄俊杰、曹深、敬棚、郭尧	2021	省级	创业训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
432	S202110359332	基于BiOx (X=I, Br) 复合材料的制备及光催化降解抗生素应用研究	鲍智勇	曹海群、李建梅、姚睿、李子星、孙俊娜	2021	省级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	优秀
433	S202110359333	新能源汽车电池模组中铝/铜连接构件的激光焊与冷焊复合焊接工艺的研究与产品制备	刘飞	王培烽、韩坤原、王方辉、刘冷希、李一琛	2021	省级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	良好
434	S202110359334	绿色环保型耐高温家电铝硅涂层板材研究	王国平	詹博雅、张欢、师文科	2021	省级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	良好
435	S202110359335	基于国家级一流本科专业建设视角下的专业认可度调研 ——以合肥工业大学宣城校区新能源和成型(含中白)专业为例	杨风云、程和法	贺子权、曾旭、吴小倩、王府扬、赵俊	2021	省级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	良好
436	S202110359336	硫化锌纳米线的带隙调制及光致发光性能研究	蔡婧	茹泽浩、康文志、刘应禄、熊映童、邵颖	2021	省级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	通过
437	S202110359337	基于Mask-Rcnn的视觉传感器辅助火灾探测与深层信息获取	詹曙	汪克胜、高宁、叶鹏、韩子沐	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	延期
438	S202110359338	基于深度学习的遥感影像水体自动提取与洪灾监测系统	董张玉	陈飞鸿、王钰龙、邓升皓、赵灿、余冉	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
439	S202110359339	基于MSP430的独居老人智能穿戴式看护设备	李春华	颜晓东、李迅、韦康琦、李永浩	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
440	S202110359340	基于深度学习的燃气管网泄漏源检测与定位方法研究	姜烨	王晓鹏、王锐、曹辰鹏、曾宇杰	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
441	S202110359341	基于卷积神经网络的戴眼镜驾驶员疲劳检测方法研究	闵海	陈子尧、聂昱铭、洪祎麟	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
442	S202110359342	基于多维度特征的婴幼儿智能监护预警辅助决策系统	马学森	张博洋、冯卓颖、赵海龙、郑诚信、谢宇杰	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
443	S202110359343	基于nano嵌入式设备的人工智能餐饮服务系统	周波	付炎平、夏敬文、郭行睿、梁家玮、吕康佳	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	优秀
444	S202110359344	基于GAN网络的数据增强算法研究及系统实现	罗月童	赵宏宇、王锐、朱晓颖、孙宗才、宋昱君	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
445	S202110359345	基于数据可视化和 NLP 的会议视觉摘要系统	路强	夏云鹏、史宇辉、刘冠良、张琪昱、王子明	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
446	S202110359346	面向保密区域的移动终端智能访问控制系统	毕翔	陈辉吾、付泓博、连航、徐睿	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
447	S202110359347	基于YOLO V5s识别的云物联网智能水面漂浮物回收艇	姜兆能	刘欣欣、高若彬、韦康琦、马元彪、罗宇杰	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
448	S202110359348	基于物联网技术的智慧大棚控制系统	殷文斐	李雨昂、李迅、郑皓阳、罗文乾、梁珈铭	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	优秀

449	S202110359349	暗中看世界——基于卷积神经网络的图像增强	闵海	易玲、韩树豪、刘想、周彦、徐玥	2021	省级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
450	S202110359350	基于单片机的车内滞留人员遇险智能报警处理装置	罗国军	孙泽清、高蕊、徐宏阳、衣仲文	2021	省级	创新训练项目	电气与自动化系(宣城校区)	通过
451	S202110359351	基于单片机的智能大棚管控系统	鲁照权	车鹏、朱夏林、管懿鹏、尹钊晗	2021	省级	创新训练项目	电气与自动化系(宣城校区)	通过
452	S202110359352	基于MM32F3277的智能导盲车	肖本贤	范斌彬、董焕颖、贾鑫平、刘璐兵、胡加蝶	2021	省级	创新训练项目	电气与自动化系(宣城校区)	良好
453	S202110359353	微胶囊含量和温度对环氧微胶囊自愈砂浆性能影响的研究	巫绪涛	辛江原、王家立、徐子铭、张岚涛、周旭旭	2021	省级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	良好
454	S202110359354	基于动三轴实验混合砂土材料土力学特性研究	许小燕、马仲	陈洋、丁浩龙、郭昕昉、向海、戴杰	2021	省级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	通过
455	S202110359355	轻型木结构钉节点力学性能研究	马仲	黄欣溢、邹明航、吴嗔、王钊、刘俊杰	2021	省级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	良好
456	S202110359356	基于人工智能方法的消落带堆积体抗剪强度演化规律研究	张琳琳、张振华	干天宇、杨浩宇、李源东、王润豪	2021	省级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	通过
457	S202110359357	竹木混合纤维轻质混凝土隔音墙制备方法及实验研究	卞步喜	尹贺、夏元、何叶、叶以谢、徐帆远	2021	省级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	良好
458	S202110359358	基于ML-InSAR技术盾构下穿高速公路预测模型	方诗圣	苏一恒、林彤彤、修贤好、李建豪	2021	省级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	优秀
459	S202110359359	安徽宣城某金属矿山重金属(As、Cr、Pb)污染的分布和迁移机制	王世伟	王子健、陈泽奇、赵润泽、贺鼎青、徐豪	2021	省级	创新训练项目	生态环境系(宣城校区)	良好
460	S202110359360	污泥活性炭制备及对VOCs 气体吸附性能的实验研究	韦林	张宇婷、张云龙、肖黎明、李紫涵、王子倩	2021	省级	创新训练项目	生态环境系(宣城校区)	通过
461	S202110359361	磁性纳米黏土/活性炭复合材料的制备及其对水中亚甲基蓝和 COD 的去除性能研究	郭志强	邹韶明、钟东成、潘毅恒、李勃辰、程诺	2021	省级	创新训练项目	生态环境系(宣城校区)	通过
462	S202110359362	农业面源污染现状调查与治理对策研究——以宣城市茶叶种植为例	王立平1、蒯鹏	王博、叶典、洪绍博、宋修德、方聪聪	2021	省级	创新训练项目	经济与贸易系(宣城校区)	优秀
463	S202110359363	乡村振兴背景下生态农业与乡村旅游的融合模式研究——以宣城市水阳镇生态蟹产业为例	随学超、夏群	刘佳玲、舒思莹、许会元、陈佳悦、庄始学	2021	省级	创新训练项目	经济与贸易系(宣城校区)	良好
464	S202110359364	绩溪徽菜产业化发展模式研究	夏群、卢建锋	曹而格、任雪瑶、刘博文、杨捷、乔诗雅	2021	省级	创新训练项目	经济与贸易系(宣城校区)	通过
465	S202110359365	基于plis体系的LA Transit中转仓信息交流平台	冯志芳	刘颖、宋美玉、张琼予	2021	省级	创新训练项目	物流管理系(宣城校区)	通过
466	S202110359366	关于同城配送管理模式的调查及建议——基于社区团购的视角	刘渤海、杨佳良	周沛驰、陆毅、李佳琪、马子涵、左思琦	2021	省级	创新训练项目	物流管理系(宣城校区)	通过
467	S202110359367	宣城市物流发展状况调查及对策研究	丁正平	陈贺然、王依琳、李昊原、杨子毅	2021	省级	创新训练项目	物流管理系(宣城校区)	通过
468	S202110359368	“云助农”销售模式的发展现状调查——以湖北秭归县为例	王淼	纪铭泽、刘榕震、陈朝曦、韩耀、许雅雯	2021	省级	创新训练项目	物流管理系(宣城校区)	良好

469	S202110359369	局域平面空穴传输材料的设计合成及其在钙钛矿太阳能电池中的应用	陈汪超、史成武	程刘惠美、张传真、张佩玲、何龙、陈世杰	2021	省级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	良好
470	S202110359370	CuZnMnAl催化剂的制备方法与组成优化	叶同奇	魏霖璇、杨藤藤、周明杰、柳玉鹏、左依琳	2021	省级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	通过
471	S202110359371	MOFs衍生TiO2异质结/Ag多孔结构光诱导增强拉曼基底的制备及性能研究	张茂峰	李雪婷、许晨钥、封亚婷、宋若男、闫岚	2021	省级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	优秀
472	S202110359372	仿生微图案表面增强拉曼散射(SERS)基底的制备及超痕量检测	周红洋	胡晓凤、杨秀秀、谭淮文、吴明珠、郑达	2021	省级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	通过
473	S202110359373	纳米铁催化活化制备中孔活性炭及应用	姚鑫	吴迪、张健奎、朱文志、王涛、苏显锐	2021	省级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	良好
474	S202110359374	苹果多酚在成年人和老年人消化模拟体系中的消化差异研究	商亚芳	苗俊豪、曾嘉、汪超、张冰炎、张芮铭	2021	省级	创新训练项目	食品科学系(宣城校区)	优秀
475	S202110359375	炭角菌Xylaria sp. L1胞外多糖结构鉴定及其抗氧化活性研究	刘国庆	倪霜、马岱、王成斌、赵方熙、李科扬	2021	省级	创新训练项目	食品科学系(宣城校区)	通过
476	S202110359376	基于无人机多光谱遥感技术对宣城地区农作物进行分析	牛向丽	张芳毓、云俊文、孙甲玲、谭永毅、聂婧	2021	省级	创新训练项目	食品科学系(宣城校区)	良好
477	S202110359377	多语种旅游智能向导——推动皖南文旅走向世界	张文采	杨颜毓、林浩民、路睿涵、金小真、武睿	2021	省级	创新训练项目	英语系(宣城校区)	优秀
478	S202110359378	初中学生学业压力影响因素及影响机理探析	郭清伟、唐璐瑶	王一凡、袁锦易、郑皓钧、姚依凤、王馨	2021	省级	创新训练项目	英语系(宣城校区)	良好
479	S202110359379	淮河漕运年画数字化保护与传播平台建设研究	唐峰、陈新平	何雅辰、朱庭萱、廖子涵、孙团结	2021	省级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	通过
480	S202110359380	非物质文化遗产与高校研学旅行实现路径研究	何红艳、袁媛	余淑苗、李焯、徐玥、徐晓悦	2021	省级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	通过
481	S202110359381	中国式扶贫的经典样本研究：基于闽宁镇的考察	祁高飞	姚悦、郭雅汶、赖杨安吉、吴佳燃、刘菲菲	2021	省级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	良好
482	S202110359382	新信息技术时代老年人权益保障法律制度研究	朱双庆、周乾	尹家扬、张昊宇、蒋雁琳、庞松洁	2021	省级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	通过
483	S202110359383	面子理论视角下乡村纠纷调解路径研究——以泾县为例	史梁	王勃辰、段飘冉、李焯、查紫怡	2021	省级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	通过
484	X202110359001	智能配餐服务机器人	肖献强	范佳伟、黄旭、汪欣民、张凌志	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
485	X202110359002	配电房巡检机器人设计	卫道柱、朱华炳	翁逸扬、应瑛、冯国轩、刘英权、朱世乐	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
486	X202110359003	面向软体康复机器人的硅胶3D打印技术及系统	韩江	陆毅、申佳君、王皓帅、甘志远	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
487	X202110359004	基于3D打印技术的机械式呼吸机	姜明亮	徐丽、刘嘉成、许涛洋、夏添、张智洋	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
488	X202110359005	基于3D打印技术的柔性电子制造设备	田晓青	任宇、梁剑涛、庞一坚、陈启晖、张依静	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
489	X202110359006	架空输电线路爬缆作业特种机械设计	刘小君	薛璞、张冕、吕洪洲、胡艳	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	优秀



490	X202110359007	帽式气帘口罩	干蜀毅	马越、孙程绪、张昊铭	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
491	X202110359008	垃圾袋自动折叠打包装置研制	朱仁胜	纪德环、何家豪、张鹏羽、魏家文	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
492	X202110359009	新型移动式笔式热熔胶枪的设计与制作	刘海军	王世博、张慈福、赵福星、谢斐骏、陈铮宇	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
493	X202110359010	考虑相干声场的三维阵列声源噪声计算软件的研究	魏浩征	王权懿、江志鹏、闫雨腾、罗淼凯、王国瑞	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
494	X202110359011	面向超导磁悬浮列车的三自由度超导磁力测试仪	许吉敏	杨文韬、蒋震、李佳澎	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
495	X202110359012	基于自行车等非机动车辆车把加热套设计	Ye-Hwa Chen、李德宝	李广文、赵瑞阳、龙华炎、肖梦妍	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
496	X202110359013	铝基高承载减摩耐磨材料研究	尹延国	王勇、刘康华、高一鸣、林立强、赵鹏程	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
497	X202110359014	基于物联网的汽车轮胎橡胶颗粒回收系统	董玉德	陈泽晖、余皓伟、丛添瑞、吕徐睿	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
498	X202110359015	区域式智能防火系统	陈顺华、陈静	王洋、李明、匡学深、胡昊轩、蒋文	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
499	X202110359016	干湿两用五轴式义齿加工中心设计	韩江	王韩杰、巴黎、周绪道、孙雷桔	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
500	X202110359017	基于Arduino的移动式智能家居机器人	徐小军	卢才林、冯博、刁鹏、柏建川	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
501	X202110359018	仿生越障爬杆机器人	王伟2	张耀丰、施成龙、李彦、陈宏伟、王开涛	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
502	X202110359019	基于FSAE的第三弹簧解藕悬架分析设计	李书华	谭晓南、赵李京、陈浩、张宇、张贵东	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
503	X202110359020	基于CATIA的航天螺栓类零件三维标注系统设计	沈维蕾、周蓉	管龙升、程淼、李睿、赵敬龙	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
504	X202110359021	穿脱收纳一体智能助老鞋柜	张彦2、王虎	刘晓龙、李晨曦、杨熙龙、周泽文、朱陆进	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
505	X202110359022	基于慧鱼模型的沙地植树工程车设计	钟东、王勇(北)2	丁文豪、许祥、阿力木江·阿满台、赵见杰、陈卓	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
506	X202110359023	系列标准件库存状态智能监测系统	李磊、黄海鸿	沈国剑、钟如涛、韩志凯	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
507	X202110359024	一种绳驱动柔性电解磨削加工机器人	张聚臣、杨沁	张国辉、刘奎涛、鲁世豪、陈梦涛	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
508	X202110359025	基于微信小程序和单片机的掌上调节座椅系统	王小巧	张家乐、朱元昊、赵星月	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
509	X202110359026	基于物联网技术的多端融合标准件智能管控系统	李磊、彭开元	张润泽、刘俊民、余荀洁	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
510	X202110359027	四足履带机器人及其多机协同控制方法	董方方	刘潇翔、贾西洋、汪浩、苏浩然、张明丞	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
511	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	于振华	吴博健、朱英楠、赵润辰、吴震	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
512	X202110359029	西红柿采收机器人机械手爪设计	余道洋	叶子豪、李赫、刘溢源、刘雨露	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过

513	X202110359030	写字机	胡孔元	李瑞境、陈皓瑀、童小未、刘奎涛	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
514	X202110359031	基于机器视觉的智能Andon系统	扈静	高王应、刘薇、彭静、张良鹭	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
515	X202110359032	智能冰箱APP	郑昌军	杨洋、唐蝶、洪雯、阿力木江·阿满台、金辰昊男	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
516	X202110359033	基于深度学习的离散智能车间订单完工时间预测方法	张玺、凌琳	苏睿驰、郭鹏昕、何泽、吴磊、马懿靖	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
517	X202110359034	管道检测机器人	曾亿山、张涛	赫文字、李井龙、范瑞晓、杜鑫	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
518	X202110359035	宽带超薄低频吸隔声超结构设计与实验研究	李家柱	赵渤、叶志航、孔德林、刘嘉怡、胡雪莹	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
519	X202110359036	气动柔性变胞机械手	王静	杨思钰、龙诗军、吴玮、刁鹏、鹿彦奇	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
520	X202110359037	智能家庭医药箱	张彦2、宋晖	周菲、岳鹏宇、于志伟、洪雯、金辰昊男	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
521	X202110359038	纳米润滑剂分散性对机械润滑性能的影响与调控	田明	王海涛、邹卓韬、尹程硕、秦睿	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
522	X202110359039	一种具有可调节能力的背灸仪设计	孙浩	张明森、贾德钰、郑圣金、许珂、彭志远	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
523	X202110359040	基于树莓派的仿生机器导盲犬	余道洋	何可、葛逸涛、王康衡、王伟梁、侯博华	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
524	X202110359041	基于机器视觉的智能仓储系统	刘明周、凌琳	陈子鹏、林子渝、康润泽、张梦豪、刘松涛	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
525	X202110359042	一种基于云平台的可溯源餐具检测装置	王跃飞	王超鹏、杨锟鹏、夏日升、仇建东、范嘉政	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
526	X202110359043	一种检测并预防水体富营养化的生态修复船	张桂明、祖磊	王松、仇建东、梁艺瀚、王栋楠	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
527	X202110359044	10kV带电安装绝缘穿刺线夹自动工具的研制	王伟2	曹明慧、苏航、阮豪、余晨	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
528	X202110359045	基于智能手表的智能工厂设备安灯系统	张玺、刘明周	辛旭、邵广虎、王锦彬、王博文、肖振文	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
529	X202110359046	一种基于主从映射的微创手术机器人控制系统设计	赵萍2、杨娇云	韩天旭、白晨浩、李昆洋、戈鹏飞、濮兴宇	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
530	X202110359047	基于四旋翼飞行器的城市噪声地图测绘系统	王帅	沈柏羽、张博涵、王济轩、陈晓宇、李昆洋	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
531	X202110359049	绳驱动轻量化家庭服务机械臂	钱钧	杨诗琪、丁浩航、马家康、王亦荣	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
532	X202110359050	一种用于绿色微量润滑的流场参数化智能调控系统	朱利斌、彭开元	陈冠宇、韦煜、胡心宇、费亮、于雯泰	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
533	X202110359051	智能地理式垃圾投放与清洁系统设计	吴仲伟、夏金兵	宋先科、周全、樊佳致、白晨浩、刘康华	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
534	X202110359052	外骨骼助力搬运机器人设计与研究	陈建	王琪、唐霆晖、刘朋桓、李宇龙、汤嘉诚	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过

