2021年大学生创新创业训练计划项目结题验收汇总表

					I				
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		所属学院	成绩
1	201910359001	基于SLAM的自主作业电动清扫车	刘征宇	李琳、梁志辉、周延、周明、刘兆伦	2019	国家级	创新训练项目	机械工程学院	良好
2	201910359002	基于连续体构型的柔性手术机器人设计	王正雨	冯三强、田梦豪、赵长卿、仝帅康、陈昊	2019	国家级	创新训练项目	机械工程学院	良好
3	201910359003	基于助力外骨骼的防摔倒装置设计与实现	朱立红	谢晓龙、刘泽民、李怀志、王云峰	2019	国家级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
4	201910359004	基于双模态生物识别的防盗门装置	葛茂根、扈静	王鑫杰、陈华东、陈玄烨、郑豪、胡建锋	2019	国家级	创新训练项目	机械工程学院	通过
5	201910359005	超导磁悬浮系统动态承载力测试仪	许吉敏	周路佳、王森、殷晖、张肖邦、刘明昊	2019	国家级	创新训练项目	机械工程学院	通过
6	201910359006	自动扶梯综合性能检测装置	王玉琳、任永强	龙鹏宇、洪凌烽、李琳、黄启鹏	2019	国家级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
7	201910359007	瓜蒌籽自动剔壳机研制	朱仁胜	姚欣可、杨静、王文丙、王帅帅、陈泽文	2019	国家级	创新训练项目	机械工程学院	通过
8	201910359008	火箭摆杆穿线机器人的研制	唐火红、董伯麟	刘力夫、李冰冰、高创、曹国群、段金燕	2019	国家级	创新训练项目	机械工程学院	良好
9	201910359009	高性能石墨烯-铝基复合材料的快速制备新工艺	程继贵	曹光中、全昕龙、李婵、卢梓康、黄梓航	2019	国家级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
10	201910359010	锌-空气电池高性能碳基催化剂的制备与研究	刘节华	黄秋维、华浩文、徐文平、姜卓尔、张可意	2019	国家级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
11	201910359011	带长法兰汽车多楔轮"冲锻+旋压"成形工艺研	薛克敏	刘朔、唐天宇、江紫薇、杨政、曾舒莉	2019	国家级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
12	201910359012	可加工SiCp/石墨片/6061A1混杂复合材料制备 技术研究	汤文明	常润东、杨海毅、王之巍、丛中笑、杨振青	2019	国家级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
13	201910359013x	高校实验室安全教育平台	张学斌	刘邢宇、程杰、景泓博、屠津伟、汤军	2019	国家级	创业训练项目	材料科学与工程学院	优秀
14	201910359014	智能火灾侦察无人机	都海波	刘和庆、杜合溪、王瑞坤、陈晓璇、刘辉	2019	国家级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
15	201910359015	基于RFID和图像识别的图书分拣上架系统	戴雷	杜咏梅、刘瑜、张玉柔、徐昌睿、陈昊	2019	国家级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
16	201910359016	基于虚拟电子锁的自行车防盗与管理系统	孙伟2	余世豪、郑倩、李楠、裴洪杰、郑雯倩	2019	国家级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
17	201910359017	基于61oWPan设计的智能安全保障系统	谢震	蒙宇恒、宗启航、李畅、高子涵、张倩倩	2019	国家级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
18	201910359018	基于声波检测原理的家用水管检漏系统	徐科军	王天霁、查伟、王智颖、陈坤、王泽澳	2019	国家级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	优秀
19	201910359019	基于Lora技术的智能快速导航停车与寻车系统	尹柏强	韩仕达、张祺、许荩、唐煜琦	2019	国家级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
20	201910359020	基于Arduino的简易肢体康复训练检测系统	李维华	姚超越、陈逸珲、刘泽彬、孙一家、段平韬	2019	国家级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
21	201910359021	基于复杂场景下的密集型公共场所人群智能感 知系统	洪日昌、郝世杰	刘佳烜、陈展鹏、郭恩光、王甜甜、开大纯	2019	国家级	创新训练项目	计算机与信息学院	良好
22	201910359022	基于智能推荐技术的智慧校园系统	薛峰2	王凯、李百奇、刘乘铭、韩雪强、陈明强	2019	国家级	创新训练项目	计算机与信息学院	优秀
23	201910359023	基于深度强化学习的RoboCup机器人球队优化	方宝富	盛典墨、李百奇、刘乘铭、邱宇璐、王志远	2019	国家级	创新训练项目	计算机与信息学院	良好
24	201910359024	基于机器学习的中老年人体检个性化	阙夏	葛文琪、武晨阳、王楠	2019	国家级	创新训练项目	计算机与信息学院	通过
25	201910359025	面向智慧课堂的多维度情绪分析系统	孙晓	段凯杰、吕佳意、张雨欣、龙若淞、杜燕妮	2019	国家级	创新训练项目	计算机与信息学院	通过
26	201910359026	基于手机端视频预览帧的非接触式血压评估	杨学志	巢世杰、王金亮、田予晗、袁梓涵、杨宇辰	2019	国家级	创新训练项目	计算机与信息学院	通过
27	201910359027	基于生成式对抗网络(GAN)的恶意软件查杀与	胡东辉	陈浩、曹卓成、王帆、许万霖、王崇然	2019	国家级	创新训练项目	计算机与信息学院	良好
28	201910359028	基于波动对鳍推进的仿生机器鱼设计	李孝宝、浦玉学	马楷东、许铭扬、张瑞荣、郭鑫、张宇航	2019	国家级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
29	201910359029	土工袋挡墙层间咬合作用对边坡位移模式及土 压力影响试验研究	王艳巧、李娴	熊旭、周磊、张恒、郑骁唐、邓长奥	2019	国家级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
30	201910359030	基于遥感与GIS的城市洪涝灾害精细化风险评估	张春菊	于涵、田宇、尤子全、王小丽、尹佳佳	2019	国家级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
31	201910359031	基于VR虚拟现实技术的消防安全教育系统设计	杨慎林、张爱凤	王震、王珑、刘兆骐、吴迪、王馨妍	2019	国家级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
32	201910359032	装配式钢结构在既有混凝土结构建筑加层改造 应用中关键技术研究	周安、贾莉莉	王志龙、卢晨琛、魏翠婷、王禧瑞、胡桢茜	2019	国家级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
33	201910359033	多功能桩土效应可视化模型系统研发及实验研	邵亚会、汪亦显	焦灏、闵进、钟加智、余骁、刘磊	2019	国家级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
34	201910359034	大跨屋盖结构风雨耦合作用荷载分布特性的研	王辉1	葛健、冯建东、汪世杰、蒋腾武、冯帅	2019	国家级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
35	201910359035	NaOH激发矿渣-石灰新型混合水泥性能和微观机 理研究	周万良	刘亦恒、张迁禧、郭文涛、谭剑冬、任永祺	2019	国家级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
36	201910359036	健康环保高弹性储能器件的设计与电化学性能	石琨	金鑫、臧玉莉、肖瑾、李新林、凌欢	2019	国家级	创新训练项目	化学与化工学院	通过

37	201910359037	基于聚烯烃主链的交联型聚电解质膜的高效制	魏海兵	孙晓欠、李宇路、徐赫、王子豪	2019	国家级	创新训练项目	化学与化工学院	优秀
		备及其性能研究						,_, ,,,,,_	
38	201910359038	高性能锂空气电池C3N4基催化剂的开发	张大伟	李晓雅、王德强、盛胜炎、赵璐、齐若凡	2019	国家级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
39	201910359039	三维微流控多元检测纸芯片设计研究	李芳	黄佳宝、曹芳会、郑洁、曾琼、孔娇	2019	国家级	创新训练项目	化学与化工学院	优秀
40	201910359040	乡村振兴战略实施中的安徽新型农业经营主体 培育问题研究	陆燕春	张文钧、王鑫、张丁洋、于梦娇、张京晶	2019	国家级	创新训练项目	经济学院	良好
41	201910359041	高质量发展背景下长三角地区城市空气质量与 经济增长关系研究	时省、谢众	马菁芸、文玥、蔡玮祺、罗亮、董飞飞	2019	国家级	创新训练项目	经济学院	优秀
42	201910359042	智慧化对现代养老服务业的影响与对策研究	朱付彪、王琼	李冠华、赵舒婷、喻炜易、李诗屹、李维	2019	国家级	创新训练项目	经济学院	通过
43	201910359043	基于语料库的合肥科技城市形象外宣分析与研究—— 以China Daily和Guardian报道为例	汪晓莉	史传铭、陈齐、炊荷莹、张双月、闫晨锦	2019	国家级	创新训练项目	外国语学院	通过
44	201910359044	大学生体育考核新模式实证研究	吴椒军	程宝祥、赵为婷、白云帆、刘名扬、王嗣迪	2019	国家级	创新训练项目	文法学院	优秀
45	201910359045	锦鲤现象下大学生劳动观现状及其教育引导策 略探究	潘莉	顾铭、韩泽宽、盛宁馨、王依铭、祖晶晶	2019	国家级	创新训练项目	马克思主义学院	良好
46	201910359046	基于物联网的车位实时共享方案和系统设计	郑宝红、唐运舒	王瑶、原慧娟、伏雅婷、孙元名、吴勇峰	2019	国家级	创新训练项目	管理学院	通过
47	201910359047	旅游电商平台上利基产品的个性化营销方法研	刘业政	宗兰芳、张璐、周芦娟、鲁泽昊、吴乐乐	2019	国家级	创新训练项目	管理学院	优秀
48	201910359048	基于循环神经网络的巢湖污染情况遥感影像分	胡笑旋、夏维	吴浩、方怀毅、来思妤、孟晴、崔静雯	2019	国家级	创新训练项目	管理学院	良好
49	201910359049	面向多业务场景的移动机器人路径规划系统开	任明仑	王晨泽、杨宇轩、贵丽、王启航、段阿龙	2019	国家级	创新训练项目	管理学院	通过
50	201910359050	推进城市社区智慧养老存在的障碍及对策研究 ——以合肥市为例	傅为忠、朱俊红	任瑞阳、李子钦、王思雨、张子悦、杨洁	2019	国家级	创新训练项目	管理学院	良好
51	201910359051	可自动跟踪及路径规划的超市智能购物车	党学明	王晨、李岩、张铭涛、洪鑫宇、黄业成	2019	国家级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
52	201910359052	双飞秒光学频率梳的重复频率联动系统研究	徐昕	黄俊涛、刘振宇、贾婧	2019	国家级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	优秀
53	201910359053	一种基于永磁体高效压旋自发电应急充电宝	马孟超	刘心阳、祝鹏伟、万澳德、李欣然	2019	国家级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
54	201910359054	基于视频的非接触式生命体征参数检测仪器研	成娟	伍晓伟、张鹏、闫星达、陈益、张彪	2019	国家级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
55	201910359055	基于NB-IoT的注塑机状态监控系统平台研究与	张阳	陈浩云、马霄、唐文凯、徐蓉、朱明慧	2019	国家级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
56	201910359056	城市老旧住区 "可持续性"适老化改造策略研	曹海婴	陈德绅、李媛、齐玥彬、谢语诺	2019	国家级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
57	201910359057	基于大数据方法的合肥市职住平衡分析与研究	顾大治、屠李	刘东虎、杨麒丙、时建平、林娟玲、蔡李英杰	2019	国家级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
58	201910359058	新时代革命文化传播范式研究	钱斌、孙建海	田璟、杨泳潇、张雯、朱远洁、马毅扬	2019	国家级	创新训练项目	建筑与艺术学院	优秀
59	201910359059	基于5G通信与智慧城市背景下无人机生态系统	刘学	李宇航、程丽萍、刘有为、刘建程	2019	国家级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
60	201910359060	基于PSPL调研法的合肥市老城区微型公共空间 评价及更新研究	宣蔚、傅辰昊	任戈、郭奕明、王慧琳、王倩、李嘉	2019	国家级	创新训练项目	建筑与艺术学院	优秀
61	201910359061	基于参数化技术下城市摊贩最优疏导点算法生成及应用以合肥市蜀山区为例	刘源	姚啸天、孔雨薇、娄莺、张青霞、郑赛博	2019	国家级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
62	201910359062	微生物诱导碳酸钙沉淀修复复合重金属污染场 地研究	康博	邓伟豪、杨志龙、周天雨、阎泽昊、武明辉	2019	国家级	创新训练项目	资源与环境工程学院	通过
63	201910359063	生物质废弃物制备超级电容器用活性炭材料研	彭书传、岳正波	姜玉环、厉欢、江洪辉、张蔚、马笑	2019	国家级	创新训练项目	资源与环境工程学院	优秀
64	201910359064S	古生物化石发掘、保护及修复技术创业实践项 目:以安徽三叠纪巢湖龙动物群为例	刘俊2、顾安祥	虎艺薇、叶思遥、陈亚婕、李铭聪、李晨睿	2019	国家级	创业实践项目	资源与环境工程学院	良好
65	201910359065	肉品加工中羟基自由基比率荧光监测新技术	沈益忠	陈峰、王冉、孙金旺	2019	国家级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
66	201910359066	溴化1-十四烷基-3-甲基咪唑盐对大鼠的亚慢性	徐红梅	魏海燕、张蒙艺、张蕤、刘佳辉、曹江宇	2019	国家级	创新训练项目	食品与生物工程学院	优秀
67	201910359067	硒化铌二维抗菌剂的制备和性能研究	缪昭华	方宇航、郑子涛、朱云辉、王允、高万怡	2019	国家级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
68	201910359068	山茶油凝胶部分替代可可脂对巧克力品质的影 响研究	罗水忠	何红影、王大琴、范志鹏、叶陈根	2019	国家级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
69	201910359069	四元常循环BCH码的理论研究	朱士信	朱钰、宣姝涵	2019	国家级	创新训练项目	数学学院	优秀
70	201910359070	基于等几何的 Kirchhoff-Love 壳分析	王旭辉、吴茜茜	刘源昊、温若琪、张琦逸、苗卓淳、易楚舒	2019	国家级	创新训练项目	数学学院	良好
71	201910359071	融合唇语识别的多语言双向手语语音翻译器	李桢旻	祝东疆、贺子珊、苏彦博、彭靖宇、鲁杰	2019	国家级		电子科学与应用物理学院(微电子学院)	良好

72	201910359072	基于多情境下无人机双目视觉SLAM避障系统	刘士兴	刘有为、刘建程、程丽萍、李宇航	2019	国家级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院 (微电子学院)	良好
73	201910359073	Bi2Se3/Ti02复合材料异质结构光电探测器的理 论与实验研究	仇怀利、李中军	曹友懿、沈周阳、李云鹏、邢沐涵、周文倩	2019	国家级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	通过
74	201910359074	面向数据传输的高性能钙钛矿光电探测器的研	罗林保	李文彬、丁洁、秦自鹏、周婉莹、沈欣怡	2019	国家级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	通过
75	201910359075	炭黑/石墨烯/硅橡胶中填料协同导电效应的仿 真计算	刘平	闫佳艳、钱斌斌、刘晓灵、陈书兰	2019	国家级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	优秀
76	201910359076	一种基于FSAE赛车的新型换挡方式设计和调试	高玉华、汪永嘉	蔡濠、王雪松、周涛、李博、赵钟正	2019	国家级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
77	201910359077	路用纳米涂层制备及高温调节—低温抑冰性能 试验研究	刘凯	王汉、韦丝平、王新星、丁伟伦、程雨彤	2019	国家级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
78	201910359078	基于调光膜和舵机的防强光智能追踪保护装置	谷先广	陈子彧、徐岩松、李玲荣	2019	国家级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
79	201910359079	基于V2X技术的应急车辆高效通行系统设计	吴迪	张晟瑞、韩卫、顾童童、陶波、余凯	2019	国家级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
80	201910359080	基于超声波探测和ZigBee技术的车位引导系统	黄鹤	韩硕、李博源、杜深深、梁成洋、唐梦成	2019	国家级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
81	201910359081	基于EL冷光片的半透式背光源面板显示发光车 牌设计	丁恒	任文字、李亮、李元媛、朱海昕宇	2019	国家级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
82	201910359082	一种新式横置板簧的刚度可调悬架系统	张良、郑敏毅	韩帅、汪军、王康、唐伊丽	2019	国家级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	优秀
83	201910359083	交互式工业仓储物流场景三维建模系统	李琳	陈之昂、杨溢、陈惠楼、崔舍承、唐浩彬	2019	国家级	创新训练项目	软件学院	良好
84	201910359084	盲人行走导航眼镜	张高峰	唐涵、杨鸿铄、吴桐华、吕辉	2019	国家级	创新训练项目	软件学院	良好
85	201910359085	机械系统振动传递机理实验及仿真研究	田杰	尹正浩、苏宇涛、王向阳、李禹辰、王天琪	2019	国家级	创新训练项目	工业培训中心、技师学院	终止
86	201910359086	基于微信小程序的大学生信息平台的设计与开	宁少尉、张琳琳	赵敬武、陈洋、何丰唱、赵慕真、程宇凡	2019	国家级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	优秀
87	201910359087	新型智能生物质气化燃烧器及物联网监控平台	马培勇	祁帅杰、时浩、董磊、张钲昊	2019	国家级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	优秀
88	201910359088	基于训练的柔性装配过程研究	吴喆	刘忠群、贺理朝、农航、郭子楠、黄寅	2019	国家级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
89	201910359089	智能水空两用无人机的设计研究	王纯贤、吴炜	邓昌胜、文伟、吕雯昕、樊志纬	2019	国家级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
90	201910359090	基于苯并菲核的有机小分子空穴传输材料设计 合成及其在钙钛矿太阳电池中的应用	陈汪超	郑皓峰、石熠、张啊吉、张鉴定、廖啸风	2019	国家级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	优秀
91	201910359091	促进我国0-3岁托育行业发展的对策研究	王海涛	董诗雨、王喆、王海涛、陈彦名、艾颂玲	2019	国家级	创新训练项目	经济与贸易系(宣城校区)	通过
92	201910359092	黄山市民宿发展现状调查及建议	骆正清	星存婷、朱敏、周有铭、张子萱、丁玲	2019	国家级	创新训练项目	物流管理系(宣城校区)	良好
93	201910359093	基于DGT技术探究土壤硒形态与植物有效硒含量 的关系	许为义、崔康平	刘莉、孙晨、伍鑫、王玉明、曹思宇	2019	国家级	创新训练项目	生态环境系(宣城校区)	优秀
94	201910359094	多功能团队协作六足救援蜘蛛机器人组	肖本贤	陈彦中、许晗、刘天宇、鲁東	2019	国家级	创新训练项目	电气与自动化系(宣城校区)	良好
95	201910359095	Z型α-Fe00H/g-C3N4复合材料的制备及光解水	鲍智勇	韩骐震、杨孟鑫、焦辰怡、常坤、徐嘉伟	2019	国家级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	良好
96	201910359096	基于卷积神经网络和FPGA的救援无人机探测器	张先宜、张勇6	谢玉山、雷浩阳、王晨晨	2019	国家级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
97	201910359097	基于知识图谱的新闻类内容校验系统	欧阳一鸣、田卫东	陈安南、王文举、王畅畅、叶岩宁、李博文	2019	国家级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
98	201910359098	基于深度强化学习的智能配乐系统	姜烨	马占宇、李财、何凯柯、黄小刚	2019	国家级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	优秀
99	201910359099	调研互联网+模式在四线城市的可行性——基于DEMATEL-ISM分析模型	郭清伟、唐璐瑶	赵雪君、方太沄、刘艺、李亚丰、徐梦圆	2019	国家级	创新训练项目	英语系(宣城校区)	优秀
100	201910359100	文化交流视域下两岸非物质文化遗产传承创新 研究——以皖南、高雄皮影戏为例	何红艳	董梦苑、裴永桢、伍雨婷、林娟、江慧静	2019	国家级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	优秀
101	S202010359001	基于推力矢量的火源探测固定翼飞行器研制	李德宝	吴凯、李帅、吴泽远、秦勇	2020	省级	创新训练项目	机械工程学院	良好