535	X202110359053	基于惯性导航的垂起无人机搭载平台设计	周剑	张文瀚、方龙、田昕宇、常迎朝、罗海清	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
536	X202110359054	多功能全向移动物流搬运机器人	钱钧、周建峰	王玉春、惠博涵、梁国靖、罗匡、杨敏	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
537	X202110359055	3D打印喷嘴内热熔流变体摩擦行为测试分析	张俊	杜雪峰、高颖歆、李如诗、陈焯紫、李毅	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
538	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	吴俊	张志强、黄明龙、徐洪闯、乔俊豪	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
539	X202110359057	真空环境颗粒度检测问题研究	王旭迪、吴俊	朱文明、李恒霖、从纪元、汪建荣	2021	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
540	X202110359058X	基于B2B/B2C的共享大型精密仪器服务平台	张涛、曾亿山	姚佳钰、钱辰睿、邵翔、史智琦、王达鸿	2021	校级	创业训练项目	机械工程学院	良好
541	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	宋奎晶	丁子恒、陈炳言、陈勋、刘赵奕、杨金顺	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
542	X202110359060	基于全过程仿真的电辅助压弯成形缺陷控制	严思梁	李君杨、杨志浩、文轩、陆虹达、田翊辰	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
543	X202110359061	大面积FAxMA1-xPbI3钙钛矿电池的气相法制备研究	罗派峰	王开鑫、许嘉垅、王梓安、严怡迪、吴洋	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
544	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	付健	李灏然、孙万桐、黄能豪、徐子家	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
545	X202110359063	铜基串联催化剂的设计和电催化CO2还原性能研究	王岩	聂振月、韩旭、李小晓、池昊霖	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	优秀
546	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能研究	苏海林	高静怡、盛志鑫、张琪、田显泰、李韶昆	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	优秀
547	X202110359065	基于进口精密仪器激光导热仪的实践创新训练	舒霞	王再兴、王语韩、卜楚楚、何佳苇	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	优秀
548	X202110359066	生物质全降解一次性吸管的成分设计及工艺研究	张学斌	胡一鸣、许嘉垅、肖顺玲、吴铭洋、廖振龙	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
549	X202110359067	原位内生2024/TiB2合金及其挤压组织性能的研究	苏勇	吴崇迎、阳珂、张雅婷、吕佳晖	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	优秀
550	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	秦永强	刘娴、纪海媛、沈奥成、张文彬	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
551	X202110359069	环境友好型磁电复合薄膜的磁电耦合性和相界面研究	石敏	张子默、林泽学、杨艺文、王玲玲	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
552	X202110359070	安徽电网常用金属材料大气腐蚀状况调查	汤文明	许春华、胡腾渊、唐秀境、洪历、王非凡	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
553	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	薛克敏	徐畅、李世豪、林云曜、刘子龙、黄湉超	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	优秀
554	X202110359072	气体井式渗碳炉虚拟设备拆装训练系统	汪冬梅、吕珺	缪婷婷、辛宇峥、吴子龙、骆正兴	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	优秀

555	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	周如龙	郑博、姜洪奇、马淑薇、陈嬿雯、吴新睿	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
556	X202110359074	合金元素对第一壁钨涂层抗等离子体辐照性能的影响	徐跃	苏东坡、张朝阳、刘露凡、徐昊楠、张琳	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
557	X202110359075	半透明FAxMA1-xPbI3钙钛矿电池制备及性能研究	罗派峰	龚嘉琦、段毓轩、马合木提江·买沙吾尔、林秉毅	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
558	X202110359076	阶梯筒形带轮冲锻成形工艺研究	孟淼	黄海庞、黄丽臻、罗宇坤、裘晓峰、熊志浩	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
559	X202110359077	钛合金板材电辅助V弯工艺研究	薛克敏	叶龙涛、张旭、熊峰震、彭书雄	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
560	X202110359078	某型号波纹管结构分析及优化	石文超	何金玮、胡思宇、刘钰、张咪、刁铮	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
561	X202110359079	多孔镍钛氧化物的物相调控及其电化学性能研究	余翠平	吴卢旗、朱荣权、陈永典、任远志	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
562	X202110359080	生物碳材料在高容量锂硫电池正极中的应用研究	孙毅	许宝、何时冬、蔡金龙、陈锐捷、罗承诚	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
563	X202110359081	基于核聚变BCC钨基材料近DBTT循环形变机理研究	黄俊	宣贺、郑瑞丰、吴家豪、赵君、胡院民	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	优秀
564	X202110359082	基于多巴胺修饰的铝@银核壳导电填料研究	刘伟	孔德瑜、陈铭、黄广、甘瑛琦、汪素航	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
565	X202110359083	燃料芯体三旋轮旋压缩径封装工艺及工装设计研究	严思梁	罗万臣、汤超越、路永煜、徐洪拼、金健	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
566	X202110359084	BP/MOF纳米复合体系的可控构筑及其储钠性能研究	崔接武	秦颖、唐振宇、陈枫、孙骏骐	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
567	X202110359085	面向3D喷墨打印的ZrO <sub>2</sub> 陶瓷浆料的制备与性能优化	鲁颖炜	邓贺斌、魏仁飞、吕迅、夏振杰、曹世超	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	优秀
568	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	陈鹏起	田朝伟、赵鹏程、卢后省、欧尔格力、钱昊哲	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
569	X202110359087	铜纳米抗菌材料合成与表征	刘君武	沈科、赵阳、钱璟、李阳、宋泽阳	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
570	X202110359088	3D打印用SOFC阳极NiO-YSZ球形包覆粉体的研制	程继贵	黄梓航、曹光中、褚哲凯、查文杰	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
571	X202110359089	无铅BaTiO <sub>3</sub> 基铁电薄膜的铁电性及发光性的研究	石敏	詹铭韬、闻连山、张一博、武子涵、陆道鑫	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
572	X202110359090	高强度与7075铝合金CMT焊接工艺及接头组织和性能研究	刘爱军	陈滋源、刘广、王泽辰、曾碧涛	2021	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
573	X202110359091X	SPS纯碳化钨材料产业化	张久兴	王杰、周文韬、刘刚、厉杭玲、梁宗毓	2021	校级	创业训练项目	材料科学与工程学院	通过
574	X202110359092	双模式自动培养花卉装置	张学	郭少杰、开潜、罗枫、张若辰、韩成	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
575	X202110359093	小型无人机用启动发电一体机设计	倪有源	杨满、张玉杰、宋奇、杨珂、陈奕彤	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好

576	X202110359094	便携式智能“鲜果”仪	陈波1	潘茂懋、王子康、刘方圆、蔡依凡	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
577	X202110359095	高速公路低切入风能发电系统设计与研究	马明娜	姚百川、郭凯、张卫国、陈奕旭、黄程	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
578	X202110359096	基于人工智能算法的区域外电网风险感知技术	张大波	修梦思、杜娇杨、汪苏田、郭自文	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
579	X202110359097	搭载于共享单车车体系的头盔智能化实现	刘良成	吴林子、沈祉衡、殷文清、冯俊生、原朝睿	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	优秀
580	X202110359098	低转矩脉动的铁氧体辅助同步磁阻电机的优化设计	狄冲、张学	孙亚男、饶新、张翔、杨子恺、杨鹏举	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
581	X202110359099	基于卷积神经网络的试卷分数识别器	葛锁良、徐玉华	崔子凡、刘蕊宁、朱晨睿、黄际豪、韩明阳	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
582	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	万磊	张效、余皓伟、万宇轩、原宇腾、吴莲芬	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
583	X202110359101	基于树莓派的无人驾驶小车的设计与实现	王艳辉	于子谔、常洪潮、曾升	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	优秀
584	X202110359102	复合绝缘子鸟啄缺陷检测及风险评级系统	黄雄峰	韩雨菲、王润佳、霍佳楠、张凯	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
585	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	黄雄峰	郑奥伟、张远泽、张成博、郭楚策	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
586	X202110359104	电动三轮车用无刷电机设计	倪有源	袁振淋、潘文策、陈首衡、高嘉鹏、艾恩	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
587	X202110359105	电气设备用智能火灾预警及消防系统	杜斌	和昊洋、秦天、戴常乐、刘广昀、陈华轩	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	优秀
588	X202110359106	基于视觉处理的助老助残搬运机器人	唐昊	郭文迪、张珺仪、黎水华、李若菡、冯瑜典	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	优秀
589	X202110359107	钙钛矿太阳能电池封装及铅离子泄露研究	王欢	路昕鹏、叶鑫、张浩铭、郑雅轩、李嘉琪	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
590	X202110359108	基于电导膜加热和空气动力学的除雾眼镜	李兵、尹柏强	王博文、楚荣耀、张晓彤、陈妍、吴占坤	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
591	X202110359109	“老有所医”——智能老年人健康管理设备	施永	周涓豪、杨建、吴承煌、黄际豪	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
592	X202110359110	基于物联网的智能水杯	马铭遥	谭梦涵、孟祥光、崔傲、刘丽娜	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
593	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	张竹	卢家焯、胡昊轩、戴航、赵浩阳、兰赛航	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
594	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	董冰冰	苑文正、董帅、朱彭鹏	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
595	X202110359113	多功能智能大棚机器人	陈梅、邱亚	王立彬、张洪也、范杰龙、孙司凯、沈致远	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
596	X202110359114	多功能智能药箱	刘良成	朱媛媛、张海霞、曾品嘉、黄良文、江凯宇	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	优秀

597	X202110359115	防溺水水上智能营救机器人	戴雷	施卓云、朱智文、贾其豪、王子康、朱智荣	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
598	X202110359116	基于超声波的夜间作业人员安全提示系统	储昭碧	贾子雯、汪诺舟、宋月恒、孙羽佳、宋成	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
599	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	林杰华	孙沛楠、刘雅各、习柳青、李曹宇珩	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
600	X202110359118	基于内外环境主动适配的智能门窗系统	王涵宇	华肖童、史云辉、文斯凡、李金禹、赵吉龙	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
601	X202110359119	计及需求侧响应的新能源电力系统调度技术	孙磊	穆志影、姜可馨、江灵杰、平阳、郑文伟	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
602	X202110359120	基于虚拟仪器的锂电池无线监控系统	王金平	连佳辉、黄俊杰、闫骥骋、万东鑫、董啸波	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
603	X202110359121	基于实负荷复现的高精度程控功率源的研制	张竹	汉宏凯、孔令斌、陈捷怡、罗丁玲、王华玮	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
604	X202110359122	多功能居家机器人	董学平	柳志鹏、栗洋、吴凡增、许博涵、常涵猛	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
605	X202110359123	基于3D打印技术的智能矫形鞋垫	王艳辉、袁莉芬	刘畅、汪苏田、杜娇杨、林传凤	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
606	X202110359124	基于物联网的新型多功能智能油烟机	邱亚、郑涛	王苗、谷兆丰、张国生、许经纬、谢其龙	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
607	X202110359125	基于自动代码生成的光伏逆变器的设计与实现	李飞	王搵暄、晨晨露、朱江舸、宋梅竹	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
608	X202110359126	金属卤化物钙钛矿光伏器件封装及稳定性研究	王欢	李洁怡、陈超、姜凯翔、郭健强、鲍诚	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
609	X202110359127	高空作业（清洗大厦）保护装置	穆道明	胡浩文、尹以胜、胡振华	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
610	X202110359128	区块链加密数字货币货币竞争计算的盈利模式实践	张莹莹	郑贝贝、向吉琛、张小琦、周贺丽、骆骏踔、张迪、胡智敏	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
611	X202110359129	环境友好型钙钛矿叠层光伏器件设计与性能预测	周儒	肖敏、罗杰武、吴申奥、吴雨恒、郭树晨	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
612	X202110359130	基于“情绪分级算法”的智能检测手环	孙伟2	朱艳阳、李宇欣、梁志煌、殷文清、吴浩宇	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
613	X202110359131	基于zigbee无线传输的分布式蓄电池电压内阻检测装置	王海欣	刘赆、杜维、张鹏飞、周雅雯、李若茜	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
614	X202110359132	基于番茄工作法的智能时钟	杜燕2	郑亮、姜迪、孙昊、孙臣、刘星辰	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
615	X202110359133	基于移动摄像头的车辆智能规范停放检测与引导系统	许水清	伍钰婷、毕鹏飞、刘方州、高夕苗、张明洋	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	优秀
616	X202110359134	电动汽车充电站的电能质量画像	齐先军、张晶晶	鲍文龙、姜怡、李晨雨、张晓彤	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
617	X202110359135	低频电磁环境污染监测与分析系统	李科杰	王康杰、顾欣睿、冯睿、麻国亮、李恒宇	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	优秀

618	X202110359136	车内遗留人员安全预警及远程处理系统	孔慧芳	万政、谢雨翀、吕彰、程澄、常芮宁	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	优秀
619	X202110359137	基于MPPT的微小卫星电源系统设计相关问题研究	张晶晶	杨佳伦、陈启晖、刘丽娜、丁俊韬、张浩	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	优秀
620	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为例	尹柏强、夏瑞	王欣宇、李金珂、汪骏	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
621	X202110359139	基于时域卷积网络的ASV反欺骗系统	苏兆品	邵玮佳、申延哲、孙圣奥、周子航、李鹏飞	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	良好
622	X202110359140	使用多模态遥感数据的城中村自动检测与识别	郎文辉	蒙毅、唐淑雯、罗芳原、范苏敏、白菲	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
623	X202110359141	“云电动”——城市电动车智能充电系统	翟琰	徐静蕾、林迪尔、史珩、李超迪	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
624	X202110359142	基于深度学习的SAR与光学数据融合及系统设计	周芳	周洋、张司琪、唐梦雨、王可	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
625	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	杨学志	严城、金沛、张玮、张琳	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
626	X202110359144	卫星导航欺骗信号检测系统研制	孙克文	王鹏、魏川凯、陈彦初、朱小龙	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
627	X202110359145	基于WiFi探针的智慧课堂考勤与教学评估系统	偶春生、雷艺	俞浩程、周永乐、简三贵	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
628	X202110359146	互联网+背景下红色资源挖掘与传播方法与途径研究	刘世国	孙嘉怡、刘淑娟	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
629	X202110359147	基于PCR毫米波雷达的跌倒检测	周红平	盛禹中、刘熠玮、于天屹、廖玉辉、王慕春	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	良好
630	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	王禄生	陈瑾、魏银平、李静宇、蒋文君	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	良好
631	X202110359149	组网雷达干扰及仿真平台开发	齐美彬	田亦爽、金沛、王俊桥、张柳鹏	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	良好
632	X202110359150	基于智能算法的个性化博物馆游览方案推荐系统	谢鸿	张锡霖、刘仁政、杨善明、赵文杰	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	良好
633	X202110359151	嵌入式多功能智能轮椅	蒋薇薇	李兆庭、谭学成、胡国亮、张轶杰、温宏政	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	良好
634	X202110359152	基于深度学习的球鞋自动鉴定系统	李海1	蔡翎飏、金晨亮、陈茂来、梁育玮	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
635	X202110359153	基于多源文本流情感分析的文化类产品推荐系统	李培培	张熠星、张如明、杨阳、杨瑞宁、沈云飞	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
636	X202110359154	“e智”-基于计算机视觉的智慧养老监护系统	刘军2	郭桂、曹文帅、魏靖邦	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
637	X202110359155	基于大数据处理技术的智慧养老社区建设	李俊照	曹群惠、袁帅、孙梓豪、李文能、靳凯程	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
638	X202110359156	基于爬虫和自然语言理解（NLP）的高校舆情分析系统	樊玉琦	张瑞强、李鑫隆、蔡忠祥	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	良好