102	S202010359002	远程控制360°旋转移动升降平台	卫道柱、杨沁	马森、冯恒超、曾泉水、刘帅、应汀雨	2020	省级	创新训练项目	机械工程学院	良好
103	S202010359003	基于无人方程式赛车的自动转向方案设计	徐东镇、陈奇	史根木、唐硕、吕长运、刘欣雨、覃一哲	2020	省级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
104	S202010359004	具有导航与防摔功能的智能助行器	刘征宇	余文涯、张超然、孙慧霖、潘洲民、张璟	2020	省级	创新训练项目	机械工程学院	良好
105	S202010359005	WSB便携式起苗机研发	卫道柱、钱钧	兰明阳、司博文、徐瑞、王流彬、刘博涵	2020	省级	创新训练项目	机械工程学院	通过
106	S202010359006	基于创新轮胎设计的自主上下楼智能轮椅	王勇(北)2、钟东	王成哲、廖翊杰、张洵、周炎淼、张志恒	2020	省级	创新训练项目	机械工程学院	通过
107	S202010359007	基于物联网的中小型快递驿站智能出入库系统	王跃飞	邓晰、廖湘维、张洋、郭瑞敏、崔钰琅	2020	省级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
108	S202010359008	基于人体体感温度的非线性调温电热毯	刘海军	许明贤、康强、吕广华、李双源、王健	2020	省级	创新训练项目	机械工程学院	通过
109	S202010359009	智能电脉冲踝足矫形器	董方方	邹子宁、杨景尧、卢明阳、张秀煌、刘晓龙	2020	省级	创新训练项目	机械工程学院	通过

110	S202010359010	饮料瓶分类回收装置	杨沁	俞旭杰、王治才、刘海枫、林泽鑫、刘一瑶	2020	省级	创新训练项目	机械工程学院	良好
111	S202010359011	变体飞行器机翼气动性能及结构设计的研究	王华毕	李威贤、王泽权、卜晓强、路文龙	2020	省级	创新训练项目	机械工程学院	良好
112	S202010359012	卧式车床自动精确定心卡盘	张小正	王振、史子璐、孙浩、高德勇、邹世赟	2020	省级	创新训练项目	机械工程学院	通过
113	S202010359013	基于STM32的智能导盲头盔	王勇(北)2、钟东	李乐彤、王凯晗、李幸响	2020	省级	创新训练项目	机械工程学院	良好
114	S202010359014	带有三轴转动式关节的机械臂设计	邱明明	秦梅玲、唐子临、邢朝波、赵润辰、李佳	2020	省级	创新训练项目	机械工程学院	良好
115	S202010359015	柔性腹腔镜辅助机器人设计	王正雨	周灿、陈澳、顾嘉成、马杰、陈雨阳	2020	省级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
116	S202010359016	基于物联网控制的多功能智能鞋柜	曹青、陈静	邓熠、陈东、翟澳、孟维锦、李帅	2020	省级	创新训练项目	机械工程学院	良好
117	S202010359017	基于声学超材料的超静音透气耳塞设计	张小正	夏烨涛、崔灿、赵熙然、付豪、高郅泽	2020	省级	创新训练项目	机械工程学院	通过
118	S202010359018	真空绝热玻璃微珠制备及导热系数测试	张俊	李新成、付镝、孙唯斌、孟金龙、张帅帅	2020	省级	创新训练项目	机械工程学院	良好
119	S202010359019	新型压缩式自动化可分类垃圾车	朱立红	王霞、孟维锦、潘涵、邹沩尔	2020	省级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
120	S202010359020	增减材复合加工的智能温控系统研发	朱利斌、黄海鸿	陈昊天、梁嘉丽、李嘉禾、姜澜、李诗正	2020	省级	创新训练项目	机械工程学院	通过
121	S202010359021	基于NB-IoT的飞机电子轮挡系统	魏振春、张利	苏志坤、张辰晖、余涵林	2020	省级	创新训练项目	机械工程学院	通过
122	S202010359022	智慧井盖安全监测系统的设计与开发	钱钧、张祖芳	周毅豪、陈银辉、周向东、周博文、宋鑫立	2020	省级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
123	S202010359023	车载动力电池自动快换系统设计	吴仲伟	李星志、陈宏伟、刘脉、蒋一帆、陈嘉成	2020	省级	创新训练项目	机械工程学院	良好
124	S202010359024	柔性活塞气缸及其缓冲结构的设计与优化	高文智、刘常海	孟宇航、潘再鑫、王文哲、傅一凡、谢孝龙	2020	省级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
125	S202010359025	基于微纳粉末疏油/疏水特性的低流阻管道研究	姜明亮	历健、关士奇、贾西洋、叶汇帆、宋云见	2020	省级	创新训练项目	机械工程学院	良好
126	S202010359026	面向婴幼儿的自适应吸鼻器设计	高文智、曾亿山	杨旭、吴佳航、许诺、李自强、刘吉庚	2020	省级	创新训练项目	机械工程学院	通过
127	S202010359027	全自动智能药箱	郑召丽	朱元秀、夏磊、邵嘉劲、陈宇轩	2020	省级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
128	S202010359028	基于FDM的多色3D打印机	余道洋	唐倩、徐姜、高晓宸、杨志超	2020	省级	创新训练项目	机械工程学院	通过
129	S202010359029	退役磷酸铁锂电池再利用研究	项宏发	崔德龙、黄甄答、王雨婷、吴辰华、刘文彰	2020	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
130	S202010359030	用于5G基站的介质陶瓷滤波器关键材料和性能	左如忠	亓亚刚、任双龙、陈琪瑶、黄丽臻、王健	2020	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
131	S202010359031	Mn4+激活锌铝酸钡红色荧光粉制备与发光性能	陈雷	陶福江、赵永康、江亮华、朱志成、田紫阳	2020	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
132	S202010359032	配合物插层金属硫化物电极制备工艺的探索与 电化学性能研究	蒋阳	梁朋瑞、曹光中、朱瀚林、邢洪杨、张岚鹏	2020	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
133	S202010359033	新型钎料作为中间层的5A06铝合金SPS扩散焊实 验和模拟研究	宋奎晶	杨文涵、张宇翔、牛一帆、张珂纶	2020	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
134	S202010359034	不同热处理工艺条件下TC4电子封装壳体铣削加工性能及其有限元数值模拟	汤文明	满靖宇、胡智敏、马宏斌、刘政洋、张咪	2020	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	优秀
135	S202010359035	新型纳米银胶体的可控制备及抗菌性能研究	程继贵	李宗哲、罗冉、查文杰、马凤仪、姜易成	2020	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
136	S202010359036	石墨烯/多孔碳纳米管层层自组装结构的可控制 备及其储钠性能研究	钱刚、余东波	陈秋言、陈希、李乐宇、陈志鸿、冯政凯	2020	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
137	S202010359037	面向等离子体W-Y203复合材料的湿化学制备技术与性能研究	罗来马	李诚、臧欣悦、储亚飞、朱兰菲、张祝玙	2020	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
138	S202010359038	空调压缩机斜盘热模锻成形工艺研究	甘国强	黄广、王海宁、马成昊、闵忻龙、毛加勉	2020	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
139	S202010359039	CoOX/g-C3N4复合纳米结构的制备及其光催化制 氢性能研究	徐光青	李欣、梅贝贝、李锦、王宇昕、张飞翔	2020	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
140	S202010359040	聚合物固态锂电池用高活性阴极材料合成与改	王永红2	胡治军、李靖之、夏政昌、向华	2020	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
141	S202010359041	双离子添加剂与钙钛矿太阳能电池表面态钝化 的研究	陈翌庆	蔡静萱、张小妹、张瀚予、夏凯旋、秦腾宇	2020	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
142	S202010359042	微凹面钙钛矿单晶制备以及光电探测性能研究	刘节华	吴修佳、刘维贵、李东旭、曾奥、武智波	2020	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	优秀
143	S202010359043	Y203等掺杂对SPS制备WC-Co硬质合金的组织和 力学性能的影响	秦永强	王世纪、孙忠锴、肖笛、孙宇浩	2020	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	优秀
144	S202010359044	面向汽车轮毂用铸铝合金的耐蚀性能研究	黄俊	覃思焕、孔瑞晶、秦颖、麦俊杰、齐晓婷	2020	省级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
145	S202010359045	基于四旋翼飞行器的大气质量监测平台	陈波1	董啸波、谢辉、唐淼、李计深、苏绎仁	2020	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
146	S202010359046	径向斜槽转子电机在物流车中的应用技术研发	鲍晓华	王瑞、查淑贤、许乾、冯明辉、孙智斌	2020	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
147	S202010359047	基于全向移动的智能跟随购物车	刘芳	欧阳驰、张晨光、胡伟、何思远、文一帆	2020	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过

148	S202010359048	校园自动配送快递小车设计	梁利平	向乐天、李军儒、李江源、樊蓝格、张智豪	2020	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	优秀
149	S202010359049	智能送餐机器人	徐科军	向仕纪、吕琦俊、卢辉煌、蔡启鸣、孙姝	2020	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	优秀
150	S202010359050	基于深度学习与有源RFID传感标签的智能安全 帽系统	佐磊	郭丁铭、沈涵、郝益、陈明伟、吴雨晨	2020	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
151	S202010359051	为听力障碍人士设计的智能臂带	陈薇	龙小东、卢辉煌、蔡启鸣、孙姝、吕琦俊	2020	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
152	S202010359052	基于RFID的智能腕带在医疗系统中的应用	佐磊	任婕、葛晓露、亓君锋、杨靖	2020	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
153	S202010359053	磁阻辅助式绕线转子无刷双馈发电机研究	任泰安、阚超豪	雷熙淳、武润华、张宇天、夏伟健、王志远	2020	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
154	S202010359054	cWater智能送水机器人	陈梅、李鑫	杨一凡、何泽楠、李梓晗、陈炳杰、刘迪铭	2020	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
155	S202010359055	基于电能和信号无线传输的温度测控方法	林杰华、刘良成	孙高鸿旖、李若菡、曾辰雨、张展西、皮艳蝶	2020	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
156	S202010359056	可升降智能减速带系统	陈薇	崔婧琪、吴帆、薛博雅、胡雍怡、刘帅	2020	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
157	S202010359057	基于语音控制和自动识别的家用便捷消毒柜	程盈盈	王羽丰、肖新宇、柏思元、陆毅	2020	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	优秀
158	S202010359058	基于语音识别和光电感应的无接触电梯按键	万磊	江成、项恩耀、韩春伊、宋俊伟	2020	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
159	S202010359059	基于蓝牙的智能照明控制系统设计	李维华	范锐、秦天、杨群、冯贵璇	2020	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
160	S202010359060	基于GaN器件的高频APFC设计	王海欣	樊修柱、吴家奇、王煜坤、冯云南、许乾	2020	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
161	S202010359061	智能导盲杖	郑涛	郑少鹏、张绍宇、孟卓、彭成志、朱智文	2020	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
162	S202010359062	"自感精灵"——基于多传感融合的安全智慧 消毒系统	林杰华、刘良成	董磊、李浩然、林夕涵、王子怡、张庆一	2020	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	优秀
163	S202010359063	基于STM32单片机的智慧手部清洁专家	刘冬梅	庄紫麟、宋宝临、孟令军、李景怡、潘丽君	2020	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
164	S202010359064	基于ROS的巡查安保机器人	姜苍华	张国义、程章锐、方吉男、王宝震	2020	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
165	S202010359065	自发电水龙头及多功能应用装置	施永	刘小通、周雅雯、沈祉衡、费肖禹	2020	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
166	S202010359066	自动感应老人摔倒定时报警装置	刘春	周妍冰、贺若辰、王煜琛、朱鑫立、史东慧	2020	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
167	S202010359067	基于Arduino的多功能智能安全插排的研究与制	陈湘波、刘冬梅	孟海华、王洋、吴家毓、黄宇文、许艺伟	2020	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
168	S202010359068	面向小区环境的多功能智能消毒机器人	张海燕3	李舒昊、胡深、陈乐乐、蒙逸凡	2020	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
169	S202010359069	智能攀爬电力巡检机器人	张鹏	刘辰堃、金安平、赵志成、吴丹玲	2020	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
170	S202010359070	高空玻璃幕墙清洁机器人	袁莉芬	卢文馨、徐文康、王皓、彭宁、王茂森	2020	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
171	S202010359071	多自由度腰背姿态纠正装置及控制策略	戴雷	唐雨舟、祝升、李政豫、黄靖轩、鲁君瑶	2020	省级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	优秀
172	S202010359072	基于计算机视觉的嵌入式颗粒计数与筛选系统	郎文辉	张博洋、刘瑞、郭帅、李文鑫、刘芗玥	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息学院	良好
173	S202010359073	基于知识图谱的个性化书籍推荐系统	金兢	刘彦、邓杰、邢家赫、王成龙	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息学院	良好
174	S202010359074	基于深度神经网络的情感语音合成系统	安鑫	张浩南、周小诗、孙欣、杜燕妮	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息学院	通过
175	S202010359075	基于多模态情感计算的异常情绪检测与协同干 预系统	孙晓	董腾腾、陈展旺、叶言威、付友浩、潘胤君	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息学院	优秀
176	S202010359076	基于多传感器融合的室内机器人定位与导航系 统开发	方帅	南澈、王启越	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息学院	通过
177	S202010359077	基于深度神经网络的语音篡改检测与定位	苏兆品	吴昌炜、江颖、王泽怡、于子焱、李胤莹	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息学院	通过
178	S202010359078	融合深度学习及小样本学习的在线电影个性化 推荐系统的设计与实现	吴乐	冯廷浩、彭靖宇、赵雪仪、陈千	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息学院	良好
179	S202010359079	基于分布式数据库的海量故障监测数据快速存 储与查询	卜晨阳、吴共庆	王旭、刘鹏展、廖宇航、孙学谦	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息学院	通过
180	S202010359080	基于深度学习的口罩防护状态监测与报警系统	艾加秋	汪章怀、王思淇、钟海鹏、薛震宇、王尉懿	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息学院	良好
181	S202010359081	高校基层党组织标准化管理平台开发	黄晨、毕翔	徐子洋、林卓远、张雨晨、麻华世、高立翔	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息学院	良好
182	S202010359082	基于手势识别与3D检测技术的面向轮椅老人的 智能服务系统	刘学亮	裴贺园、刘文捷、王子奇、贾渊、何晓龙	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息学院	通过
183	S202010359083	面向视听信息识别功能的智能眼镜设计与实现	谢昭	朴智、侯琨、宋宇恒、朱文韬、李明	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息学院	通过
184	S202010359084	基于红外线分析技术的智能语音控制烤火炉	程文娟	刘颖、解弘艺、沈奥、刘天琪、贾凡	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息学院	优秀
185	S202010359085	基于行人重识别的地铁站行人跟踪与轨迹重建	薛峰	刘嘉伟、陶星龙、钟海鹏、丁品乐、何旭升	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息学院	良好
186	S202010359086	基于启发式搜索的抗翻录音频水印方案	岳峰1	曾逸飞、汪栋、张力炫、张博	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息学院	优秀

107	C0000100E0007	五白 1 何 11 在 6 和 上 知 化 洗 水 五 色	日伝	御立臣 まて秋 吹北 北東 ショビ	0000	/b/i7	시하다 베셔크로 ㅁ	1. 独和 上层 自 类应	/圣 /十
187	S202010359087	面向认知训练的积木智能游戏开发	吴玺	缪宜辰、韦子烨、陈龙、甘露、刘司悦 ※64.65 阵星、木香四、岩四、石田花	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息学院	通过
188	S202010359088	基于转移函数的耳机主动降噪自适应系统	胡社教	潘俊健、陈昊、李重阳、郑阳、侯田硕	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息学院	良好
189	S202010359089	云公文公章签名校验系统	上	李明程、唐瑞、刘江山、葛昭旭、于心悦	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息学院	优秀
190	S202010359090	基于FPGA加速的微缩智能车	吴永忠	张行健、陈锋、张学敏、陈雨婕、兰铖	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息学院	良好
191	S202010359091	基于单片机的多功能智能盲杖	刘正琼	王改芳、董悦、章俐、汤佳佳、刘梦雨	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息学院	良好
192	S202010359092	基于深度强化学习的足球AI设计	张骏	刘泽凡、承涵、符淋超、刘洋	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息学院	通过
193	S202010359093	基于深度学习的情绪压力检测及引导APP	任福继	马浩钊、严开来、郭睿、王子豪、李承益	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息学院	通过
194	S202010359094	基于视频信息处理的评审、评标异常行为判别	张旭东	苏超、杜子康、张朕颢、黄恺烨、潘浩然	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息学院	通过
195	S202010359095	多维地震作用下高层结构振动混合控制研究	汪权、陈涛	孙旭、张龙、周川、钱文辉、林欣蓉	2020	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
196	S202010359096	基于实时心率的智能溺水救生装置设计	刘康、王艳巧	王延旋、江雨溪	2020	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
197	S202010359097	合肥市典型海绵小区现场调研与数值模拟分析	郭帅	董文睿、夏双庆、陶乐乐、程春龙、胡其聪	2020	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