639	X202110359157	基于多分类目标检测的全自动家居清洗设备	郭丹	何梓贻、罗匡、徐梓鑫、倪友炜、马嘉淇	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	良好
640	X202110359158	基于智能提取与生成技术的热贡艺术网站系统	赵洋	周艳、李虹燕、毛瑞林、窦博文、代龙飞	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	良好
641	X202110359159	基于单目RGB摄像头的动态手势识别	陈雁翔	胡凯、陈锦峰、梁又文、方张伟、李子贤	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
642	X202110359160	基于可移动机械臂的扫描识别系统	吴文明	黄泉威、徐泽宇、陈修斌、黄伟、程泉	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
643	X202110359161	基于语音增强和语音转化的新型电子喉	孙永宣	冯硕、孙楚航、黄俊杰、李程晔	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	良好
644	X202110359162	基于蓝牙Ad Hoc网络的老人防走失报警系统	张海燕1	单巧、杨颀、张凯熠、叶逢春、张瑶	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	良好
645	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	杜华争	郭震文、杨泽民、李志宇、陈浩	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	良好
646	X202110359164	基于VLN框架的导盲眼镜的设计	田卫东、赵仲秋	张恒、曹天红、庞倩倩、汤紫薇、曹昱晨	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
647	X202110359165	研究者合作关系预测及数据可视化系统	张赞	白慧臻、李宇、董定焘、张诚志、戈鹏飞	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
648	X202110359166	基于人工智能的课堂笔记系统	樊春晓	马纪洲、陈开淮、印胜男、高祥、路鹏	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
649	X202110359167	AITeacher——多模态唇形纠正的语言学习系统	胡敏2	王文博、王昊、顾士燊、胡兴宇	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
650	X202110359168	沉浸式的体验——基于openpose的运动教练系统	朱晓玲、张玉红	康鹏程、杨睿杰、孙辉	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
651	X202110359169	智视-基于养老院场景的老人身心健康监测预警系统	谷雨	张瑞瑜、袁帆、施静怡、黄语	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	良好
652	X202110359170	多维度特征融合的股情拐点发现与知识服务研究	姚宏亮	宋东泽、雷质超、顾洪兴、尹娴、王立浩	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
653	X202110359171	基于MEMS声传感器的声学无线检测系统	叶璟	张司雨、潘鹏、李嘉诚	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	良好
654	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	丁贤庆、李建华	田世华、陈睿、武优、王世宇	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
655	X202110359173	基于数据分析实现信息定向推送的考研教辅APP	刘正琼、程文娟	沈传龙、谢松廷、张慧芳、李宇、朱浩天	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
656	X202110359174	基于北斗卫星的野外救援系统	鲁昌华	杨振坤、陈娥、张凯熠、邱玉峰	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
657	X202110359175	基于物联网(AIOT)的移动式垃圾分类投放站的管理平台	石雷、吕增威	王欣典、王文昊、余浩然	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
658	X202110359176	施药无人车的轨迹跟随算法及软件设计	解新胜	黄伊婷、李垚乐、黄诗婷	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	良好
659	X202110359177	基于双目视觉三维重建技术的物品展示系统	许良凤	张嘉伟、郭晨阳、王丁旭、温宏政、李晓龙	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过



660	X202110359178	基于机器视觉的导线舞动监测技术与应用	卢泽洵、夏娜	易锦均、刘琪、陈峰、李美梦	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
661	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	黄晨、卢泽洵	陈天洋、陈宇骁、魏靖邦、胡毅	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
662	X202110359180	基于知识图谱的客户关系管理	卜晨阳	李永乐、朱浩天、袁力冰、张诚志	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	良好
663	X202110359181	基于遗传算法和时序卷积网络的手机来源识别系统	张国富	贾浩鹏、肖宏浩、蔡於洁、严永林、王旭	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	良好
664	X202110359182	书籍回收分拣机器人	吴永忠	彭圣宇、宋佰洋、赖溢龙、张玮	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
665	X202110359183	基于机器视觉的全自动无感知体育检测系统	薛峰2	李海鑫、鲁婷婷、刘晓凡、王岩、郭献磊	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	良好
666	X202110359184	用于优化3D打印的自制三维模型的切割软件	曹力	李智、程子揆、杜沛然、何天承	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	优秀
667	X202110359185	基于边缘计算与UWB多维信息融合的无人转运车	韦康、翟琰	吴成濮、王杰、蒋文汉、赵翰熙、诸笑天	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	良好
668	X202110359186	个性化定制产品生产跟踪及质量追溯微信小程序	丁煦	甘子轶、胡亚樵、白佳鑫	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
669	X202110359187	智慧校园无感支付管理系统	徐娟1	郑知轩、宣晓彬、钟宇辉	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
670	X202110359188	机场智慧地服管理平台软件设计及实现	冯琳	车嘉程、李海跃、陈柄佺	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
671	X202110359189	基于偏振成像的自动驾驶目标识别方法研究	张旭东	邹梓逸、张司琪、李皓、吴长延、胡宸语	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	良好
672	X202110359190	错题智扫——基于深度学习的错题笔记扫描分类系统	郭艳蓉	邹志伟、赖溢龙、赵子淇、杨天祁、钟婉婷	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
673	X202110359191	基于物联网的智慧疫苗管理系统	魏振春	郝永杰、王彤、季雨萱	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
674	X202110359192	风力发电机组在线监测系统	吕增威	杨明睿、王舜尧、张开新	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	通过
675	X202110359193	一种基于图像识别技术辅助视障人士出行的设备	方宝富	谷纪豪、肖同欢、曹晨曦	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息学院（人工智能学院）	优秀
676	X202110359194	基于计算机视觉的桥梁结构构件识别方法研究	杨栋	黄飞、虞少杰、张政懿、伍子清、黄施玮	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
677	X202110359195	基于3d打印的可靠性拓扑优化设计	孟增	姚远、邵云鹏、章志刚、孙荧	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
678	X202110359196	砂岩的电震响应研究	高永新	刘兴禹、周祖誌、周广涛	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
679	X202110359197	轻骨料混凝土PEC柱轴压受力性能研究	刘用	张萧、袁昌赛、李晓虎、荣锐、张子健	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
680	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	张爱凤	张欣冉、尹泽瑶、唐家赫、马响、胡振羽	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
681	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	杨永敢	夏绍怀、龚鸿成、唐和洁、李轩昂、胡睿超	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
682	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	祝健、张亮	唐浩钧、赵军、韩松泰、隋晓岩、方涵	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
683	X202110359201	“腿腿”大学校园跑腿小程序	孙见山	陈泽、张博涵、吕楚羽	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过

684	X202110359202	典型医疗设备地震灾害统计与防护分析研究	冯玉龙	胡运帆、肖军午、张毅凡、史正骁	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
685	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	贾莉莉	任昱卓、王玉博、谢宇轩	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
686	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	冯景伟	苏传桦、颜冉、刘潇、吴宇彤、李晓馨	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
687	X202110359205	淮河流域水资源空间均衡系统关键影响因素诊断分析	吴成国	徐慧、严震、张瑞欣、程悦、张津	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
688	X202110359206	“火眼”——疫情判断接触算法	屈小川	付天朔、傅海瑞、周云龙、龙腾	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
689	X202110359207	风能丰富区民用建筑小型风力蓄电装置研究	王益	吕浩、吕瑞昕、柴嘉忆、肖军午、孙昊丞	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
690	X202110359208	基于支持向量机的高效可靠性算法研究	李昊	刘铭宇、杨宗泽、储孝辰	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
691	X202110359209	泄漏液体燃料流淌火燃烧规律及传热研究	李满厚	邱朔、蒋焰、鲍凯、吴俊骁、陈品策	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
692	X202110359210	旅居养老公寓共享空间设计及信息平台服务模式研究	张亮、祝健	宋云昊、阮文豪、周小诗、宋显辉、唐世博	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
693	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	陈国炜	曹晓煜、张晓康、李娜、王震、谭创	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
694	X202110359212	正交各向异性复合材料管的力学参数测定	耿淑伟、王美芹	魏楚宽、戴思齐、邓民尧、陈伟康	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
695	X202110359213	安徽省大气污染的时间序列特征与空间耦合分析	黄建伟	马湘君、洪少武、王世留、李晨曦、解康丽	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
696	X202110359214	复合材料层合和夹芯板壳的可靠性分析研究	任山宏	姜宇翔、张舒航、杨荣臻、邹家和	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
697	X202110359215	新建沥青路面结构的智能建造	韩丁、吴乔国	罗明康、吴毓坤、杨利龙、吴璞、薛哲楠	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
698	X202110359216	巢湖流域种植业面源污染现状调研及控制方法研究	王伟3	王子鲲、陆皓磊、孙海涛、毛自锐、叶尔哈力·哈德力	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
699	X202110359217	路基边坡稳定分析的智能建造	韩丁	单一凡、邓嘉炜、张景智、艾海鹏	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
700	X202110359218	土工袋布置形式对地基加固效果影响试验研究	王艳巧、赵静1	尹赢、毛威、刘文龙、邹盟、杨传波	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
701	X202110359219	不同降雨条件下层状边坡稳定性研究	刘武	王益格、龚湛淞、吴承景、胡兴隆、陈一诺	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
702	X202110359220	基于光热传感器的自动化控制百叶窗设计	李孝宝	周长安、马一博、邢东杨、孙明昊、周旋	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
703	X202110359221	构件中孔应力集中的系统性研究	王美芹、耿淑伟	刘梦凡、魏天祯、陈琦	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
704	X202110359222	工业机器人运动仿真与轨迹规划	浦玉学	武祺、王浩、吴伟鑫、夏兴宇	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过

705	X202110359223	公路桥涵大型装配式构件技术探究	于竞宇、王静峰	张容华、龚鸿成、唐和洁、訾艺茹、冯逸昕	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
706	X202110359224	拟静力试验数字孪生虚拟平台开发	钟剑	罗宇皓、彭玉竺、李俊曹、陈志鹏	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
707	X202110359225	五孔水闸模型制作及相关实验研究	赵静1	谭世民、吴京峰、李睿奇	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
708	X202110359226	大学生志愿服务助力基层就业影响效能研究	李雪	李欣然、尹泽瑶、李政、晁悦淦	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
709	X202110359227	无人驾驶中基于激光雷达数据自动识别道路线的算法研究	叶周润	汤毅、潘江龙、李一潭、张凌贤	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
710	X202110359228	燃料电池微通道内外空气流场特性研究	王昌建	陈子航、梁书睿、何彦西、朱水源、韩富玉	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
711	X202110359229	基于BIM技术的学生宿舍楼节能改造研究	李小龙	谢轩、毛宏翰、冯成、李宗霖	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
712	X202110359230	桃源河水库溢流坝挑流鼻坎体型的优化试验研究	曹广学、王军1	陈雅勋、王成杰、石俊峰、汪纪伟、刘先勇	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
713	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	陈菊香	陆泳君、熊桂芝、曾彩虹、陈嘉炜、宋扬	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
714	X202110359232	微通道内氢气-空气火焰传播特性研究	王昌建	聂瑜、李季垚、王凯、祁晓悦、刘睿帆	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
715	X202110359233	研究大跨PC连续梁长期下挠的成因与解决方案	刘笑显、奚邦禄	韩波、穆天翔、陈慧强、李耀杰	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
716	X202110359234	基于振动响应深度学习的结构损伤识别	李丹、辛宇	王雨朋、欧阳稷丰、丁一川、邵萱、季炜勋	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
717	X202110359235	基于QGIS的遥感影像水体提取方法与系统实现	李振轩	茜润泽、邓帅、李忠濂、孙睿、梁思杰	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
718	X202110359236	红层软岩细观结构分析研究	刘广	王实、武朋飞、冯俊楠、黄昊东、王俊杰	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
719	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	江小燕	高仕丽、胡嫚、任立勇、张贺、李兴心	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
720	X202110359238	净水厂污泥用于人工湿地除磷的探究	袁守军	徐浩、李林、章逸涵、熊超、王瀚锐	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
721	X202110359239	六韧带手性蜂窝结构抗冲击性能研究	王宝珍	黄长欣、文一凡、周睿、代世逸、唐才博	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
722	X202110359240	桥梁维养多智能体强化学习动态关键指标体系的建立	张静、杨栋	周启能、付宇明、王帅、韩艺苗	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
723	X202110359241	地震作用下层间隔震体系振动控制研究	汪权	徐婉婷、邵娟娟、俞佳萍、宋雅馨	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
724	X202110359242	针对掺氢甲烷爆轰阻火器阻火特性的研究	李权、张爱凤	晏自鸿、陶明瑜、甘嘉瑞、袁音昱	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
725	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	张爱勇	尹娇、黄冰冰、竺伟、孙昊丞、谢秋言	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好

726	X202110359244	基于小波神经网络的波形钢组合桥面板本构关系建立	张静	边泰山、杨泽宏、金涛、何玮翰	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
727	X202110359245	基于新能源应用的新型桥梁设计	汪权	王肖龙、罗亦涵、麻峪	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
728	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	龚淼	杜健、丁丹凤、李梦楠、秦羽婷、杜莹莹	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
729	X202110359247	泉城市政工程施工诱发泉水域地层塌陷模式研究	汪亦显	熊欣婷、丁哲、马学钰	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
730	X202110359248	低营养胁迫下给水管网抗性细菌分布规律研究	童子林、刘丽3	陈辉、张钊源、周宏秋、何茂洲、帕哈尔丁·艾山	2021	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
731	X202110359249	碳载CeO <sub>x</sub> 基复合电极在湿式空气氧化中的应用研究	翟林峰	虞锦程、孙海民、胡获森、刘俊朋、黄大顺	2021	校级	创新训练项目	化学与化工学院	优秀
732	X202110359251	3-氨基丙醇的合成研究	李有桂	王雪蓉、王欣然、方娜、王雪琪	2021	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
733	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	罗云飞	康湘立、唐航、唐子豪、朱旭东	2021	校级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
734	X202110359253	大环聚合物为交联剂的高伸长水凝胶	刘春华	蒋玮珀、赵凯雄、赵一臻、谭毅飞	2021	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
735	X202110359254	TaS <sub>2</sub> /PVA复合膜的制备及水处理应用	冉瑾	古乐、周长青、苑春龙、沈天宇、陈圣云	2021	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
736	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	杨真真	李家豪、王拓、刘正林、赵一凡、颜勋熙	2021	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
737	X202110359256	富氧缺陷的Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 催化剂的构筑及其锂电空电池性能研究	罗浩	项文丰、叶扬、冯行睿、谢佳隆	2021	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
738	X202110359257	基于Na <sub>3</sub> PS <sub>4</sub> 的钠离子固态电解质的研究	王文平2	王佩、高皓楠、张传辉、刘伯涛、姜俊迪	2021	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
739	X202110359258	锂空气电池用MOFs基双功能催化剂的开发	张大伟	聂瑾玉、任德航、郑智元	2021	校级	创新训练项目	化学与化工学院	优秀
740	X202110359259	氯基及氨基共修饰ZIF-8前体合成HZIF-1Mo及其CO <sub>2</sub> 捕获性能研究	郭振国	陈鹏、汤德清、郝林祥、肖雪	2021	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
741	X202110359260	用于锂电空电池单原子催化剂的制备与应用	刘文宏	刘茜、谭桢枫、周健斌、张海波、齐悦琳	2021	校级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
742	X202110359261	DNA介导纳米金类分子结构可编程组装	李育林	陈远方、管振、于恒鑫、潘雪滢	2021	校级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
743	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	方华高	郭欣、陈辰、王文龙、朱沁珊、马欣元	2021	校级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
744	X202110359263	APP/PRPP/硫化硅橡胶共混阻燃和增韧聚乳酸	唐龙祥	李焯涵、赵旭、宗振宇、蒋坤良、陈必超	2021	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
745	X202110359264	化工园区用水网络全流程集成设计与优化	李智伟、张大伟	康静、范艺巍、魏金涛	2021	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
746	X202110359265	煤和天然气联供制乙二醇技术创新与集成优化	杨庆春	王灼旺、赵鑫雨、刘德堃、王丹琼、王丽君	2021	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过