198	S202010359098	缺陷结构应力场的DIC测试技术研究	董钢、胡宗军	张诚、邵新宇、田永浩、曹家漩、吴伟鑫	2020	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
199	S202010359099	微生物修复重金属污染土机理的试验研究	汪明武、朱朝辉	王怀毅、苏宇航、刘晶晶、徐二曼	2020	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
200	S202010359100	合肥地下工程渣土资源化再利用的探索	扈惠敏、姚华彦	宋勤奋、朱子杰、王佳鑫、龙冰夷、张瑞	2020	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
201	S202010359101	基于单轴飞行器的箱梁检测机器人研发	杨栋、张静	倪浩、刘星、祝升、汪子珣、秦玉婷	2020	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
202	S202010359102	碳源类型对地下水硝酸盐污染原位修复效果的 影响研究	刘佩贵	李飞、李松达、唐石振、单圣苏	2020	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
203	S202010359103	基于奥氏体304不锈钢的T形相贯节点疲劳性能	宋满荣	麻禹尧、周旺、张佳康、王海成	2020	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
204	S202010359104	基于文本分析的政务新媒体平台群运营绩效评 价模型研究	杨乾坤、赵树平	杨千立、肖蛟、谭凡、张硕轩、何婕妤	2020	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
205	S202010359105	弯剪破坏模式下钢筋混凝土柱的抗震变形能力	高鹏、李守继	储孝辰、陈少凯、沈晨、韩国琪	2020	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
206	S202010359106	基于逾渗模型的高性能混凝土输运行为研究	丁兆东	韦睿、何润东、高子涛、张昊天、赵琛	2020	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
207	S202010359107	大学生志愿服务助力社区治理的方式和路径研	李丽鹏、李雪	洪梦静、于颢阳、龙冰夷、周历安、王寒	2020	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
208	S202010359108	基于移动GIS的老年人智慧出行研究	张春菊	洪德鑫、李一潭、潘江龙、张鹏、杨涛	2020	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
209	S202010359109	一种防臭防堵塞的多功能联合密封型地漏芯的	苏馈足	张业涌、李云翔、谢庚、徐智	2020	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
210	S202010359110	CSI装配式钢结构高层住宅的BIM户型模块设计	贾莉莉	刘容川、宋云昊、周启能	2020	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
211	S202010359111	绿色建筑室外风环境的智能CFD仿真平台研究	何伟、杨渐志	贺成环、牛浩伟、庞建飞、李睿、张凌	2020	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
212	S202010359112	斜拉桥地震灾害场景仿真的高真实感可视化方 法研究	邵亚会、钟剑	李瑾、胡加夫、王钰珺、张颖、赵宏飞	2020	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
213	S202010359113	基于物联网技术的钢管混凝土结构脱空缺陷检 测与诊断评估研究	马贤峰、王静峰	束永龙、孙益轩、程帅、贾思豪、杨亦芃	2020	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
214	S202010359114	基于微信平台的小程序开发(掌上土木)	黄亮	付宇明、魏楚宽、谭遥、朱昱恺	2020	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
215	S202010359115	一种新型壁挂式太阳能采暖供热水装置的实验	胡中停、刘向华	李润捷、崔德恩、黄志成、邱琬婷	2020	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
216	S202010359116	家居场景下电子设备智能查找app开发	屈小川	江春雨、许劲松、金伟、吴祖锐	2020	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
217	S202010359117	碳材料协同低温等离子体对水中染料的吸附-降 解机理研究	冯景伟	孟斐、于晴、宋倩文、郭迪、洪其扬	2020	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
218	S202010359118	新冠肺炎病毒空间传僠模拟及宣传教育片制作	王昌建、张爱凤	泮凯、颜伊靖、杨佳成、汪健、晏自鸿	2020	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
219	S202010359119	基于matlab GUI的高支模分析与计算	董钢、黄慎江	刘兰清、曹得豪、张梦想、陈至贤、司启亮	2020	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
220	S202010359120	淮河流域人口-水资源-经济社会系统均衡评价	吴成国	朱旭、张可为、张云康、聂博宇、朱余龙	2020	省级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
221	S202010359121X	花生专用水溶肥料生产与示范	杨庆春	张庆豫、孙鸿杰、王冰燕、黄宗营、沙文忠	2020	省级	创业训练项目	化学与化工学院	良好
222	S202010359122	含铬MOF材料调控的多孔碳硫材料的制备及性能	李学良	吴复超、李德馨、赵小杰、董鹏、李旭	2020	省级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
223	S202010359123	高精度Mn-Ni-Fe-O系NTC热敏陶瓷的制备	王忠兵	位金凤、熊佳蓓、黄真锐、高帅、孙敬园	2020	省级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
224	S202010359124	氧杂环丁烷类化合物的制备及其在光敏快速成 型领域的应用	汪瑾	黄嘉权、程晓宇、袁开宇、蒋镕旭、高爽	2020	省级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
225	S202010359125	Bi2W06/Zn0纳米异质结的液相合成及其光催化 降解含苯酚废水研究	韩士奎	赵东辰、陈李萌、赵颖颐、陈泽涛、熊婷婷	2020	省级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
									•

226	S202010359126	低共熔溶剂中酶催化淀粉酯化研究	刘昆	黄芷怡、李研、黄嘉伟、马欣驰	2020	省级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
227	S202010359127	限域空间热解金属有机框架(MOFs)用于钾离 子电池负极材料	范小明	武红常、陈婉丽、杨婉艺	2020	省级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
228	S202010359128	手性仿酶催化剂的设计、合成及其应用研究	朱成峰	李思颖、祝燕青、赵亚玲、胡唯唯	2020	省级	创新训练项目	化学与化工学院	优秀
229	S202010359129	LDHs/ABS复合阻燃材料的制备及其应用基础研	王百年	杨俊华、马东强、李文锋、黄大顺、张峥嵘	2020	省级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
230	S202010359130	硅烷改性LDHs的制备及PP阻燃应用研究	杨保俊	王凯、罗凯亮、陈婵坤、王仁杰、任德航	2020	省级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
231	S202010359131	环保型高性能环氧涂料的研究	王文平2	梅凯文、廖宇恒、李嘉炜、李世龙、张鹤馨	2020	省级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
232	S202010359132	咪唑基离子液体接枝改性聚酰亚胺渗透汽化膜	崔鹏	胡浩东、韩诗沺、肖巨颖、赵春宇、叶慧	2020	省级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
233	S202010359133	pH响应型氧化石墨烯膜的制备及水处理应用	冉瑾	李静远、陈家林、龙庆垚、李嘉豪、杨平峰	2020	省级	创新训练项目	化学与化工学院	优秀
234	S202010359134	高导热阻尼硅橡胶复合材料的结构调控	任凤梅	汪宣言、姜骁骉、高天天、李清源、董磊	2020	省级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
235	S202010359135	政治传播"萌"现象的大学生认同现状与发展 路径研究	潘莉	黄咏薇、李慧、王斯羽、刘蔚涵、田姝晴	2020	省级	创新训练项目	马克思主义学院	良好
236	S202010359136	大学生垃圾分类知行现状及教育引导策略研究	魏荣	张小智、杨蕊、王柯柯、李旭冉、王鑫戈	2020	省级	创新训练项目	马克思主义学院	通过
237	S202010359137	新冠肺炎疫情对快餐连锁行业影响及对策研究 ——以老乡鸡为例	洪结银、陶爱萍	姜一、罗蕾、娄俊杰、高鹏飞	2020	省级	创新训练项目	经济学院	良好
238	S202010359138	互联网金融发展背景下数字化信用对大学生消费行为的影响——以芝麻信用为例	陈伟1	王巧微、孙园、张梦浩、江中宇	2020	省级	创新训练项目	经济学院	良好
239	S202010359139	混合教学模式对改善偏远地区教育问题的可用 性研究	丁涛	孙胤泽、罗青婷、叶文萱、蒋雨欣、杨嘉诚	2020	省级	创新训练项目	经济学院	良好
240	S202010359140	新冠肺炎疫情下电商平台对农副产品销售的影	朱潇璇	任伟佳、潘晖、唐欣然、赵梓君、阮汀磊	2020	省级	创新训练项目	经济学院	通过
241	S202010359141	新冠疫情背景下在线教育对学习效果的影响研 究——以合肥市为例	周华东	佟博文、陈欣远、赵璇、王路	2020	省级	创新训练项目	经济学院	通过
242	S202010359142	新冠肺炎疫情之后网络教育的发展研究——以 钉钉为例	胡东兰	吴敏、娄俊杰、顾霖婕、李宁	2020	省级	创新训练项目	经济学院	优秀
243	S202010359143	新冠肺炎疫情视角下数字贸易建设的正外部效 应研究	刘晴、谢众	胡宇沁、薛凌轩、谭惟耀、李紫祎	2020	省级	创新训练项目	经济学院	良好
244	S202010359144	大数据时代下乳制品的"圈层营销"策略研究	汪文隽	车大为、薛紫颖、陈倩丽、林晓晓、徐毅杰	2020	省级	创新训练项目	经济学院	优秀
245	S202010359145	56背景下商业模式的创新问题研究——以教育 培训行业为例	何芸、陆燕春	王悦、陈紫健、张怡格、陈文栋、黄美扬	2020	省级	创新训练项目	经济学院	通过