747	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	刘亚华	李文锋、邱志明、吕依霖、郭辉、马飞	2021	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
748	X202110359267	荧光超支化聚硅氧烷的结构设计、合成和性能研究	郝文涛	张轩齐、孟祥堃、林凯燊、左明宇、李嘉伟	2021	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
749	X202110359268	2-烷氧基-1-萘酚的合成研究	吴祥	徐碧、孙志强、陆敏灿、毕文涛	2021	校级	创新训练项目	化学与化工学院	优秀
750	X202110359269	负载型Mn-Ce低温抗硫SCR脱硝催化剂的研究	杨真真	刘源东、周亚坤、程怡龙、任延昭、苏妮娜	2021	校级	创新训练项目	化学与化工学院	优秀
751	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	魏海兵	叶安淇、曹恒、光雅兰、杨振宇	2021	校级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
752	X202110359271	电场与微波场协同作用下的废旧LiCoO <sub>2</sub> 正极材料高效回收再利用研究	黄海舰	张红进、谢彦璐、马宏福、王志策	2021	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
753	X202110359272	UV光致可剥离胶的研究与制备	任凤梅	曹泽坤、代逸凡、陈艺凡、刘宇轩、岳展鹏	2021	校级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
754	X202110359273	锂离子电池高镍正极材料单晶LiNi <sub>0.85</sub> Co <sub>0.1</sub> Mn <sub>0.05</sub> O <sub>2</sub> 的制备研究	陈章贤	黄文莺、时曾昊、陆星宇	2021	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
755	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	唐龙祥	王传博、王璐瑶、张欣蓓、陈子淳、张成	2021	校级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
756	X202110359275	超支化水性聚氨酯的制备方法及其性能研究	李晓萱	胡锦涛、刘天宇、王仁杰	2021	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
757	X202110359276	对污染物种类选择性响应的新型污水处理填料	周正发	杨云峰、马国梁、梁培洋、谢超纪、吴海军	2021	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
758	X202110359277	网络社交中青年自我认同的现状与应对 —— 基于青年“群体性孤独”现象的审思与调适	宋增伟、郭芙蓉	陈嘉怡、吴雯璐、袁坎希、朱娇文、王景	2021	校级	创新训练项目	马克思主义学院	通过
759	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	许小玲	何凯楠、王姝惠、林金超、赵柔薇、管琦	2021	校级	创新训练项目	马克思主义学院	通过
760	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	牛小侠	张欣然、刘李楸、杨博文、阮子秋、张熙凤	2021	校级	创新训练项目	马克思主义学院	通过
761	X202110359280	疫情下大学生志愿服务情况调查与引导策略研究	陈华2	王妍、王鑫戈、窦雨薇、杨嘉欣、荆治瑜	2021	校级	创新训练项目	马克思主义学院	良好
762	X202110359281	对石家庄古建筑文物修缮的调研-基于成本收益的视角	郑岚	倪梓萌、闫承宇	2021	校级	创新训练项目	经济学院	通过
763	X202110359282	方言能力对大学生创业行为的影响研究	朱晨、郑岚	吴诗彤、武芮、孔金维、王雪婷	2021	校级	创新训练项目	经济学院	良好
764	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	陈紫若	何可凡、李淑颖、唐淋、杨子轩、李佳睿	2021	校级	创新训练项目	经济学院	良好

765	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实证据	周华东、洪进	孙占祺、杨国顺、钱禹锟、陈鑫	2021	校级	创新训练项目	经济学院	良好
766	X202110359285	大学生创业意愿影响因素研究	李静	张奇、周龙华、陈毓、吴梦婷	2021	校级	创新训练项目	经济学院	优秀
767	X202110359286	大学生绿色消费行为研究及主要影响因素分析	张燕2	彭依帆、姚雨欣、郭子玥、万浩男、蔡凯森	2021	校级	创新训练项目	经济学院	良好
768	X202110359287	合肥市新版“禁塑令”政策实施有效性评估	何芸	张浩男、谢美晨、钱宁、李子立、王雨洁	2021	校级	创新训练项目	经济学院	优秀
769	X202110359288	数字普惠视域下乡村数字文旅产业发展及其减贫效应	朱付彪	姜皓天、李盛彬、贾世纪、张远宁、陈擎国	2021	校级	创新训练项目	经济学院	通过
770	X202110359289	长三角地区数字乡村建设水平评价及影响因素分析	戴前智	徐沐辉、刘婧苏、金玥彤、伍宏伟、刘芳芳	2021	校级	创新训练项目	经济学院	良好
771	X202110359290	自贸区设立对高新技术企业创新的影响研究	王琼	赵雪纯、钱思元、王越月、金玥彤	2021	校级	创新训练项目	经济学院	通过
772	X202110359291	全球主要资本市场上市条件演变研究及启示	陈伟1	陈莹莹、陈光灿、唐家棋、王语嫣	2021	校级	创新训练项目	经济学院	良好
773	X202110359292	“互联网+”背景下高校二手商品交易平台研究与开发	谢众	余心怡、李文骏、王可奕	2021	校级	创新训练项目	经济学院	良好
774	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	吴飞飞	李姝慧、黄显慧、赵芳华、曹峻铭	2021	校级	创新训练项目	经济学院	良好
775	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	刘晨跃	李承慧、伍宏伟、张桂萍、刘瑾、卡迪热亚·阿布都克热木	2021	校级	创新训练项目	经济学院	通过
776	X202110359295	农业保险补贴的扶贫效用研究——以安徽省为例	鲁忠江	胡婉婷、张晨慧、段榕量、王聪	2021	校级	创新训练项目	经济学院	不通过
777	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	李静、何芸	曾凡一、林熠澄、陆锋、王欣岳、张雪	2021	校级	创新训练项目	经济学院	通过
778	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	李军	杨若晗、陈佳新、闫承宇	2021	校级	创新训练项目	经济学院	通过
779	X202110359298	合肥市可降解塑料行业发展影响因素及其对策研究	胡东兰	余奕霖、张文娟、杨晨、刘洋洋、肖宇珉	2021	校级	创新训练项目	经济学院	优秀
780	X202110359299	“一带一路”背景下中国对外绿色投资的效率评价	鲁忠江、洪结银	齐欣彤、段会鑫、汪可、田雅文、许洛婕	2021	校级	创新训练项目	经济学院	通过
781	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	娜仁	栾汝泰、刘晓悦、向思璇、谢婉莹	2021	校级	创新训练项目	经济学院	良好
782	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	谢众	曲伊诺、李兰鑫、张思源、张筱妍、于文轲	2021	校级	创新训练项目	经济学院	通过
783	X202110359302	文化差异压力下城市移民的社会融合	朱晨	吕焱、敖琳、徐嘉璐、蒲伊阳、荆宇成	2021	校级	创新训练项目	经济学院	优秀

784	X202110359303	中西哲学差异与安乐哲《道德经》英译研究	胡作友	何浠昂、陶寻、金晶	2021	校级	创新训练项目	外国语学院	良好
785	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	肖琴	赵杰、郑丹妮、陈婵坤、陈诚	2021	校级	创新训练项目	外国语学院	良好
786	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	王丽君	邓煦阳、李怡、张卓敏、周勋贤	2021	校级	创新训练项目	外国语学院	优秀
787	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	闵璇	刘世贸、杨雨欣、谭诗怡、王艺琳	2021	校级	创新训练项目	外国语学院	通过
788	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	陈睿	赵志恒、王诗程、袁小璇、岳双	2021	校级	创新训练项目	外国语学院	优秀
789	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	李波	谭蕙玲、段涛、王聪怡、孔冉冉、陈海涛	2021	校级	创新训练项目	外国语学院	良好
790	X202110359309	基于“性仁焦鱼”IP培养孵化的性知识教育传播	尹焕霞	杨晓媛、孙万桐、张羿、尹洪梅	2021	校级	创新训练项目	外国语学院	通过
791	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	王丽君	钱梦倩、窦金昌、吕晓雅	2021	校级	创新训练项目	外国语学院	良好
792	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	汪晓莉	许龙辉、陶寻、金晶、苏仔豪	2021	校级	创新训练项目	外国语学院	良好
793	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	慕媛媛	田俊珂、周勋贤、雷馥瑞、王玮	2021	校级	创新训练项目	外国语学院	通过
794	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	姜敏	王伊晗、陈佳佳、郜涵、范江藤子、任彩利	2021	校级	创新训练项目	外国语学院	通过
795	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	张小穗	李怡萱、王春晨、邓世博、陈丽雯、吴双	2021	校级	创新训练项目	外国语学院	通过
796	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量	冯华	余采薇、赵昱辰、刘嘉欣	2021	校级	创新训练项目	文法学院	优秀
797	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	王梦飞、马骏	袁及顺、黄澳翔、董汇、赵启明、许子淮	2021	校级	创新训练项目	文法学院	通过
798	X202110359317	面向机器人自主行为的认知语义地图信息模型研究	任明仑	赵慧颖、石岩、张仕璋、崔仕豪、王东东	2021	校级	创新训练项目	管理学院	良好
799	X202110359318	基于深度迁移学习的工业设备智能故障诊断方法研究	伍章俊	张晨阳、李煜、钱双月	2021	校级	创新训练项目	管理学院	良好
800	X202110359319	带有储能的工业园区微电网管理系统分析与设计	周开乐	褚一博、王俐人、李晨越、白玛卓嘎	2021	校级	创新训练项目	管理学院	通过

801	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	付丽华	陶行、孙君苇、严雨欣、苏燕玲、许婷	2021	校级	创新训练项目	管理学院	优秀
802	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	王刚3	姚啸宇、娄幸榆、耿佳慧、方姝钰、结艺曈	2021	校级	创新训练项目	管理学院	优秀
803	X202110359322	“力感见影”-鼻内镜手术机器人触力感知与位形控制	欧阳波	于继翔、李丹、贾子垚、段冰	2021	校级	创新训练项目	管理学院	优秀
804	X202110359323	慢性病防治医疗知识智能推荐系统	顾东晓、牛姗姗	钱锦、聂琦、王旭杰、黄寿晨、岳思晗	2021	校级	创新训练项目	管理学院	通过
805	X202110359324	基于注意力机制的LSTM-CNN的刀具磨损预测方法研究	褚伟	刘旭昊、朱晓征、周兴汉、石锐哲、张宇轩	2021	校级	创新训练项目	管理学院	良好
806	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	邵臻	李博文、马国春、周建宇、何柱、孟熙冉	2021	校级	创新训练项目	管理学院	通过
807	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	周溢	汪豪杰、张世杰、熊志鹏、付泓菁、曹安江	2021	校级	创新训练项目	管理学院	良好
808	X202110359328	能源互联网环境下电动汽车智能充电管理系统	周开乐	林磊、郭鹏昕、王俊清、魏紫一、张磊鑫	2021	校级	创新训练项目	管理学院	良好
809	X202110359329	手工艺闲置品与废旧资源循环再利用市场机制研究	张超	刘泉、江娅宁、朱翊萌、刘梦霞、何筱晗	2021	校级	创新训练项目	管理学院	通过
810	X202110359330	智慧教育平台用户持续使用意愿影响因素研究	赵树平	邓卫杰、胡倩倩、王博、格列若杰	2021	校级	创新训练项目	管理学院	通过
811	X202110359331	数据驱动的航空公司运行风险控制系统设计与实现	王晓佳、梁昌勇	顾美飞、马傲雯、武云涛、梁永乐、坎力比努·库完	2021	校级	创新训练项目	管理学院	通过
812	X202110359332	可循环使用的快递包装箱的运营策略	杨爱峰	杨慧、吴洋、王传瑜、高尚、赵文强	2021	校级	创新训练项目	管理学院	通过
813	X202110359333	新商科背景下复合型会计人才培养模式调查研究	张超	吕世安、金宏勤、胡浩雯、严浩睿、方静	2021	校级	创新训练项目	管理学院	良好
814	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	凌海峰	王文瑾、李文龙、郭凡嘉、王清怡	2021	校级	创新训练项目	管理学院	通过
815	X202110359335	员工待遇与企业的内部控制有效性研究	张璇	孔婷婷、唐杼涵、朱国伟、徐菁、王曦	2021	校级	创新训练项目	管理学院	良好
816	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	胡丹2	毛嘉宁、李雨秋、李志豪、邵慧娥、王志栋	2021	校级	创新训练项目	管理学院	良好
817	X202110359337	大数据驱动的安徽文物盲盒产品概念设计	杜先进	唐莫默、郝戎京、陈培安、王晶、夏雨露	2021	校级	创新训练项目	管理学院	良好
818	X202110359338	基于多学习器的糖尿病病程信息预测研究	王晓佳	翁修震、高锦帅、胡千帝、李卓强、邓世松	2021	校级	创新训练项目	管理学院	通过
819	X202110359339	基于机器学习的上市公司财务预警	刘军航	王尧昕、邓宇乐、孙思远、陈成	2021	校级	创新训练项目	管理学院	通过
820	X202110359340X	“千寻”网红点智能推荐系统	丁勇	王振新、王开源、罗丁玲、王融睿、陈佳鑫	2021	校级	创业训练项目	管理学院	优秀
821	X202110359341	基于stm8的多传感器融合的火灾报警器的设计	董敬涛	瓦热斯江·亚里坤、李伟豪、李玮、雒小山	2021	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过



822	X202110359342	基于RSSI算法的ZigBee高精度车位定位与诱导系统	马孟超	邢嘉航、曾思哲、鄂可多、梁一豪、陈昌林	2021	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	优秀
823	X202110359343	用于易损物体抓取的自适应气动三指柔性夹爪	潘成亮	王钊晖、申奥、刘瑞祥、卿浩鹏、姬召展	2021	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	优秀
824	X202110359344	基于光纤分布式传感器的声音采集与优化方法研究	钟翔	董娇娇、殷龙丹、罗佳鑫	2021	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
825	X202110359345	便携式超声波测距仪的设计与实现	董敬涛	朱哲霆、陆可帆、杨颜泽、王雨葵	2021	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
826	X202110359346	婴幼儿健康监护系统	马孟超	马军、聂宣、米德伟、陈双全、景钟卉	2021	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	优秀
827	X202110359347	主动降噪工业头盔	党学明	周继睿、周千正、郑衍邦、刘一鸣	2021	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
828	X202110359348	常见小零件实时定位装置的研究	陶晓杰	张烨、艾虎、张旭东、王海棋	2021	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
829	X202110359349	基于图像识别的称重系统	胡鹏浩	郑昌杰、宋婧文、王子龙、周婉茹、周众	2021	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
830	X202110359350	基于STM32的便携式上下楼超声波智能跟随式行李箱	程荣俊	符恒戟、王瑞、钱杨杨、吴迎庆	2021	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
831	X202110359351	基于DSP的多目视觉测量系统图像处理模块的研究	张瑞	骆俊霖、陈国豪、窦子恒、芮浩然、崔顺	2021	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
832	X202110359352	气浮导轨设计	黄斌	徐志炯、周江浔、薛浩楠、孙晋楠	2021	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
833	X202110359353	基于stm8的智能消毒车	郎贤礼	王征宇、孙文腾、方震	2021	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	优秀
834	X202110359354	分布式的多功能气体质量流量控制器	郎贤礼	陈君君、王彭睿、赵晓璇、韩书权	2021	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
835	X202110359355X	基于stm8的便携式红外测温仪的设计与实现	张腾达	储昭生、陶泽强、吴旭洋、任嘉豪	2021	校级	创业训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
836	X202110359356	统计纹理表面缺陷检测系统简易设计与实现	张腾达	黄汇强、张大林、赵延龙、杨嘉麒、张昊仁	2021	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
837	X202110359357	基于摩擦纳米发电结构的自传感磁流变阻器	邓华夏	朱奕恺、章沛尧	2021	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
838	X202110359358	基于云端的智能路牌系统	吴思竹	黄振原、徐铄峰、周涵、马斯媛、张梓蒙	2021	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
839	X202110359359	基于ATE的一种MCU测试方法	魏永清	胡康、张家宁、潘文浩、赵文婕、程文昊	2021	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
840	X202110359360	小视场激光轮廓测量仪结构优化设计	张勇4	肖明辉、苏少峰、叶文乐、王宇轩	2021	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
841	X202110359361	基于粘滑驱动的小区域光纤定位压电马达设计	张连生	岳志涵、陶圣至、商静怡、郭鹏、宋易晨	2021	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	优秀
842	X202110359362	小儿防踢被装置与智能报警器的研发	刘善林	魏航、杨恩泽、喻之为、苏丽敏、杨岚鑫	2021	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
843	X202110359363	果蔬运输贮藏环境监控系统设计	钟翔	王海林、任嘉豪、杨凯、周秦至、高松涛	2021	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好