246	S202010359146	新冠肺炎疫情对医疗行业的影响——基于事件 分析法的研究	丁澍	余劲烨、郑丹妮、杨延武、贾倍权、徐中元	2020	省级	创新训练项目	经济学院	通过
247	S202010359147	新冠肺炎疫情影响我国在线教育产业高质量发 展的机制及对策研究	吴飞飞	凌菁菁、张梦缘、秦昊、施雯、宋美昕	2020	省级	创新训练项目	经济学院	良好
248	S202010359148	合肥在长三角区域创新共同体建设中的战略地 位和主攻方向	葛阳琴	谢家鹏、赵方、胡骁原、吕天磊、王鑫	2020	省级	创新训练项目	经济学院	通过
249	S202010359149	助力"冰雪强国梦"——2022年北京冬奥会新增冰雪项目中英文术语库和记忆库建设	方媛媛	霍安瑜、高舒婷、付彦霞、孙月崩	2020	省级	创新训练项目	外国语学院	优秀
250	S202010359150	框架理论视角下西方媒体重大公共卫生事件叙事中中国形象的变迁——以《经济学人》和《 组约时报》为例	陈曦	王雨、李文涵、李洋、庞雯珂、王逸君	2020	省级	创新训练项目	外国语学院	通过
251	S202010359151	双一流建设背景下安徽高校英文网站对外传播	汪晓莉	高雨兴、闫祉祯、王雨轩、蒋梦兰、杨帆	2020	省级	创新训练项目	外国语学院	良好
252	S202010359152	面向紧急语言服务的医疗翻译训练数据库建设	慕媛媛	任靖坤、夏哈达提·阿布都米吉提、谢守丽、 张鑫、刘文杰	2020	省级	创新训练项目	外国语学院	良好
253	S202010359153	公共卫生危机下的高校学生泛在式学习与管理 ——以在线翻译学习为例	慕媛媛	张星语、姜雯、姚甜甜、罗润婕、杨梦玲	2020	省级	创新训练项目	外国语学院	通过
254	S202010359154	语言学学科背景下中国抗疫普法宣传工作调查	肖薇	杨帆、秦婵、胡爽、刘佳薇、黄河清	2020	省级	创新训练项目	外国语学院	良好

255	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、佘盛然	2020	省级	创新训练项目	文法学院	延期
256	S202010359156X	大数据驱动的智能康复云服务系统开发	肖飞云、钟金宏	孙志雅、徐守怀、马家玉、王潇、周建兴	2020	省级	创业训练项目	管理学院	良好
257	S202010359157	制造/再制造混合系统生产调度协同优化研究	刘林2	黄思、黄林颖、杨雨婷、段玉丽	2020	省级	创新训练项目	管理学院	良好
258	S202010359158	用户需求驱动的众包服务推荐方法研究	彭张林	高锦帅、刘晶、廖婧萍、马思冲	2020	省级	创新训练项目	管理学院	良好
259	S202010359159	基于GPS的货车智运监控及管理系统的设计与实	陆文星	章锋、张茂平、秦宇琪、马荣先	2020	省级	创新训练项目	管理学院	良好
260	S202010359160	园区物流机器人自主决策系统研究与开发	任明仑	张慧琳、张淼康、杨锐帆、章禹、邵其泽	2020	省级	创新训练项目	管理学院	优秀
261	S202010359161	基于知识图谱的主动健康知识服务系统	顾东晓	周晨、刘文婷、刘一莹、李子豪、郑雪	2020	省级	创新训练项目	管理学院	优秀
262	S202010359162	非接触式生理检测机器人的面部三维定位与智 能追踪系统	李霄剑、欧阳波	张浩然、展航、张晓曼、樊秉政	2020	省级	创新训练项目	管理学院	优秀
263	S202010359163	基于弹幕大数据的视频用户反馈分析方法	杨颖	黄雅婷、张帆、张赫文	2020	省级	创新训练项目	管理学院	良好
264	S202010359164	大规模公共卫生事件视角下的中小型企业数字 化转型策略研究	李凯	宋怡、蒋世珍、梁爽、陈红秀	2020	省级	创新训练项目	管理学院	通过
265	S202010359165	基于负面评论的VR产品用户需求分析系统研究	余本功	李建兰、刘子维、潘岳、王天宇、李小聪	2020	省级	创新训练项目	管理学院	通过
266	S202010359166	5G技术下VR沉浸式儿童第二语言学习环境研究	傅为忠	晁俊平、张淑欣、徐芳、曾钦清	2020	省级	创新训练项目	管理学院	良好
267	S202010359167	农旅融合助推乡村振兴发展研究——以安徽省 庐江县为例	张鑫	沈君雅、尹佳雯、王鑫毅、郑雨晴	2020	省级	创新训练项目	管理学院	良好
268	S202010359168	我国医药类上市公司应对新冠肺炎的对策和效 果研究	杨模荣	杨世博、李梓杰、靳书其、魏静如、闻豪	2020	省级	创新训练项目	管理学院	通过
269	S202010359169	员工幸福感对企业内部控制有效性的影响研究	张璇	王志炜、顾晨凯、彭明一、王羲茜、黄雨霜	2020	省级	创新训练项目	管理学院	通过
270	S202010359170	面向钢铁企业精细化管理的智慧能源管理系统 分析与设计	周开乐	柯菲、张倩、高雅萱、李勋奇	2020	省级	创新训练项目	管理学院	良好
271	S202010359171	关于高校家庭经济困难学生学业现状影响因素 的层次化研究	黄倩	高静、曹博泉、李莉、邢钰	2020	省级	创新训练项目	管理学院	通过
272	S202010359172	基于多层级集成维修任务的维修资源调度优化	刘心报、钱晓飞	张文涵、吴恬、刘烨珲、张启雯	2020	省级	创新训练项目	管理学院	良好
273	S202010359173	基于数据分析的智能护眼蓝牙耳机	周谧	朱明玉、焦漫玉、刘子未、刘旭天、张永虎	2020	省级	创新训练项目	管理学院	通过
274	S202010359174	基于树莓派的智能行李箱	王永红1	李昂、常新新、宋徐涛、杨定强、陈洋	2020	省级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
275	S202010359175	IParking智能停车系统	李红莉	程有序、黄旺华、周忠旭、钱汉、李盘龙	2020	省级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	优秀
276	S202010359176	基于机器视觉的锅炉水质在线检测系统的研究 与设计	张阳	戴义雯、刘梦新、马仕亮、潘文浩、张家宁	2020	省级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
277	S202010359177	智能小型自动售货机	潘巧生	牛国钰、范鑫淼、何旭、孙雨欣、郑文杰	2020	省级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
278	S202010359178	智能安全头盔	赵会宁	于枚可、胡籍、孙萍、赵擎阳、邹梦龙	2020	省级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
279	S202010359179	基于0CR技术的盲人辅助阅读系统	李维诗	蒋艾宁、蒋少雄、侯晓莹、陈帅、吴茜宁	2020	省级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
280	S202010359180	新型多功能自平衡外卖箱	李勇1	徐杰、沈祥龙、阮豪、蔡涛、吕长运	2020	省级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	优秀
281	S202010359181	利用废旧光盘制作光谱仪	刘志健	吴晨晨、王雨琦、左学君、李嘉欣、高雨欣	2020	省级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
282	S202010359182	全自动扭腰运动椅	程荣俊	吴晨阳、荣超、曹腾波、陈佳君、唐瑞	2020	省级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
283	S202010359183	基于微信小程序的医患交流平台	魏永清	叶夏笛、张大林、胡慧勤	2020	省级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
284	S202010359184	基于智能手机的显微系统设计	钟敏成	崔志涛、丁墨函、温健、陈钧天	2020	省级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	优秀
285	S202010359185	太阳能电板自动追踪与收落系统设计与实现	舒双宝	王继尧、周鹏辉、毛周、陈茂	2020	省级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
286	S202010359186	一种基于物联网技术的智能药盒的研制	黄亮	曹乐强、林红、赵文婕、胡康	2020	省级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
287	S202010359187	基于Arduino的智能课堂交互系统	成娟	单宇恒、张浩、王泽宇、谭治林、万敏	2020	省级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
288	S202010359188	基于生成对抗网络的PPG运动噪声去噪研究	宋仁成	杨溯、姬智敏、梁毅禧、黄倩、李子韵	2020	省级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
289	S202010359189X	古建云游——新媒体环境下中国古建筑的多维	刘阳	徐缤珲、刘嘉乐、胡慧娴、赵雨轩	2020	省级	创业训练项目	建筑与艺术学院	良好
290	S202010359190	基于"块茎理论"的旧城街道转角剩余空间的 微更新策略研究以合肥为例	胡慧	古尤龙、张敏、聂星语、刘纹君	2020	省级	创新训练项目	建筑与艺术学院	优秀

291	S202010359191	基于探索和传承恩施吊脚楼营造技艺的可持续 性新型民宿研究	贺为才	刘婷、王冰冰、覃诗嫣、宗红海	2020	省级	创新训练项目	建筑与艺术学院	优秀
292	S202010359192	城市AED配置空间评价及优化一以深圳市为例	白艳、王琳	毛名著、辛城、刘思盈、方欣然、张子清	2020	省级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
293	S202010359193	新时代古村落水脉与文脉的传承与更新——以 旌德朱旺村为例	贺为才	卢佳欣、谢济名、杨冉、郭奇晨、贺磊	2020	省级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
294	S202010359194	大城市中心区消极空间的现状评价与活力再造	张泉	娄莺、钟奕瑶、辛城、胥曌、刘卓然	2020	省级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
295	S202010359195	基于"循证理论"的方舱医院康复效能提升策略研究——以展览类空间为例。	王旭	罗鑫诺、徐涛、张博、刘炳志、李泽文	2020	省级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
296	S202010359196	基于韧性城市角度研究社区装配式小尺度紧急 医疗空间"数据联动,平疫两用"可能性—— 以合肥为例	刘源	辛天洋、梅亚岚、左琪、韩雨诗、尹逸伟	2020	省级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
297	S202010359197	基于数字化分析方法的城市小尺度空间景观评价研究——以杭州市和合肥市为例	宣蔚、傅辰昊	董英、邵卫、潘晓慧、魏心怡、李一诺	2020	省级	创新训练项目	建筑与艺术学院	优秀
298	S202010359198	基于垃圾分类时代的外带餐具回收服务系统设 计研究	殷晓晨	黄旭洪、杨钩鸿、吴勇、陈锦、张军	2020	省级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
299	S202010359199	面向帕金森病患者康复训练的智能产品设计研	殷晓晨	徐弘昕、刘雨薇、夏凡、戴尚哲	2020	省级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