844	X202110359364	基于卷积神经网络的交通标志识别系统	徐昕	杨越、杨秋皓、李悦平、黄华兴、高欣然	2021	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
845	X202110359365	基于机器视觉的金属冲压件表面缺陷检测系统	张进	张志成、史弘宇	2021	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
846	X202110359366	基于胶囊网络的癫痫检测研究	李畅	王泽滨、江津、罗淙、肖垚、周楷沅	2021	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	优秀
847	X202110359367	基于STM32的线阵CCD自动测量焦距装置	陈晶晶	杨颜旭、何梦蕊、邓云龙、王傲、张申昊	2021	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
848	X202110359368	基于刀片衍射原理的高精度位移传感器研制	赵会宁	王杰、张有虎、施焯辉、闫家祺	2021	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
849	X202110359369	超灵敏光学微泡腔微力传感器研究	金雪莹	张友奇、杨前程、祁禹坤、张浩翔、谢淋淋	2021	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
850	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	杨蕾	朱子玉、张姮、王卓妍、李海斌	2021	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	优秀
851	X202110359371	智能感知钢模板研究设计	黄斌	曾湘文、林剑发、韦泉永、赵文斌、李嘉懿	2021	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
852	X202110359372	基于stm32控制的智能百叶窗系统	钟敏成	崔琪、李浩岚、邓俊毅	2021	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
853	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	黄杰	袁婧薇、杨凯中、郭雪盈、刘舒锐、郎朗	2021	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	优秀
854	X202110359374	为“爱”除“障”——视障人群休闲阅读空间创新设计研究	汪利、周莉莉	张欣蔚、符嘉仪、李清、庄薪宇、吴可心	2021	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
855	X202110359375	文化仪式视角下“二十四节气”主题设计创新研究	张悦、潘晓燕	丁唯、倪晓雪、田叶子、马晓宇、张杰	2021	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
856	X202110359376	基于皖南事变的红色景区空间叙事性优化	宋敏、翁欣然	陶诗宇、旷丽珊、姚星艳、叶梓馨、余青	2021	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
857	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	梅小妹	张韩煜、薛永赫、顾琬琳、周志远	2021	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
858	X202110359378	基于多源数据的合肥市空间质量评价与消极空间改造	吕晓倩	田韬、王毅博、朱宇琦、王雪婷	2021	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
859	X202110359379	后疫情时代下基于AR的云音乐交互系统设计	韦艳丽	邓云洁、方迪、张业成、林永康、易洁	2021	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
860	X202110359380	传统油伞创新设计——扎染布艺与油蜡工艺的融合设计	宋蓓蓓	陈垂松、朱愉、周梦迪、厉吉达	2021	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
861	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	宣晓东	林雨可、杨宇奇、包媛媛、邱艾婧、方博天	2021	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
862	X202110359382	城市垃圾中转站的使用调查与模块化改造设计	陈丽华1	钱梦、王淳、王琦、张心悦、黄焕珍	2021	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
863	X202110359383	基于社区医生管理模式的新型智能交互式体检亭研究	王德才、黎启国	杨春雨、陈皓宇、姚美彤、金莉娜	2021	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	优秀

864	X202110359384	大学生闲置物品流通平台及学科交流调查与设计	黄颖	刘晓龙、赖筱琦、薛雨萌、李清、刘晨宜	2021	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
865	X202110359385	社区垃圾分类系统的优化设计研究	韦艳丽	雷显志、徐天凤、龚新雨、张昕崧	2021	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
866	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	白艳	李灵犀、古尤龙、张溯真、欧阳昱璇、沈娇瑶	2021	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	优秀
867	X202110359387	国家级非物质文化遗产华佗五禽戏设计创新与传播	张悦、陈晓亮	王轩、冯若桐、李好、钱莉婷、蒋雨轩	2021	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
868	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——以合肥市环城公园为例	屠李	陈宇、范嘉宸、阳洋、王艺蒙	2021	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	优秀
869	X202110359389	数字化徽派古建筑交互展示技术应用研究	饶永	徐娜娜、童惜昀、顾婉璐、戴雨桐、张敏	2021	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
870	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	屠李、刘阳	罗昱寒、刘子晔、陈星宇、余飞	2021	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
871	X202110359391	东部地区老城居住区儿童活动空间优化研究	凌峰	林俊璞、蒋潇、张竞霄、王子扬、陈子珺	2021	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
872	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	刘源	童灿、吴骁鹏、方文豪、王宁远、过俊祥	2021	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
873	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	宋敏、关茜	杨加盟、秦齐、郭宜兴、刘子晔	2021	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
874	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	郭凯、李秀梅	孙蕴宸、崔馨月、陈寒砺、宋轩、李鑫	2021	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
875	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	冯四清	刘婷、胡婉怡、郭小玲、陆晓珂	2021	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
876	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	叶鹏	段肃云、吴婷、罗怡菲、王昱、苏泓铭	2021	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
877	X202110359397	针对个体户运营的小型民宿的服务体系设计研究	殷晓晨	罗丹妮、莫子朗、吴欣朗、饶汪昊	2021	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	优秀
878	X202110359398	基于独居青年主动性关怀需求的产品设计研究	曹建中	韦俐吉、吴欣朗、雷熠、黄姣、何莹莹	2021	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
879	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	贺为才	范舒晨、张溯真、喻鸿儒、丁佳语、林海玉	2021	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	优秀

880	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	叶鹏、黄毅	白浩岐、薛旭东、张旭、李彤、刘 磊	2021	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
881	X202110359401	面向城市空巢老人的数字助老服务 设计	刘学	张芹、戴佳鑫、李承焯	2021	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
882	X202110359402	后疫情时代“促进分级诊疗，均衡 医疗资源”服务设计研究	刘学	马文静、李承焯、戴佳鑫、莫子朗	2021	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
883	X202110359403	ns-LA-MC-ICP-MS原位铁同位素分析 方法开发	汪方跃、顾海 欧	李杏、左志伟、毕冉、孔思琪、张 念钦	2021	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	通过
884	X202110359404	基于深度学习的影像变化检测方法 研究	田剑	武世安、周新锁、亢伟卓、成者	2021	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	优秀
885	X202110359405	基于GIS的流动摊位智能管理信息系 统开发	李晓晖	夏文字、张上谋、李不凡、康桥	2021	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	良好
886	X202110359406	基于DEM大数据的黄土高原沟道网络 的空间数据挖掘	赵卫东	高靖凯、吴靖宇、徐磊、吉雪玉、 贾文诺	2021	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	通过
887	X202110359407	基于知识图谱的《面向对象程序设 计》共享题库研发	张妍	陈聪、李倩、吴任翔	2021	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	良好
888	X202110359408	基于深度学习的地质灾害信息智能 化提取方法研究	赵萍1	冯博、袁皓、韦乐、邹全兴、姚开 心	2021	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	优秀
889	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	刘俊2、孙贺	吴昕怡、陆明智、石翰文、朱志民 、刘瑞俨	2021	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	通过
890	X202110359410	碱渣改性MICP固化尾矿砂	康博	陈婷婷、于智敏、李玲、韦抒雨、 王俊辉	2021	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	优秀
891	X202110359411	郎溪县姚家塔萤石成矿区断裂控矿 作用研究	李加好	陈子瞳、窦成章	2021	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	良好
892	X202110359412	皖南三堡铅锌矿床Cd的赋存状态与 超常富集机制研究	张达玉	张泽伟、穆智慧、卞美方、胡泉、 姚宏辉	2021	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	通过
893	X202110359413	安徽省高纯石英原料特征及质量分 类研究	邓宇峰	黄志、刘晨、邢俊伟	2021	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	通过
894	X202110359414	基于ERT的地下水环境中CaCO3沉淀 反应特征研究	邓亚平	叶明松、谢宇熙、吴佩强、焦杰、 敖新润	2021	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	通过
895	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	骆乾坤、邓亚 平	张勇、童宝才、李翔、汪豪、冯晨	2021	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	通过
896	X202110359416	潜水含水层渗出面高低的影响机制 研究	骆乾坤	郭明、张军、李汶修、梁文欣、甘 振林	2021	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	良好
897	X202110359417	基于毛细阻滞作用的膨胀土边坡覆 盖层控水特性研究	许龙	奚晨宇、张家源、唐励文、苏洪俊 、许恒硕	2021	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	优秀
898	X202110359418	铜渣中关键性战略元素钼的赋存机 制与分离研究	周春财	严涵、周诗杰、弓航、吴振帆、郑 佩雯	2021	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	良好
899	X202110359419	放电等离子体对南淝河水中污染 物的去除研究	许子牧	贺志钢、祝玮、马铭、李天娇、张 紫琴	2021	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	良好

900	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	胡淑恒	陈泽军、林晓杨、李煜玉、李诗琴、王倩倩	2021	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	良好
901	X202110359421	菱铁矿负载Bi <sub>2</sub> WO <sub>6</sub> 可见光降解甲醛	朱承驻	孟耀辉、朱天强、陈经纬、李松、周彦成	2021	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	良好
902	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	韦林	王海涛、史宁、秦浩、白玉阳	2021	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	通过
903	X202110359423	黑附球菌黄色素的分离纯化及性质研究	杨柳1	张超、冯务、邵硕、王涛、邓铮	2021	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
904	X202110359424	香菇营养汤料包的研制	王军辉	赵文蕾、李涛、金禧辰、侯林海、孟晓涵	2021	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
905	X202110359425	双孢菇膳食纤维饼干的研制	陈晓燕	胡尔西代·阿力木江、马世杰、魏雯涛、孙伯瑞、王萃	2021	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
906	X202110359426	右旋糖酐酶分子改造研究	胡雪芹	刘小龙、魏新宇、曾宇航、叶卫鹏	2021	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
907	X202110359427	适配体栅控石墨烯场效应传感器构建与优化研究	瞿昊	董尧、邹冲、张嘉威	2021	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	良好
908	X202110359428	甲硫氨酸代谢在调控番茄果实成熟衰老中的机制研究	胡康棟	梁明朗、张雪峰、卜俊航、林炎生	2021	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	良好
909	X202110359429	番茄EIL翻译后修饰调控果实成熟衰老的机制研究	张华	李涛、苏来曼·买买提、汪文杰、肖世琪	2021	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
910	X202110359430	磁性Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @Au/PDA纳米球的制备及其光热性能研究	方群玲	龚鹏宇、万润润、冶建文	2021	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
911	X202110359431	油茶籽饼中残油高效提取工艺研究	袁传勋、金日生	柳奕扬、宋应旭、王明泰	2021	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
912	X202110359432	生物医用纳米颗粒与脂质膜的相互作用研究	王峰	朱宇泉、林睿、朱乘慧、汤康丽、曾雨萱	2021	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
913	X202110359433	环氧化合物的自由基开环烷基化反应	戴建军	门泊儒、谢小雨、徐晓娜、谢林峰、周夏雷	2021	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	优秀
914	X202110359434	白藜芦醇对草莓防腐保鲜效果的研究	樊婷婷	刘天、韦世良、潘浩波、曹容海、刘晋宏	2021	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
915	X202110359435	壳聚糖彩色豆腐的开发	郑志	纪虹宇、毕添玺、贾灿灿、陈茂盛、查世豪	2021	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	良好
916	X202110359436	云芝黄曲霉毒素解毒酶在枯草芽孢杆菌中表达研究	杨培周	金悦、颜倩影、栗延润、王浩然、熊仁杰	2021	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	良好
917	X202110359437	拟南芥CHIC基因在非生物逆境应答中的功能分析	曹树青	刘则磊、郭东霖、赵润	2021	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
918	X202110359438	普鲁兰糖对猕猴桃软腐病抑制机理与保鲜效果的研究	苗敏	管媛媛、刘雯鑫、张苑珩、李博晨、谭景宇	2021	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
919	X202110359439	银杏叶提取物氯化钠注射液的质量控制研究	惠爱玲	张超洋、谢林峰、李桂升、万巨峰	2021	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	良好
920	X202110359440	BMP2调控血管中膜钙化的作用与机制研究	陈元利	边亚彬、安少楠、韩红阳、何奇凡、刘宫成	2021	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过

921	X202110359441	糖尿病的关键基因及其潜在药物识别	陈娟	杨顺、王静俭、王立朔、李思豪、张和	2021	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	良好
922	X202110359442	烧鸡的生物保护作用研究	李沛军、罗慧婷	秦佳颖、杨淑媛、何蓉、吕林珊	2021	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	良好
923	X202110359443	响应面法优化新型香菇牛肉酱工艺配方	曾庆梅	文梦迪、通格力格·赛尔布德	2021	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
924	X202110359444	富含花青素的植物饮料的开发	孙汉巨	刘泽远、张晓敏、徐俊、张怡、温欣	2021	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
925	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	汪璐	杜子璇、於增岩、唐海金、杨凡、段凯然	2021	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
926	X202110359446	果蔬农药残留的快速检测方法建立及应用	庞敏	王颖格、晋琦、宋雨霏、陈智绮	2021	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
927	X202110359447	混合发酵和顺序发酵对葡萄酒挥发性香气的影响	李兴江、吴学风	陈彬睿、孟凡平、索朗曲措、韩运伟	2021	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
928	X202110359448	梨汁多酚提取的工艺优化	穆冬冬	王俊哲、胡展源、王哲贤、王石宇	2021	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
929	X202110359449	茶叶提取物对烤肠品质和苯并芘生成的影响	蔡克周	吴萌萌、巫柏开、郭凌云、刘齐民、罗庆辉	2021	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
930	X202110359450	双毛霉发酵青方腐乳的工艺研究	吴学风、李兴江	姚佳忆、毛逸冰、王颖、常雨菲	2021	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	良好
931	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	周凯	王佳雯、罗清、刘茜、吕可心	2021	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	良好
932	X202110359452	高抗性淀粉低GI营养面条的开发	章宝	杨晓莹、陈金玉、黄欣媛	2021	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	优秀
933	X202110359453	资源型城市绿色水平发展评价研究	段传庆	徐常、陈成、王宇晨、江柏奇	2021	校级	创新训练项目	数学学院	通过
934	X202110359454	基于网络舆情贝叶斯回归的股票价格预测方法研究	汪金菊	咎骞、张滢、梁小雪、陈岸慧	2021	校级	创新训练项目	数学学院	良好
935	X202110359455	聚类-熵权法在学生评奖评优中的应用	彭凯军	李彬、刘秋池、任颖	2021	校级	创新训练项目	数学学院	通过
936	X202110359456	4S店汽车销售与用户管理系统的软件设计与开发	何蕾	冯盈盈、郑雨浓、张雨、马旭	2021	校级	创新训练项目	数学学院	良好
937	X202110359457	样条函数在图像放大问题中的应用研究	刘源、赵德勤	徐雅娟、张涓、李征东、赵雨晖	2021	校级	创新训练项目	数学学院	良好
938	X202110359458	结合透皮成像技术的LBCNN的微表情识别	王琦	李建功、孙其龙、张渊、田明亮、徐友杰	2021	校级	创新训练项目	数学学院	良好
939	X202110359459	半参数生存模型在帕金森疾病研究中的应用	俞童慧	孙宇航、马小青、王硕妍、戚佳清、王敬翔	2021	校级	创新训练项目	数学学院	良好
940	X202110359460	一种改进的自适应Lasso方法在股票价格中的应用	姚梅、史三英	党文涛、陈俊伟、张书彬、李坪露	2021	校级	创新训练项目	数学学院	通过
941	X202110359461	局部可修复码的构造	孙中华、开晓山	王世林、戴宗良、刘硕	2021	校级	创新训练项目	数学学院	通过
942	X202110359462	免疫者的空间分布与扩散模式对疾病控制的影响研究	苏敏	邓广渠、赵文杰、苏新鹏、尚胜、邓菲燕	2021	校级	创新训练项目	数学学院	优秀