300	S202010359200	基于重大公共卫生实践的社区中心的"平战结 合"设计与改造	宣晓东	卢芷莹、张亭、江娅宁、殷培峰、陈子源	2020	省级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
301	S202010359201	南方高密度城市不同层级应对公共卫生危机的 策略研究——以气囊式医疗舱体为例	王旭	曾楠婷、钱玥琳、张萌、邹颖、刘静	2020	省级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
302	S202010359202	城市住区周边商业设施的适老性调查与设计改 造更新探索——以合肥市为例	黎启国、苏剑鸣	朱越、郭宜兴、刘子晔、王淳、武睿泽	2020	省级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
303	S202010359203	基于被动式节能技术的旧工业建筑改造设计策略研究—以夏热冬冷地区为例	黎启国	朱宇琦、吴骁鹏、李伟豪、方书珏、侯昭鹏	2020	省级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
304	S202010359204	微生物诱导碳酸钙沉淀固化铅污染土的渗透特 性试验研究	查甫生	王道、孙泽林、许数、张媛媛、姚稳	2020	省级	创新训练项目	资源与环境工程学院	通过
305	S202010359205	基于铁还原菌的石油-重金属复合污染修复	康博、牛漫兰	崔亚南、牛佳、屈浩明、董文杰	2020	省级	创新训练项目	资源与环境工程学院	通过
306	S202010359206	基于微生物诱导碳酸钙沉淀(MICP)的气压劈 裂隙修复机理及耐久性研究	许龙、李振生	杨翔宇、鲁绪江、刘侃侃、黄艳凤	2020	省级	创新训练项目	资源与环境工程学院	通过
307	S202010359207	基于时移电阻率法监测多孔介质中反应性溶质 运移实验研究	邓亚平、钱家忠	纪文宇、李海轩、江雨潮、沈琦、周柯宇	2020	省级	创新训练项目	资源与环境工程学院	优秀
308	S202010359208	城市地下空间开发利用地质适宜性三维评价方 法研究	李晓晖、张明明	廖舟、石静、童乾洲、何啸天	2020	省级	创新训练项目	资源与环境工程学院	良好
309	S202010359209	富锰褐铁矿室温下净化甲醛的作用和机理	邹雪华、李佳乐	于爽、王晓杰、刁双庆、黄恺凌、黄蔚	2020	省级	创新训练项目	资源与环境工程学院	良好
310	S202010359210	可降解秸秆排水板在软土地基处理中的资源化 利用研究	储诚富、陈义华	张洁、黄雪珂、刘茹霜、张晨	2020	省级	创新训练项目	资源与环境工程学院	良好
311	S202010359211	基于哨兵2A数据的露天矿山修复成效的遥感监测研究	刘建敏、赵萍1	朱翠翠、刘丹丹、周成林、邝彬强	2020	省级	创新训练项目	资源与环境工程学院	优秀
312	S202010359212	基于PDI超分子光催化降解典型抗生素废水的研	陈奕涵	吕凯、马秋实、毛皖玉、王风志、王硕	2020	省级	创新训练项目	资源与环境工程学院	良好
313	S202010359213	钙离子对猕猴桃软腐病的抑制作用及生理生化	苗敏	乔立博、刘宇枫、吴克赟	2020	省级	创新训练项目	食品与生物工程学院	良好
314	S202010359214	向日葵花盘果胶的理化性质及其流变学特性研	刘咏	张炜鑫、冯瑞、张兴龙、徐水情、高胜苍	2020	省级	创新训练项目	食品与生物工程学院	良好
315	S202010359215	高压中温注射乳化不饱和脂肪酸油模拟高等级 大理石纹牛排加工关键技术	徐宝才、周辉	周诗佳、张文青、符润颢	2020	省级	创新训练项目	食品与生物工程学院	优秀
316	S202010359216	松乳菇多糖与肌原纤维蛋白互作及其在中式肉 糜制品中的应用	周凯	陈佳薇、季心如、丁雨欣、付奥城	2020	省级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过

317	S202010359217	DNAzyme介导便携侧向层析试纸可视化快速检测	徐建国	张金库、郑逸帆、王帅、王禹菅	2020	省级	创新训练项目	食品与生物工程学院	良好
		重金属Pb2+				11.00			
318	S202010359218	拟南芥ABF4基因对植物侧根和根毛发育的影响	曹树青	董晓虎、毛逸冰、马宁静、张佳瑞、王舒	2020	省级	创新训练项目	食品与生物工程学院	良好
319	S202010359219	罗勒精油的提取工艺优化及抑菌效果和机制研	马晓静	马思源、陈宝怡、杨梦亚、张绥馨、陈相名	2020	省级	创新训练项目	食品与生物工程学院	良好
320	S202010359220	羊肚菌多糖对伤口愈合的促进作用研究	段亚君、杨潇潇	宫鑫钰、郭明俊、张博威、汪恒、王晓娜	2020	省级	创新训练项目	食品与生物工程学院	优秀
321	S202010359221	硫化氢调控ACS基因表达延缓番茄果实成熟的分 子机制研究	张华	孙先磊、何晶晶、曾雨萱、戴毅韬、虎延志	2020	省级	创新训练项目	食品与生物工程学院	良好
322	S202010359222	解淀粉芽孢杆菌谷氨酰胺转氨酶在枯草芽孢杆 菌中的表达研究	穆冬冬	易子能、段宝伟、曾滔、肖聪聪	2020	省级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
323	S202010359223	富含 α -淀粉酶抑制剂的芸豆提取物的开发及其 在果汁茶饮料中的应用研究	何述栋	潘姝晓、许文强、莫琬滢、李婉莹、白玉	2020	省级	创新训练项目	食品与生物工程学院	优秀
324	S202010359224	橡子淀粉的高效提取及无矾粉丝的开发	章宝	张潘、王毓敏、廖文莹	2020	省级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
325	S202010359225	便捷合成三氟甲基取代的烯烃化合物	肖华	王龙杰、陈晓东、易江川、闵晗峰	2020	省级	创新训练项目	食品与生物工程学院	良好
326	S202010359226	基于大豆分离蛋白自组装纤维乳液的制备及应 用研究	郑志	吴子涵、陈泽平、刘震宇	2020	省级	创新训练项目	食品与生物工程学院	良好
327	S202010359227	布尔控制网络的镇定与输出调节问题研究	李露露	刘鹏伟、陈威华、吴瑞	2020	省级	创新训练项目	数学学院	优秀
328	S202010359228	基于矩阵半张量积方法的网络演化博弈问题建 模及其稳定性研究	赵小文、李露露	唐宇、蒯明锦、戚嘉韵	2020	省级	创新训练项目	数学学院	优秀
329	S202010359229	基于迭代法的二维三维数据点拟合	张莉1	宗天奇、车琛、侯燕妮、程利东、庞尔鑫	2020	省级	创新训练项目	数学学院	良好
330	S202010359230	基于改进的CNN的人脸识别的研究	邢燕	张志越、武宇浩、鲁祎辰、祝斐尧	2020	省级	创新训练项目	数学学院	良好
331	S202010359231	试井中压力测试数据的处理方法研究	查文舒、李道伦	訾昭、王泳、王沛林、李海斌	2020	省级	创新训练项目	数学学院	良好
332	S202010359232	考虑顾客满意度的供应链模型及其优化算法研	刘桂庆	胡建、李可、于名哲、孙世玉、姚婉祎	2020	省级	创新训练项目	数学学院	通过
333	S202010359233	生态网络模型构建及其稳定性分析	苏敏、李慧民	周安琪、王睿杰、贺子龙、陶慧玲、卜赛	2020	省级	创新训练项目	数学学院	通过
334	S202010359234	基于Python的数据统计分析和可视化平台开发	贾兆丽	张梦泽、王亚晴、王子懿、吴星星、穆张倩	2020	省级	创新训练项目	数学学院	良好
335	S202010359235	重力加速度与海拔和纬度的关系研究	景佳	卯涛、胡嘉聪、汪勇、丁晓波	2020	省级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	良好
336	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	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	延期
337	S202010359237	用于纳米集成电路质量控制的痕量颗粒污染物 检测传感器研制	戚昊琛、梁华国	王博、刘小如、张博越、李维康	2020	省级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院 (微电子学院)	优秀
338	S202010359238	高载硫锂硫电池的功能性隔膜研究	唐琼	李璐、杨坤、王恺雯、张逸潇	2020	省级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	良好
339	S202010359239	新型激光散斑抑制装置及激光投影仪	马晓辉	傅文博、高天宇、芦童童、黄盼	2020	省级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	通过
340	S202010359240	基于光纤布拉格光栅的波长可调谐激光器	周勇	李香乐、李晨睿、应佳峻、盛雨齐、吴怡童	2020	省级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	通过
341	S202010359241	基于多环复合腔的单频光纤激光器	周勇	赵晨阳、王玲、王飞梅、金嘉盛	2020	省级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	良好
342	S202010359242	适用于智能病房的无接触式智能马桶设计	王墨林、张鉴	阮千虓、黎豪、路恒、何誉阳	2020	省级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	良好
343	S202010359243	基于机器视觉的分拣型自动导引小车研制	刘士兴	朱瑞、彭麒维、王乙同、贾明浩、夏浦文	2020	省级		电子科学与应用物理学院 (微电子学院)	通过
344	S202010359244	光学叠加多功能可穿戴健康监控系统的研究	黄正峰、王莉4	敖成康、游智为、束灏	2020	省级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	良好
345	S202010359245	基于MI-BCI和深度学习硬件加速技术的脑控智 车系统	杜高明	罗文、鲁杰、赵庆昊、兰铖	2020	省级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院 (微电子学院)	优秀
346	S202010359246	小医同学—基于图神经网络的老年健康管理机	李桢旻	丁润也、吴两激、孟佳霖、邱子成、赵黄一	2020	省级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院 (微电子学院)	通过
347	S202010359247	基于UWB技术的虚拟现实教学交互系统	李桢旻	袁梓涵、张思豪、黄伟、袁钰鹏	2020	省级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院 (微电子学院)	优秀
348	S202010359248	16×16光电探测器阵列数据读取电路设计和实 时成像	吴春艳	顾晓钦、唐越、李泽华、冯浩	2020	省级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	通过
349	S202010359249	基于FPGA数字电路的锁相环实现与研究	尹勇生	夏海航、谭笑、张瑾、罗威	2020	省级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院 (微电子学院)	良好
350	S202010359250	主动式柔性康复训练手套	刘彩霞	黄瑞麟、陈思锴、曹嘉诚、谢俊威	2020	省级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	优秀