943	X202110359463	基于框架理论的擦除信号重构问题研究	李东伟	汪玲、苏俊宇、吴锦、肖誉、彭欣然	2021	校级	创新训练项目	数学学院	通过
944	X202110359464	最优纠缠辅助量子纠错码的构造	王立启、孙中华	田文岩、邓雨、王丹	2021	校级	创新训练项目	数学学院	良好
945	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	姚梅、曹丽	徐定欣、黄恋茗、李慧慧、张蕊	2021	校级	创新训练项目	数学学院	良好
946	X202110359466	多智能体系统的有限时间群集控制与分析	赵小文	刘江鹏、丁鹏远、陈嘉、旷弘清、郭泽华	2021	校级	创新训练项目	数学学院	优秀
947	X202110359467	基于深度神经网络的三维人脸表情识别	邢燕	余治风、张子林、徐钰力、姜忆、刘玉琦	2021	校级	创新训练项目	数学学院	通过
948	X202110359468	岩石蠕变现象中的分数阶系统建模	马力	李婧	2021	校级	创新训练项目	数学学院	优秀
949	X202110359469	一种基于互联网的信号传输系统的设计与制作	程心	王钦旭、王中义、夏徐柱、梁政宇	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	良好
950	X202110359470	“共享书信”无人自助站点试运行	王春华	李博翰、孙睦涵、安培朋、许梓芑	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	通过
951	X202110359471	石墨烯/硅微孔近红外线阵列探测器的制备及性能研究	于永强、陈士荣	张梁、程曦、陈纪兴、李心言、陈嘉媛	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	良好
952	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	林辉	罗惠元、卢瑞瑞、戴佳莹	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	通过
953	X202110359473	基于CNN-LSTM声纹识别的嵌入式医疗就诊系统	肖昊	邱文昊、胡竟为、孙烨、周赛伟、邵佳辰	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	通过
954	X202110359474	工艺偏差影响下的硬件木马检测功率方法研究	戚昊琛	张卿源、陈蔚然、葛一凡、徐俊彦、周云鹭	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	通过
955	X202110359475	高精度变极距型电容式位移传感器的研制	葛威锋	刘硕、张世恒、张卓然	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	通过
956	X202110359476	基于MOPA结构的高功率光纤激光器	方文坛	刘道、周文锐、胡志颖、李倪翔、金传俊	2021	校级	创新训练项目	物理学院	通过
957	X202110359477	基于MCU的机动车自动驾驶系统研制	罗乐、仇冀宏	林渝晏、潘钰灏、姚金山、金大为	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	良好
958	X202110359478	基于心电心音融合的自动诊断技术研究	王晓蕾	何钰、张恒玮、刘畅、李嘉诚、乔梦瑶	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	优秀
959	X202110359479	大学物理实验教学内容纠错研究	罗乐	吕展、赵伟、郑志辉、杨启文、崔家琦	2021	校级	创新训练项目	物理学院	良好
960	X202110359480	基于柔性材料的可穿戴天线及传感器集成研究	汪涛	张岚昌、汪勇威、王硕、王晨阳	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	优秀
961	X202110359481	基于FPGA的双重保险多功能智能门锁	邓红辉	崔翰宇、庞惠哲、何雨轩、韩薛宇、吴安泽昊	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	优秀
962	X202110359482	基于智能图像识别的自跟随多功能移动座椅	倪伟	陈梦伟、徐子航、庞皓天、何睿晨	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	优秀
963	X202110359483	基于超级电容器的新型电池	仇冀宏	谢壹范、马博	2021	校级	创新训练项目	物理学院	通过

964	X202110359484	应变敏感器件和天线的集成及智能控制系统研究	汪涛	许智杰、黄千帆、裴静、刘子璇	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	良好
965	X202110359485	基于光子晶体光阳极的高效染料敏化太阳电池研究	李媛	李晓妍、陈颂元、原霖炎、王佳琪	2021	校级	创新训练项目	物理学院	优秀
966	X202110359486	用于无线通信的低剖面宽带双极化微带贴片天线设计	杜平	王雪龙、谢世师、刘新旗	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	良好
967	X202110359487	万兆网TCP/IP协议应用层数据安全传输	宋宇鲲、张多利	程子晋、蒋欣宇、孙焯、赵佳美、李澄悦	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	良好
968	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	林辉	赵雨萌、李慧娟	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	良好
969	X202110359489	高精度低功耗SAR ADC的研究与设计	邓红辉	陈宇杰、叶志瑶、梁后浪	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	通过
970	X202110359490	智能化数字光线激光大灯	马晓辉	张程、王亮、张恩铭、冯文韬	2021	校级	创新训练项目	物理学院	通过
971	X202110359491	光栅-波导复合结构的光学滤波特性研究	周雷鸣	王祖健、沈煜灏、詹宣同、徐吉、赵一安	2021	校级	创新训练项目	物理学院	通过
972	X202110359492	基于机器视觉的云计算导盲眼镜	刘光柱	王相涵、熊志琦、薛昊轩、张锦程	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	通过
973	X202110359493	合肥国家健康产业园与合肥工业大学融合创新平台	余嵘华	敬霞、陈擎国、徐云坤、范凯欣	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	良好
974	X202110359494	百微米单光子测距技术的研究	张彦1	刘天枫、付佳乐、熊志琦、宋国豪、王泽炎	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	良好
975	X202110359495	阴离子表面活性剂在钙钛矿薄膜表面钝化的应用及研究	王飞	刘皓嵩、刘同旭、张仕杰、彭立波、海瑞祥	2021	校级	创新训练项目	物理学院	通过
976	X202110359496	石墨烯薄膜的氮离子注入法改性及其超容性能研究	李强4	荀梦媛、孟李、张育润、史芳钊	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	良好
977	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	杨远俊	尤保祺、刘源、张家豪、王可豪	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	通过
978	X202110359498	AFM下的原位拉伸实验方案研究及原位拉伸试验机试制	陈恒	张雨彤、罗凯昕、曾倩、张凡一、李思熠	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	通过
979	X202110359499	基于HFSS电磁环境建模的通信设备电磁兼容设计	桑磊	徐明宇、丁闯、胡鸿然、曹子旺	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	通过
980	X202110359500	新时代思政教育背景下的大学生政治效能感研究	江伟	刘卓、池彦桥、万浩宇、陆钱峰、石钰玮	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	通过
981	X202110359501	基于计算机视觉的四旋翼无人机室内定位	宋玲玲	舒豪、张政、梁政宇、米中美、于童	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	通过
982	X202110359502	基于RISC-V指令集的神经网络压缩与硬件加速系统设计	王晓蕾	薛朗天、陈卓然、丁一凡	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	良好
983	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	王飞	李成荫、张文静、冯重富、张宇、张宇轩	2021	校级	创新训练项目	物理学院	良好



984	X202110359505	基于压电薄膜传感器的睡眠监测系统	陈舞辉、张霆	李鑫强、徐杰、李海龙	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	通过
985	X202110359506	基于前馈PID, 蚁群算法与视觉识别的一体化居家传感仪	陈美霞、刘成岳	薛钰坤、陈鑫、刘燎原、高镜尧、吴佳旭	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	优秀
986	X202110359507	“蓬”助手-基于土壤分析仪的植物助手	余嵘华	王亮、路天奇、谢世师、黄隽、张钧杰	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	良好
987	X202110359508	基于深度学习的智能安防区域警戒系统	程心	周冰清、郭健宏、于庆东、张恒、徐驰	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	良好
988	X202110359509	基于参考通道的TIADC全数字后台校准技术研究	陈红梅	王新畅、魏珂、高嘉辰	2021	校级	创新训练项目	微电子学院	良好
989	X202110359510	大型车辆拐弯盲区检测系统	袁凯	杨帆、张丽伟、张富东、张欣驰	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
990	X202110359511	甲醇柴油复合燃烧技术的研发和应用	庄远	张国宇、钮云丽、马梦宇	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
991	X202110359512	“花瓣”式太阳能-氢燃料电池混合动力观光车	张贤文	唐旭、马帅飞、李牧、金俊晗、王志国	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	优秀
992	X202110359513	基于单自由度变胞机构的轻型陆空两栖仿生鸟设计	陈兵	张瀚文、武垵捷、刘佳才、张洞铭、陶天睿	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
993	X202110359514	国VI天然气发动机水蒸气喷射余热回收系统	汪陈芳	周涛、向俞嘉、王子豪、黄慧民、张启	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
994	X202110359515	新型节能高效汽车发动机	刘俊	马张驰、庞石睿、祝纪闻、徐俊鸣、王俊业	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
995	X202110359516	基于多传感器融合的开门防撞系统的研究与设计	肖飞云	孔令鸣、吴衍东、郑洋、杨猛、宋凡	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	优秀
996	X202110359517	基于STM32的水下管道检测装置	江昊	张中正、苏丽敏、王卓妍、张洞铭、李康杰	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
997	X202110359518	基于STM32单片机的FSAE赛车无级可变进气歧管设计	吴勃夫	朱银涛、郭佳、聂宣、徐文韬	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
998	X202110359519	基于无线通信技术的新型自动化智能车辆解锁方案	张冰战	孟建华、邢雨田、史鑫东、李瀚霖、孙滨	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
999	X202110359520	低热值煤气锅炉旋流燃烧器的优化设计	周涛涛	陶晨昊、王昆、司徒栋	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
1000	X202110359521	停车场智慧管理及室内导航系统的研制	潘巧生	张正阳、黄祥瑞、武泽、刘牧潇、赵田怡	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
1001	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	刘凯	成浩、何丰胜、王士涛、王璐、何筱晗	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	优秀
1002	X202110359523	一种盘式制动器制动副摩擦动力发电的装置	魏道高	何宇航、乔昕、郭龙驰、关意、田子旋	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
1003	X202110359524	基于FSEC的实时数据分析及车手反馈系统	郑敏毅	王璨、陈广彬、余卓、朱胜威	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
1004	X202110359525	加水复合喷射发动机的燃烧过程和优化设计研究	周涛涛	郭振洋、高尚、孙曼、胥蓉	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过

1005	X202110359526	基于生物识别的人-车-机一体化智能交互系统	侯超群	肖泽鹏、刘士锋、宁静、滕飞、方可	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
1006	X202110359527	汽车灯光智能调节系统	张良	刘旭光、唐清源、张宇腾、刘子健、李瀚霖	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
1007	X202110359528	基于电机齿轮丝杠架构的线控液压制动器	贺林	孙镜淇、林合秋、王凯、李鸿飞	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
1008	X202110359529	物流移动机器人自主导航方法设计	陈佳佳	崔洋、黄俊杰、乔思稳、祁雅雯、纪家淇	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
1009	X202110359530	紧急情况下客车乘客逃生方法和装置研究	黄志鹏	金言、牛力冉、陈佳欣、古丽斯坦·木沙	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
1010	X202110359531	基于PID控制与机器学习的儿童安全自行车	黄鹤	张熠辉、熊韵哲、董志宇	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
1011	X202110359532	城市轨道交通票价激励策略实证研究	卢晓珊	杨坤、刘亚鹏、李悦鹏、王焱、欧阳思鸿	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
1012	X202110359533	基于智能采摘机器人的草莓园智慧管理系统	朱波、谈东奎	滕野、刘运来、张涛、肖洲、金传昊	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
1013	X202110359534	可应用在共享单车上的新型雨衣	花阳	刘懿辉、代硕、张子越、郑洋、赵翔轲	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
1014	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	孙骏、白先旭	赵天恺、于新雨、杜海鹏、王雨晨、杨书欣	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	优秀
1015	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	白先旭	左海涛、王磊、吴磊、田永浩、王国强	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
1016	X202110359537	无人驾驶环境下基于时空网络的交叉口车辆轨迹优化	龙建成	马岳、陈圆梦、张一帆、葛春婷	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
1017	X202110359538	下一代地铁列车中下部气动声学优化研究	徐小明	王晨、王玉思、刘慧、马宏昌、张明圣	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
1018	X202110359539	低矮障碍物下的行人交通流作用规律和仿真研究	丁中俊	王文豪、刘秉政、魏云浩、朱铭宇	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
1019	X202110359540	基于动态交通信息的安全导航系统设计与实现	丁建勋	谢佳瑾、陆泽瑚、彭慧琪、留欣呼、杨贝诺	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
1020	X202110359541	外卖骑手的风险交通行为现状及成因研究	郑玉冰	赵莫凡、胡博、汪赵圳、武晗博、李新茹	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
1021	X202110359542	高压空气洗碗机模型的设计与制作	孟顺	付晓天、郝建敏、吕瑞琦、刘嘉豪、黄志平	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
1022	X202110359543	“食时安”APP——产品流通与接触人员记录软件	孙东方	陈士洁、龚聪、杨丽、董浩雪	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
1023	X202110359544	充电式共享无人驾驶停车泊位优化设计	李遥	韩滨、陆泽瑚、蒋兆欢、王策、袁立晨	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
1024	X202110359545	生物质颗粒高效清洁燃烧设备设计	孟顺	张宁、李欣、吕依桐、金俊晗、王志国	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
1025	X202110359546	基于JETSON NANO深度学习的智能分类垃圾桶	江昊	王灿、蔡涛、李东、杨敏行、汤瑞	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过

1026	X202110359547	太阳能智能追光耦合电解水制氢系统	张贤文	杨健、史佳乐、方港、董海帅、李嘉祺	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	优秀
1027	X202110359548	氢燃料电池增压专业涡轮设计	汪陈芳	胡安斌、葛天佑、杨子城、郭恩亚、郭佳宁	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
1028	X202110359549	基于FSAC的双电机扭矩矢量分配控制策略的研究	姜平	宋佳怡、赵李京、王思源、沈珍涛、张瀚祺	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
1029	X202110359550	大型客流中心智慧疏散系统研究	黄文娟	潘京华、朱希、张悦、梁新雨、夏如洋	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
1030	X202110359551	基于遥感监测技术的机动车排气检测系统	李鹏程	朱斌、沈书超、王昕煜、段歆焯、李佳龙	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
1031	X202110359552	智能网联汽车体验式研学设备开发	朱波	李毓桐、汪哲宇、李斌鹤、李昊憬、杨超博	2021	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
1032	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	严正峰	胡振川、秦绪鹏、王世琛、林之原	2021	校级	创业训练项目	汽车与交通工程学院	良好
1033	X202110359554X	一种多功能便捷应急救援设备设计	侯超群	付家威、夏如洋、谢研、韩昌亮、刘子健	2021	校级	创业训练项目	汽车与交通工程学院	通过
1034	X202110359555X	圆桌读书会——实体书店扶助计划	汪永嘉	温存曦、李缪斯瑶、何婕妤、黄涛	2021	校级	创业训练项目	汽车与交通工程学院	优秀
1035	X202110359556	基于大前端的跨端自主建站技术	张高峰	周培铖、胡张驰、金海、杨皓程、刘瑾	2021	校级	创新训练项目	软件学院	优秀
1036	X202110359557	基于脑电波的人机实时交互控制系统	陈田	何润霖、张振强、顾津宇、文锐奇、陈浩宇	2021	校级	创新训练项目	软件学院	良好
1037	X202110359558	基于卷积神经网络的雏鸭雌雄甄别	张晶3	毛瑞、梁臣宏、吕海明、郑少杰	2021	校级	创新训练项目	软件学院	通过
1038	X202110359559	基于PyramidBox-Lite模型的口罩识别检测系统	郭丹	梁云、付守宇、付泓菁、李跃强、秦崇昀	2021	校级	创新训练项目	软件学院	通过
1039	X202110359560	基于移动网络和NFC技术的汽车智能钥匙系统	张本宏	赵震、梁臣宏、曹一鹤、郑少杰、王宇川	2021	校级	创新训练项目	软件学院	通过
1040	X202110359561	基于图像特征分析的数据库搜索引擎开发	詹曙	赵志伟、李东澳、赵藤、陈新年	2021	校级	创新训练项目	软件学院	通过
1041	X202110359562	面向文字识别功能的笔记交流平台开发	于磊	林望、金文镇、白宇帆、李献辉、莫璧宇	2021	校级	创新训练项目	软件学院	良好
1042	X202110359563	基于深度学习的智能教室监测系统	方帅	刘铭源、张恭溥、李文轩、李鑫宇、贾文诺	2021	校级	创新训练项目	软件学院	良好
1043	X202110359564	大遗址语音互动三维虚拟导游	谢文军	孙建林、张韬、吴奕泽、李涛、陈宇锋	2021	校级	创新训练项目	软件学院	优秀
1044	X202110359565	基于蓝牙广播的人群类流感病毒传播风险分析系统	方帅	吴杰、王宇泽、张杰、孙浩、滕健志	2021	校级	创新训练项目	软件学院	良好
1045	X202110359566	“心遇古遗”微信小程序	杨静1	朱羽彤、周冰、汪海涛、朱鹏飞	2021	校级	创新训练项目	软件学院	优秀
1046	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	张高峰	佟牧原、余语殊、李金浩、李政勋、胥杰	2021	校级	创新训练项目	软件学院	通过
1047	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	王玉青	胡星伟、唐宇明、陆咏旭、张子乔、李晨雨	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	优秀

1048	X202110359569	模拟空战	姜兆能、陈球胜	吕晓龙、张雨霖、安传扬、李伟豪、陈思远	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
1049	X202110359570	基于微通道的圆柱动力电池高均温性液冷模组设计	程建萍、唐志国	陆海阳、程敏雨、李泓都、杨展鹏	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
1050	X202110359571	针对物品运送的自主移动跟随机器人	曹剑	李皓菁、赵泽龙、蒙覃妙、陈刘鑫、陈寒池	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
1051	X202110359572	基于齿轮齿条模组的行李灭菌箱	吴焱明	崔少鹏、冀林洲、白登恒、张淼、康庭硕	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	终止
1052	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	王玉青	陈文慧、徐一康、宋余、熊柏梁	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
1053	X202110359574	一种流水线生产家电自动包装套袋装置	胡兆稳	陈言疆、马翰雄、刘瀚文、张普、江盈	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
1054	X202110359575	铁路巡检机器人设计与实现	黄笑梅	张奥楠、王博、杨淋、赵蒙恩、马鹏铠	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
1055	X202110359576	基于电磁控制系统的智能化汽车脱困装置	王腾	闫璐、陈洋、谭俊、鹿彦奇、蒋润	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
1056	X202110359577	多模式代步载物小型折叠电动车	葛新方	傅琦伟、周楠、马宇翔、陈彦兵	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	终止
1057	X202110359578	多功能智能垃圾分类装置	孙浩、陈球胜	刘德鑫、刘晓瑞、李睿典、张雯宇	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
1058	X202110359579	基于仿生学的垃圾拾取机器人装置	贺良国	张晓婉、张静、陆世雪、于春运、马新永	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
1059	X202110359580	基于CPS技术的DCS控制系统设计	邱明明	唐晨超、洪祎麟、张于、孙卓、袁满	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
1060	X202110359581	斜盘式轴向柱塞泵刚度与摩擦的研究	陈建	熊志豪、陈浩、赵志鑫、潘熛	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
1061	X202110359582	基于颗粒流动与分离技术的猫砂处理系统	祁风雷	安明伟、李奥、李可勋、刘建岐	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	优秀
1062	X202110359584	稀土电解槽电极结构优化研究	章凯羽	江玮中、吕钰、王硕孜、唐家玮、王俊鑫	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
1063	X202110359585	基于人体工程学的智能调节座椅	骆臣勇、王纯贤	吴俊杰、曹迎、叶良玉、刘维江	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	优秀
1064	X202110359586	一种自适应智能清洗鞋柜的设计	孙怡芳	尚唯一、朱善龙、朱琇瑜、孙卓、陆嘉浩	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
1065	X202110359587	基于STM32的负压爬壁机器人设计	童晨	杨子江、李育鹏、丁皓莹、程梓康、何得祥	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	优秀
1066	X202110359588	基于ACS的智能快递处理机构	孙子尧	吴登雄、唐井楠、叶理志、马龙飞、李昀逸	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
1067	X202110359589	基于pix飞控辅助的串联翼斜盘尾座式VTOL无人机	刘扬	张文淼、张雨霖、邓静雯、张昱源、陈致琪	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
1068	X202110359590	基于AR/VR的青少年假性近视恢复系统	唐火红、常伟杰	赵鸿飞、黄正、朱琇瑜、赵应恒、王雅琪	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好

1069	X202110359591	基于RFID技术的流域保护的乡村垃圾智能收集处理系统	丁曙光	李柯培、张超、胡菁芸、马宁、俞书婕	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
1070	X202110359592	dry it self——基于物联网的自助式共享衣物烘干柜	周波、孙玲	黄勇鑫、王梦雨、潘子越、王都平、兰远翔	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	优秀
1071	X202110359593	轻量化纸包装箱自动开盒封口机构	胡兆稳	吴清浩、李满、陈诺、黄浩寅、牛一安	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
1072	X202110359594	可变形管道地面两用巡检作业一体化机器人	江兵2、黄笑梅	白世杰、闫振宇、郑家齐、林杰、章笑轩	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
1073	X202110359595	农村生物质燃料清洁智能化供暖系统	祁风雷	张志亮、薛豪杰、滕子豪、李浩淼、封勇辉	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
1074	X202110359596	防高空坠落物体装置	江兵2	李文杰、刘毅龙、李喜民、蔡红鑫	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
1075	X202110359597	Everyone Indstry——轻量级桌面机械臂平台	甄圣超	郭家伟、雷李祺、闫振宇、达岩松、张舟	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
1076	X202110359599	基于互联网技术的水资源智能监测系统	丁曙光	李明洲、魏亚洲、于伟、蒋忠林、任圣杰	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	终止
1077	X202110359600	基于液压系统的超重码垛机器人的设计及分析	刘东光	陈裕滨、刘思敏、周玉、钟莉娜、王喆	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	优秀
1078	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	唐志国、程建萍	王嘉辉、付康、孙然、吕长锜、马振江	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
1079	X202110359602	“工业报国”精神在工科院校大学生中培育路径研究	付彦林	朱兴扬、王飞阳、白凯戈、郝梓朝、申家宁	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
1080	X202110359603	基于YOLO的目标检测及并联机器人的智能分拣装置	贺良国	刘坤鸣、刘思敏、刘想、周彦、韩树豪	2021	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	优秀
1081	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	汪嘉恒	宫新宇、葛悦、李蒙、刘欣卓、王途灞	2021	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	优秀
1082	X202110359606	Ti3SiC2基复合陶瓷的钎焊连接研究	钟志宏	郭喆、周天赐、朱佳冰、刘高傑、黄鸿	2021	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	通过
1083	X202110359607	新型多功能材料——泡沫铝在轮胎降噪中的应用	程和法	邬刚、高立辉、陈浩、位子可	2021	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	良好
1084	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	朱继平	黄梦婷、姚睿、刘泽峰、李建梅、徐桐桐	2021	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	良好
1085	X202110359609	普鲁士蓝-二氧化钛复合电极合成及电催化性能探究	李娟	卢文保、延雨松、李静、高嘉辰、谢俊凡	2021	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	良好
1086	X202110359610	基于数值模拟的7055铝合金等径角挤压工艺研究	李萍	吴齐、李宝民、赵志明、付媛媛、王彬	2021	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	通过
1087	X202110359611	CuZr金属玻璃的玻色峰与其结构关联性的机器学习方法研究	李冬冬	刘赛君、丁毅恒、李庆尧	2021	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	通过
1088	X202110359612	纳米硫化锌的制备及其在锂电池中的应用研究	蔡婧	路嘉翔、李蒙、王恒、何慧翔、杨珂懿	2021	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	良好
1089	X202110359613	电镀液添加剂的配方优化	陈文娟、潘刚	陈斯晗、罗潇、姜佳莉、范志刚、陈天鹤	2021	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	良好

1090	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	鲍智勇	董雨滢、丁汝雪、丁子培、王磊、曹春宝	2021	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	良好
1091	X202110359615	新型多功能婴儿车	刘飞	陈诺、姜首辰、唐瑞、何政委、张明明	2021	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	良好
1092	X202110359616	SiCl <sub>4</sub> B <sub>6</sub> 复合材料的放电等离子烧结特性	杨新宇	舒芷欣、姚可忆、李舒琳、邓铭熙	2021	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	通过
1093	X202110359617	镀锌液配方的优化及镀层腐蚀特性的研究	陈文娟	井源龙、周风云、刘婷婷、李智渊	2021	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	良好
1094	X202110359618	CuCo <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 双金属氧化物的液相制备及其电化学性能研究	朱继平	张程、卿世鸿、夏春兰、王凤林	2021	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	通过
1095	X202110359619	普鲁士蓝-纳米银复合电极对H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 的催化性能的研究	李娟	郭婷婷、何慧翔、康文志、张昊萱、洪凤芹	2021	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	通过
1096	X202110359620	医用少儿多动症异常行为和轨迹检测系统	贾璐	何阳、沈钰鹏、姜万磊、张梦娇	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
1097	X202110359621	洁净您手，“净”在手中——智能多功能洗手仪设计	周芳	蓝瑞崧、姚冠华、王一清、韩林、赵鹏	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
1098	X202110359622	“在线抗疫”微信小程序的开发与实现	于磊、谢昭	贺延龙、李长沁、康玉琨、余斌	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
1099	X202110359623	基于STM32的智能紫外线消毒小车	丁贤庆	张照京、许佳玲、迟博文、李姿偌	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
1100	X202110359624	基于多源信息融合的二手商品价值识别与交易平台	毕翔	徐震、邵智超、贾彦超、张程曦、张宇豪	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
1101	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	张延孔	袁泰立、郝泽鸣、常珂洁、杨周	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
1102	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	孙晓	孙炜庆、刘志杰、徐志文、周天宇	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
1103	X202110359627	基于模式识别的老龄社区智能监护系统	欧阳一鸣	王镇远、倪孝宝、王梓嘉、甘君龙、袁中华	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
1104	X202110359628	基于深度学习的水果分级系统	魏振春	吴孝松、赵子杰、杨林、郭潇	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
1105	X202110359629	基于机器学习的虚假招聘信息识别系统	艾加秋	董鑫钰、李子迈、丁俊健、耿怡炜	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
1106	X202110359630	基于深度学习的网络故障检测系统	乔焰	靳明飞、李林、方涓、李斯敏	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
1107	X202110359631	“宠爱有圈”宠物智能管理系统	王昱洁	邢泰来、高卫星、周龙辉、周懿琦、刘聪	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
1108	X202110359632	基于声阵列的城市“低小慢”无人机探测方法及系统研究	董飞彪	苏晨东、高辰豪、周守堃、贾鹏宏	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
1109	X202110359633	“菌中皇后”羊肚菌智慧筛选系统	张勇6	李祖达、李晞源、樊川、蔡高阳、夏雨晴	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
1110	X202110359634	基于声纹识别的门禁系统的设计与实现	殷文斐	胡振康、张树庭、廖政、刘磊、李紫康	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	优秀

1111	X202110359635	“温情保”基于嵌入式和机器学习的老人智能救助手环	徐娟1	胡旭耀、汪锐、马淋康、王静子	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
1112	X202110359636	玻璃表面自动除雾除水系统	张建军	尹旭东、张恩召、李朝阳、段刘祺、白杨杨	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
1113	X202110359637	基于OpenMv与树莓派的自动电力巡检多旋翼飞行器	姜烨	关歆浩宇、陈靖壬、孙跃硕、邓静雯、杨志强	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	优秀
1114	X202110359638	基于云技术的寻物平台与蓝牙定位器	孟庆永、黄冬冬	王金旺、李紫康、申彬楠、刘祖彤	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
1115	X202110359639	面向公共安全的long term跨镜行人追踪系统	卫星	王明珠、陈柏霖、杨烨	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	优秀
1116	X202110359640	云定点停车系统	吕俊伟	江梓豪、郑涵渝、南琨、蒋杰名、胡玉城	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
1117	X202110359641	基于深度学习的国防线缆智能巡检云平台管理系统	马学森	连广际、程雅儒、贾淼、刘慧敏	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
1118	X202110359642	基于U-Net深度神经网络的新冠病灶图像分割	薛峰2	张佳一、朱紫晨、周布伟、阮奕霖、叶典	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
1119	X202110359643	基于OpenCV机器学习的医疗固废处理人员识别溯源系统	张本宏	凡光卫、夏敬文、陈逸飞、庞键宇、王兵	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
1120	X202110359644	可视化党史	周彬	陈瑾琨、房建伟、李家坤、尚玉成	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
1121	X202110359645	自动巡航监测灭火飞行器	宣晓峰	董渊、李雯雯、冯鑫、毕弘华、赵俊	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
1122	X202110359646	(智灵)智慧题库应用系统	冷金麟	杨天诚、申彬楠、商文涛、沈明辉	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
1123	X202110359647	基于深度学习的景区客流量统计方法和服务平台	张琨	徐泽峰、林亮、张驰艺、张涛、戴宇豪	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
1124	X202110359648	应用于5G MIMO系统的宽带圆极化微带天线设计研究	董飞彪	杨二宝、赵科磊、伏彤彤、徐焘、刘誉泽	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
1125	X202110359649	豁落灵眼——智能缺陷检测器	罗月童	樊逸超、张怡萍、张植淇、王帅	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
1126	X202110359650	基于卷积神经网络的情感识别与应用系统	张建军	梁广耀、吴昊、韩铭洋、刁广峰	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
1127	X202110359651	基于Poly-YOLO图像识别的寻物平台	阙夏	李浩然、徐俊龙、张子涵、魏思明	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	优秀
1128	X202110359652	基于深度学习的中药方智能推荐	史久根	徐翊航、吴忠恒、何天宇、张盛洁	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
1129	X202110359653	基于面部表情识别的士兵心理健康分析系统	樊春晓	张贤楠、李玉坤、徐慧宇、郑天鹏、闫俊豪	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	优秀
1130	X202110359654	基于机器学习的青少年绿色上网软件	张先宜	程昊、柴楨、韦凤祥、何天宇	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	优秀
1131	X202110359655	魔法照片——照片动态化	孟庆永	游皓翔、李自清、刘天琦、陈子潇	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	优秀
1132	X202110359656	古筝辅助教学APP	张先宜	陈婧、高旭升、汪恒毅、李天翔	2021	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过

1133	X202110359657	“大”行其道——大数据服务大学生的智能旅行助手	王晓晨	张丽媛、荆文博、张丽、孙羿恺	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化系(宣城校区)	通过
1134	X202110359658	智能温室大棚控制管理系统	李奇越	程一哲、吴佳乐、曾婧瑶、王继尚	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化系(宣城校区)	通过
1135	X202110359659	基于云端视觉识别的智能化电梯	肖本贤	秦学博、蒲臣鑫、魏林森、吴玮、曹天阳	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化系(宣城校区)	通过
1136	X202110359660	智能宠物健康监测项圈	陈荣保	苏泉、夏润松、黎沐涵、陈科融、任雨佳	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化系(宣城校区)	通过
1137	X202110359661	基于WLAN通讯技术的空中临时通信无人机基站	罗国军	林嘉宾、申奥、韩雨辰、万子豪、丁江东	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化系(宣城校区)	通过
1138	X202110359662	“鞋知道”摔倒智能警报鞋	朱维勇1	孙睿、朱洁怡、凌莞钰、杨圳、黄浩朋	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化系(宣城校区)	良好
1139	X202110359663	一种基于人形识别的“智慧空调”系统	李奇越	张泽彬、李想、朱铭瑞、林盛贵、谢昱昕	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化系(宣城校区)	优秀
1140	X202110359664	基于物联网的智能插排	杨梅	顾洋、刘奥、周耀辉、李瑞	2021	校级	创新训练项目	电气与自动化系(宣城校区)	良好
1141	X202110359665	宣城地区边坡岩土体的性能指标研究	许小燕	杨同、吴钊、曹哲、陈坤、胡鹏	2021	校级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	终止
1142	X202110359666	利用机器学习预测混凝土徐变性能	谷小军	雷宇、拜梦妮、肖遥、戴云涵、安德旭	2021	校级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	通过
1143	X202110359667	学校信息展示与交流——小程序设计与开发	罗雷	刘紫瑶、龚一帆、熊映童、史小文、刘尔灵	2021	校级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	良好
1144	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	黄文锋	余浩东、向海、徐郑东、张晋搏、郭昕昉	2021	校级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	优秀
1145	X202110359669	皖南地下古建筑分布调查与功能分析	李晓莉1	杨吉利、冯瑞阳、谢承达、沙世良	2021	校级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	通过
1146	X202110359670	BIM在绿色(节能)建筑中的应用	汪云霞	魏祎来、刘孟龙、夏天保、郭一沐	2021	校级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	通过
1147	X202110359671	建筑信息模型(BIM)技术在装配式民用建筑中的应用	汪云霞	李志德、冀林洲、郝哲睿、田如月、杨双宁	2021	校级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	良好
1148	X202110359672	基于Midas civil 有限元软件的桥梁抗震优化设计	康谨之	赵泽华、吴优若、吴一帆、何一斌、张嘉煜	2021	校级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	良好
1149	X202110359673	校园共享单车座椅的自动调节功能设计	张延孔	宁瑞洲、刘奇葩、张容容、殷小扬、李震	2021	校级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	良好
1150	X202110359674	用枸杞色素制作保湿滋润口红	宁少尉	齐玉鑫、刘俊生、王铭、高修翠、朱芮	2021	校级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	优秀
1151	X202110359675	偏心荷载作用下桥梁结构稳定性分析	阿蓉	王毅恒、王天齐、于民兴、余秋毫	2021	校级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	通过
1152	X202110359676	基于虚拟现实家装系统的研究	张琳琳	张迪、徐超凡、应子健、张思谋	2021	校级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	优秀
1153	X202110359677	基于Midas结构分析的基坑支护优化模拟	黄文锋	余冠霆、许世健、陈颖润、梁雨杨、张涛	2021	校级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	良好



1154	X202110359678	安徽省宣城市徽派建筑研究与发展	孟益平	何卓霖、肖林嵘、陈博、刘博文、王子松	2021	校级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	良好
1155	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	方诗圣	方哲炜、祝婷婷、井立辰、朱千颢、王盈	2021	校级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	通过
1156	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	彭书传	李欣怡、彭格、李夏怡、陶凌峰、李志杰	2021	校级	创新训练项目	生态环境系(宣城校区)	通过
1157	X202110359682	铁基MOF/MoS <sub>2</sub> 复合材料的制备及吸附去除孔雀石绿研究	詹欣源	邓尚雯、李逸飞、刘雅豪、张越、凡如凤	2021	校级	创新训练项目	生态环境系(宣城校区)	良好
1158	X202110359683	不同环境因子对沉水植物净水效果影响研究	崔康平	王泽、高傲、李虹达	2021	校级	创新训练项目	生态环境系(宣城校区)	通过
1159	X202110359684	黄铁矿活化过硫酸盐降解胭脂红	刘海波	林方坤、汪桢、颜子菰、高卓	2021	校级	创新训练项目	生态环境系(宣城校区)	良好
1160	X202110359685	碳/凹凸棒石复合材料制备及活化过硫酸盐性能	刘海波	鲍晓蕾、廖雨荷、孙若源、温莹、杨维国	2021	校级	创新训练项目	生态环境系(宣城校区)	通过
1161	X202110359686	CdS/g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 复合材料的制备及其对木质素光催化降解效果的研究	陈奕涵	王泽煜、张俊欣、李勋哲、熊珂、李卓阳	2021	校级	创新训练项目	生态环境系(宣城校区)	通过
1162	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	郭志	王智轩、张泰然、徐万钧、屈永辰、钱奕达	2021	校级	创新训练项目	生态环境系(宣城校区)	通过
1163	X202110359688	基于Android的多功能纯悬浮窗APP	冷金麟	罗智豪、鲜佳荣、李自清、黄骥宇、吕璐	2021	校级	创新训练项目	生态环境系(宣城校区)	通过
1164	X202110359689X	“580”学生帮扶平台	许为义	陈凯、黄瑞、陈凯露、肖焱之、杨静雯	2021	校级	创业训练项目	生态环境系(宣城校区)	良好
1165	X202110359690	安徽省棉花种植现状分析及棉农种植意愿考察	王立平1	夏翊然、吴昱景、苗峰、周潘婷、李譔	2021	校级	创新训练项目	经济与贸易系(宣城校区)	通过
1166	X202110359691	资源型城市绿色转型效果研究——以山西省朔州市为例	韩龙艳	韩喆琴、李鹏贞、樊金、严海娟	2021	校级	创新训练项目	经济与贸易系(宣城校区)	良好
1167	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	黄明永	余子明、张雪儿、何跃晨、裴浩然	2021	校级	创新训练项目	经济与贸易系(宣城校区)	通过
1168	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	陈宝兰	吴翔、邱路路、陈寒池、张翔	2021	校级	创新训练项目	经济与贸易系(宣城校区)	良好
1169	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	娜仁	郑恬、刘灿、薛盼盼、邓嘉欣	2021	校级	创新训练项目	经济与贸易系(宣城校区)	通过
1170	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分析	柯睿	谢梦怡、朱晨晨、史小文、侯雨洁	2021	校级	创新训练项目	经济与贸易系(宣城校区)	优秀
1171	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	柯睿	牛静文、陈新悦、董天丹、黄赛男、刘蕴	2021	校级	创新训练项目	经济与贸易系(宣城校区)	通过
1172	X202110359697	乡村振兴背景下山东省刘集村红色文化资源开发研究	卢建锋、王青松	成子乐、余瑶、卢晓、钟远洋、董天丹	2021	校级	创新训练项目	经济与贸易系(宣城校区)	良好
1173	X202110359698	宣城市社区养老模式的调研与建议	吴玉兰、王青松	刘纪杰、苏敏、应锦辉、邹婧仪、罗曙光	2021	校级	创新训练项目	经济与贸易系(宣城校区)	优秀

1174	X202110359699	基于共享快递盒推广问题的调研	钱光亚	刘杰、张博、施辉、陈书华、李慧洁	2021	校级	创新训练项目	物流管理系(宣城校区)	通过
1175	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	杨佳良	张媛、李明明、李嘉祥、张威、谢志松	2021	校级	创新训练项目	物流管理系(宣城校区)	通过
1176	X202110359701	同享蓝天——全链化障碍人群就业服务平台	夏芬	刘昊、陈启睿、宋鹏举、李懿宸、张展翔	2021	校级	创新训练项目	物流管理系(宣城校区)	通过
1177	X202110359702	老年人健康信息文本可读性测评	钱光亚	黄海晶、孔一诺、廖琛、陈雨遥	2021	校级	创新训练项目	物流管理系(宣城校区)	通过
1178	X202110359703	新能源汽车发展与城市规划的关联调研	随学超	夏耀光、高静、孙文广、李亚鹏、薛鹏涛	2021	校级	创新训练项目	物流管理系(宣城校区)	通过
1179	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	冯志芳	李志毅、俞云龙、谢紫怡、陈刘鑫、焦雅婷	2021	校级	创新训练项目	物流管理系(宣城校区)	通过
1180	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	王淼	陈程、顾耘赫、杜晨昊、时心乐、苏硕光	2021	校级	创新训练项目	物流管理系(宣城校区)	良好
1181	X202110359706	信息框架对新冠疫苗接种的影响研究	夏芬	陈斌、赵焯池、许梦瑶、郑运慧、陈潇宇	2021	校级	创新训练项目	物流管理系(宣城校区)	优秀
1182	X202110359707X	沁雪兰馨茶成分彩妆——茶多酚的新应用	刘军航、徐晟	石凯威、于畅、张宝怡、张雪儿、刘雨萍	2021	校级	创业训练项目	物流管理系(宣城校区)	良好
1183	X202110359708	聚酞菁空穴传输材料的合成与应用	王艳青	肖荷、袁素英、陆楚健、谢亮亮、张伟智	2021	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	通过
1184	X202110359709	锌基配合物的构筑及作为荧光探针检测抗生素的研究	覃玲	宁波、左乾浩、王健、王东、张巧玲	2021	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	良好
1185	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	李伸杰	李炜、王冰倩、曲欣雨、刘琪、高晗	2021	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	通过
1186	X202110359711	锌基配位聚合物的构筑及荧光性能研究	杨曦	赵国邯、陈新语、童圆圆、王小乐、李子杰	2021	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	通过
1187	X202110359712	新型可见光响应可回收光催化剂薄膜的制备	陈艳艳	王小苛、王洪刘、夏烨、汪正良、黎瑄	2021	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	通过
1188	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	曹付虎、倪刚	杨明辉、陈婉仪、张争光、王楚湘	2021	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	通过
1189	X202110359714	PBA微纳米管的制备及其在电化学传感中的应用	曹付虎	罗思玲、许千惠、赵心怡、汪欣	2021	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	通过
1190	X202110359715	三维镉基异质结界光催化剂构筑及性能表征	陈艳艳	李宗潭、陈逸飞、黄超仁、王佳慧、肖耀华	2021	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	良好
1191	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	陈汪超	胡文君、韩雨晴、齐苑、许大伟、畅沛怡	2021	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	优秀
1192	X202110359717	Ru基醛水变换反应催化剂多相化的研究	叶跃雯	景浙、何汶锴、胡文康、邢炜栋、李东霖	2021	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	通过
1193	X202110359718	《MOFs衍生碳负载催化剂的制备及应用研究》	孙逊	马渊博、张天柱、常洋洋、袁浪	2021	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	优秀
1194	X202110359719	硫属量子点异质结的构筑及性能研究	李伸杰	龚一林、赵璞、胡帅、李嘉雯、张振棋	2021	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	通过

1195	X202110359720	可常压干燥的 MOF/CA 复合材料的制备与应用	刘娟	王子奇、孙浩楠、谷子一、陈佳艺、刘馨蔚	2021	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	良好
1196	X202110359721	CaSi <sub>2</sub> 水解制氢性能调控研究	马妙莲	王佳威、朱子昂、李欣怡、钟宇贤	2021	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	优秀
1197	X202110359722	宣纸用“纸药”主要成分不同提取方法研究	周万鹏	杭骁、钱志红、王兴兴	2021	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	通过
1198	X202110359723	硫化铁纳米材料的制备及电化学性能研究	张永亮	朱华林、黄诗雯、彭新宇	2021	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	良好
1199	X202110359724	TiO <sub>2</sub> -Ag三维阵列结构的制备及SERS性能研究	张茂峰	丁壮、水嫣娜、代佳雪、林建杭、杨依锐	2021	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	良好
1200	X202110359725	一种多功能型复合玫瑰饮料的制备	张文成	刘紫琪、张梦婷、瞿敏、张植苒、方洋	2021	校级	创新训练项目	食品科学系(宣城校区)	通过
1201	X202110359726	豆粕酶解制备美拉德肽的抗氧化性和抑菌性研究	操小栋	鲁洁、韩锦喆、吕宏格、王鑫、张奥伟	2021	校级	创新训练项目	食品科学系(宣城校区)	通过
1202	X202110359727	一种低钠低磷肉馅饺子的研制	周存六	周鑫、李正杰、张渝淳、王铭、温志艳	2021	校级	创新训练项目	食品科学系(宣城校区)	良好
1203	X202110359728	系列发酵型茶酒的研发及工艺优化	陈雪	徐云波、李智昱、杨雨帆、郭峰旭、陈文骏	2021	校级	创新训练项目	食品科学系(宣城校区)	优秀
1204	X202110359729	高强度聚焦超声热疗增敏材料探索研究	查正宝	李名扬、俞锡婷、沈玆宇、赵梓艺、付桐凡	2021	校级	创新训练项目	食品科学系(宣城校区)	通过
1205	X202110359730	E. coli Stb13感受态细胞的高效制备	杨少华	简鹭、万祖馨、田荣荣、史舒宇、盛俊嘉	2021	校级	创新训练项目	食品科学系(宣城校区)	良好
1206	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	叶永康	完颜张翔、平浩、徐梓勋、陈宇明、孙睿颜	2021	校级	创新训练项目	食品科学系(宣城校区)	通过
1207	X202110359732	面向复杂图案的3D打印牛肉糜适用性技术研究	马飞	钟明瑶、熊洋帆、翁厚贤、李芊、高小瑞	2021	校级	创新训练项目	食品科学系(宣城校区)	良好
1208	X202110359733	黄桃综合利用和特色黄桃乳品罐头开发研究	张旻	蒋礼鸿、肖昱云、郑嘉敏、吴周凯	2021	校级	创新训练项目	食品科学系(宣城校区)	优秀
1209	X202110359734	多色方片糕中的植物色素消化稳定性研究	马意龙	张吉、刘晓静、詹朋阳、王阳、李宛珊	2021	校级	创新训练项目	食品科学系(宣城校区)	良好
1210	X202110359735	浅析单向度思维下大学竞争中存在的内卷现象	安晶晶	蒋雨鸥、徐文静、苟荣泽、韩思宁	2021	校级	创新训练项目	英语系(宣城校区)	通过
1211	X202110359736	“儿女在，老人不远方”-基于“互联网+”的智慧居家养老新模式探索与研究	张文采	邹敬之、陈婉祺、李梦雅、潘颖琪、张瑶	2021	校级	创新训练项目	英语系(宣城校区)	通过
1212	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	肖薇	李梦瑶、陈翻飞、付通宇、冉宇杰、邓桥玉	2021	校级	创新训练项目	英语系(宣城校区)	通过
1213	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	张巧炜	赵吉霞、薛盼盼、段玉君、陈郑楠、张婕	2021	校级	创新训练项目	英语系(宣城校区)	通过

1214	X202110359739	后疫情时代下民族性格的比较文学研究	陈曦、洪娇娇	邱琳溪、常涵宇、任思琦、杨明珠、邹心怡	2021	校级	创新训练项目	英语系(宣城校区)	优秀
1215	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	唐璐瑶、张巧炜	张若榴、李丽萍、雷可莹、徐程程、熊水莲	2021	校级	创新训练项目	英语系(宣城校区)	良好
1216	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	付红	陈清静、常心怡、申舒亚、刘言宇	2021	校级	创新训练项目	英语系(宣城校区)	良好
1217	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	姜敏	撒帆、翟梦瑶、李春雨、陈怡霖、张欣杰	2021	校级	创新训练项目	英语系(宣城校区)	通过
1218	X202110359743	长三角区域一体化高质量发展的法治研究	汪永福	黎国成、黎旻骏、梁迪奕、施嘉伟、宁梓含	2021	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	通过
1219	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	夏建圩	吴梦怡、刘子琪、张博涵、陆宇航	2021	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	良好
1220	X202110359745	关于城市法治宣传的调查研究-以宣城市为例	郭州平、谢宇	李维孟、张奥林、陆梦静	2021	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	通过
1221	X202110359746	金寨地区红色文化资源开发现状与对策研究	郭晓燕	王静微、刘北辰、钱景涛、刘菲菲、师瑞	2021	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	通过
1222	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	王剑飞、何红艳	刘毅、刘钰婷、林可凝、郑锡徽、郑逸飞	2021	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	良好
1223	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	夏建圩	曹艺宁、张怡婷、李伟泽、孙源泽、易思哲	2021	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	良好
1224	X202110359749	老旧小区改造中的“一区一文”建设——以老龄化社区为例	李澍、汪媛媛	黄浩祯、唐子祺、周高凡、朱俊驰、殷皓钦	2021	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	通过
1225	X202110359750	老龄化背景下“临终关怀”的法治化路径研究	耿玉基	苗子璐、曹艺、杨笑柳、陈红、王泉瑛	2021	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	良好
1226	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	夏玲、徐静2	李高翔、杨晨曦、庞松洁、常心怡	2021	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	良好
1227	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究	何孟桓	钱文静、王茜、李佳艺、何诗童	2021	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	通过
1228	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。	檀江林	王淑娴、张玉琦、袁萍、骆诗楹	2021	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	优秀
1229	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	郭州平、李友良	江雨含、刘雨萍、董非凡、杨超、叶韦芳	2021	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	良好
1230	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	唐桂兰、史梁	汪宸宇、郑采妮、蒋昊轩、闫嘉怡、谢纪虹	2021	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	优秀
1231	X202110359756	音乐类非物质文化遗产法律保护路径探究	周乾、冯伟	陈莹莹、蒋雁琳、邓嘉欣、汪子琪、凌佳容	2021	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	通过

1232	X202110359757	生态环境智慧执法系统APP	钟娟、苗刚中	王悠然、任天睿、黄越、李安、詹诗睿	2021	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	优秀
1233	X202110359758	乡村振兴背景下乡村物流的制度建设研究	霍敬裕	郑雨柔、黄越、杨馨雨、金雅雯	2021	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	优秀
1234	X202110359759	零工经济背景下听障群体就业问题研究	李宏、何孟桓	高雅馨、陈凯思、袁少青	2021	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	通过
1235	X202110359760	人工智能助推智慧法院建设路径研究	李世军	杨仪、余佳璇、杨慧、李婷、罗楠	2021	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	良好
1236	X202110359761X	安徽文道文化旅游有限责任公司	宣丽	王琛婷、杨馨雨、陈泽宇、陆瑞莹、张艳彤	2021	校级	创业训练项目	文法系(宣城校区)	通过
1237	X202110359762	智慧牲畜禽舍—环境监测与自动调节系统	文亚南	葛京鑫、余诗涓、陈星浩、王子伟、赵瑞东	2021	校级	创新训练项目	工程素质教育中心(宣城校区)	通过
1238	X202110359763	针对高校生活用多功能自动分类垃圾桶	王瑛	颜海岑、邹浩、韦梦如	2021	校级	创新训练项目	工程素质教育中心(宣城校区)	通过
1239	X202110359764	基于微信小程序云开发的工程训练学习系统	石征、李小蕴	许昱东、张恒、胡平、王彬、孟金	2021	校级	创新训练项目	工程素质教育中心(宣城校区)	优秀
1240	X202110359765	熊猫箱—多功能自助口罩箱	王瑛、庞莹	李嘉洋、吴俊彦、阮健生、余瑶、方钟毓	2021	校级	创新训练项目	工程素质教育中心(宣城校区)	通过
1241	X202110359766	六轴协作机器人的设计与运动学控制	李华冰	黄碧莹、王腾、王志翰、尤武、符新坤	2021	校级	创新训练项目	基础部(宣城校区)	通过
1242	X202110359767	数字化电磁共振驻波仪	王雅萍	陈明昊、李浩然、武一凡、蔡晓东	2021	校级	创新训练项目	基础部(宣城校区)	通过
1243	S202010359155	基于运动员权利保障视角的反兴奋剂争端解决程序研究	王梦飞、张询书	孙沛億、崔少扬、余盛然	2020	省级	创新训练项目	文法学院	通过
1244	S202010359236	锡烯粉末的制备及其光电性能的研究	毛小丽	张子彬、孙洋、王梦琳、杨雨宸、丁烤	2020	省级	创新训练项目	微电子学院	通过
1245	X202010359271	突发公共事件背景下加强青年学子爱国情怀教育法治保障——以新冠肺炎疫情形势下部分留学生不当言行规制为视角	张询书	韩韞泽、王森、陶祉序、张晓东	2020	校级	创新训练项目	文法学院	通过
1246	X202010359524	针对慢性病预防与诊疗的医疗app	樊春晓	郝纪源、王兵、林楷奇、黄斌	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
1247	X202010359531	面向公共安全的深度学习行人重识别系统	卫星	周芳、王海瑞、原勋、陈柏霖、杨焱	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过