351	S202010359251	用于非接触性心率监测的窄带光电探测的制备 及监测电路的实现	于永强	谢泽宇、刘皓文、耿闯、温国华	2020	省级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院 (微电子学院)	良好
352	S202010359252	基于忆阻器的竞争神经网络研究	张章	张庆、张小薇、黄瑶格、邢沐涵、王江东	2020	省级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	良好

353	S202010359253	基于天然染料的染料敏化太阳能电池研究	李媛	康芃睿、毕诚晨、何子靖、董明达、朱君泽	2020	省级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	通过
354	S202010359254X	睿智无人汽车新型教育中心	汪洪波	司博、赵晗、但德盛、魏烽坤、薛子涵	2020	省级	创业训练项目	汽车与交通工程学院	优秀
355	S202010359255X	方圆——线上与线下结合的同城文化社群	汪永嘉	廖晓琳、王田文、牛浩、何允文	2020	省级	创业训练项目	汽车与交通工程学院	通过
356	S202010359256	基于视觉识别的智能网球收集机器人设计与开	张良、尹安东	于永富、赵瑞、李晨曦、朱文涛	2020	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
357	S202010359257	一种无障碍汽车座椅设计	魏道高	张学海、陈本虎、邵佳成、王闻博、鲁宏伟	2020	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
358	S202010359258	交通隧道群污染物窜流特征分析和控制	唐飞	秦朕、蒋卓男、段志毅、曾志坚	2020	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
359	S202010359259	基于物联网的智能停车系统设计	阮晓波	王子、麻宇航、董辰煜、王春映、刘鹭	2020	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
360	S202010359260	共享单车智能导向系统	卢晓珊	陈新越、牛力冉、陈鉴菲、金言、古丽斯坦•	2020	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
361	S202010359261	新型限扭弹性联轴器	严正峰	张泳滨、张正阳、缪子浩、吴震	2020	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
362	S202010359262	基于STM32单片机的汽车驾驶员视野盲区检测装	李书华	王雪松、闫宇奇、郑涵文、蔡濠	2020	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	优秀
363	S202010359263	手机壳机械智能防摔设计	姜平、黄鹤	赵旭、李永康、刘文标、弋世林、张昊	2020	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
364	S202010359264	基于单片机的智能避障自平衡轮椅	祝安定	刘索轶博、葛星雨、王坤、余平安、张文捷	2020	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
365	S202010359265	自供能式胎路监测一体化的智能轮胎系统	白先旭	赵田怡、赵瑞、杨俊伟、蒲俪元、王一达	2020	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
		融合心率特征和方向盘运动特征的疲劳驾驶预				p-1.22 1			
366	S202010359266	警系统	李维汉	梁宸、刘康伟、赖杰文、韩龚杰	2020	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
367	S202010359267	电子客票下剩余席位再分配的分段售票方法	丁建勋	所原平、朱锐骅、汪森林、黄智圣、张艾霖	2020	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
368	S202010359268	基于单片机的透明导电膜智能除雾系统	谷先广	耿丙淳、徐志鹏、李向吉、王文伟	2020	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
369	S202010359269	低温条件下涉水动力电池性能的实验研究	陶常法	汪哲宇、李毓桐、田晞霖、李昊憬、王龙	2020	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
370	S202010359270	基于毫米波雷达的新型汽车开门分级预警反馈	张冰战	郑洋、刘旭光、刘鑫、顾溢文、谭圣杰	2020	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
371	S202010359271	基于人数识别的空调控制模式	刘向农	胡辰茜、倪慧、梁嘉文	2020	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
372	S202010359272	大学生方程式赛车新型智能冷却系统的设计与	李书华	聂孟龙、郝建敏、蔡涛、王灿、祝沐坤	2020	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
373	S202010359273	基于"互联网+"的景区治堵与个性化导航协同 系统方案设计	黄文娟、黄志鹏	孔志强、宋宴存、李明哲、张楠	2020	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	优秀
374	S202010359274	智能调节汽车座椅	吴迪	张晨昊、范守一、王河	2020	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
375	S202010359275	自动驾驶交通流超微观仿真系统的内核设计与	柏海舰	张泽岳、孙悠然、王子涵、彭晨、曾林	2020	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
376	S202010359276	FSAC无人赛车数据采集及监控系统	吴勃夫	张瀚祺、徐豪赟、曹续、郭佳乐、王凡	2020	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	优秀
377	S202010359277	感应加热对钢桥面沥青混合料摊铺层热铣刨效 果研究	刘凯	李先闯、罗一、童子成、陈文瑾、丁天	2020	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
378	S202010359278	基于物联网与环境感知的智能晾衣窗设计	尹安东、张良	郝旭、李世壮、管文超、马于博、杨啸尘	2020	省级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
379	S202010359279	基于多模态的宫颈癌细胞学辅助筛查系统	史骏	黄薇、戴金成、束童、吴坤	2020	省级	创新训练项目	软件学院	优秀
380	S202010359280	基于深度学习的非接触式血压检测	杨学志	李闯、汪凯、唐昆铭、杨翰林、秦锐	2020	省级	创新训练项目	软件学院	通过
381	S202010359281	基于 AI+5G 的安全驾驶在线监测及云服务	李心科、赵仲秋	黄睿、于文涛、张恭溥	2020	省级	创新训练项目	软件学院	通过
382	S202010359282	基于人群计数技术的大型超市优化管理系统	郭丹	曾纪勇、李泓博、张振兴、银鑫、刘经诚	2020	省级	创新训练项目	软件学院	通过
383	S202010359283	高速龙门架低质量图片的车牌识别软件	薛峰2	刘洋洋、弋绮、黄恺烨、杨翰林	2020	省级	创新训练项目	软件学院	良好
384	S202010359284	仓库机器人巡检系统	谢文军	郑小龙、张志伟、钱泽源、吴鹏斐	2020	省级	创新训练项目	软件学院	通过
385	S202010359285	基于Y0L0v3和视觉SLAM的隔离病房送药小车	唐益明、赵仲秋	郑瑞、陈维迅、毛烨昊、于新雨、郑中杰	2020	省级	创新训练项目	软件学院	良好
386	S202010359286	可变形式双姿态全地形机器人的试制	郑红梅、李鑫	卢佳威、陈宇轩、徐天凤	2020	省级	创新训练项目	工业培训中心、技师学院	通过
387	S202010359287	智慧家庭医疗助手	李超、陈奇	许健、黄德、刘志涛、廖翊杰、杨露	2020	省级	创新训练项目	工业培训中心、技师学院	良好
388	S202010359288	智能分类垃圾桶	李伟、沈鹏	崔翔赫、姜帅康、李智裕、张雅坤、黄勤	2020	省级	创新训练项目	工业培训中心、技师学院	优秀
389	S202010359289	基于物联网的多功能家居窗户	任泰安、陈静	李奕凡、杨景尧、潘立言、潘涵	2020	省级	创新训练项目	工业培训中心、技师学院	良好
390	S202010359290	基于麦克纳姆轮移动平台设计的安防巡逻机器	徐海云、钱朋安	张皓源、杨露、谭晓南、马振涛、郑发原	2020	省级	创新训练项目	工业培训中心、技师学院	通过
391	S202010359291X	时间胶囊—基于云平台及AR技术的校园专业摄 影服务机构	雷磊	李昱萱、方正源、向尚、侯高飞、于宗浩	2020	省级	创业训练项目	HFUT创新创业@大数据中心	良好
392	S202010359292	基于机器学习的桩基低应变检测大数据分析及 智能评价方法	卢志堂、葛粲	吴思旻、高腾飞、杨明、陈滋泉、娄西宇	2020	省级	创新训练项目	HFUT创新创业@大数据中心	通过
393	S202010359293	输电线路视频目标检测系统的设计与实现	吴共庆	杨晓栋、叶言威、刘瀚乾、杜嘉程	2020	省级	创新训练项目	HFUT创新创业@大数据中心	良好

394	S202010359294	基于认知诊断的"线下考试一线上评估"的个 性化智能教辅平台	卜晨阳、胡学钢	张天然、何超、李淑婷、李小彬、张浩天	2020	省级	创新训练项目	HFUT创新创业@大数据中心	优秀
395	S202010359295	徽派村落平面布局与三维场景生成软件	李琳	贺靓、尹薪宇、陈启睿、李志鸿、王伟颐	2020	省级	创新训练项目	HFUT创新创业@大数据中心	通过
396	S202010359296	基于大数据技术的数据化双创管理平台	戴燕	周嘉伟、周宇涵、陈艺丹、时点星、赵雨棠	2020	省级	创新训练项目	HFUT创新创业@大数据中心	良好
397	S202010359297	基于细粒度目标识别的鸟类识别系统	李小红	李世龙、郝现琨、王天宇、王国权、沈俊贤	2020	省级	创新训练项目	HFUT创新创业@大数据中心	通过
398	S202010359298	基于"地质云"大数据平台的岩石智能识别——以岩浆岩为例	陈义华、任升莲	陈世亮、朱宝、陈柏建	2020	省级	创新训练项目	HFUT创新创业@大数据中心	通过
399	S202010359299	基于机器视觉的手部识别认知康复机器人	杨矫云、赵萍2	陈泽麟、成凯、钱新晨、杨天乐、翟强	2020	省级	创新训练项目	HFUT创新创业@大数据中心	良好
400	S202010359300	基于协同过算法的"新高考"志愿推荐系统	王琦	仇泽宇、刘语西、王慧斌、郭清瑞、任克宇	2020	省级	创新训练项目	HFUT创新创业@大数据中心	优秀
401	S202010359301	铝电解槽阴极结构优化研究	章凯羽	苏德鹏、俞振炀、邓迅、李昀峰	2020	省级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
402	S202010359302	基于热管的方形动力电池热管理结构设计研究	唐志国	赖鹏辉、董韦旭、季强、徐红森、张勤焕	2020	省级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
403	S202010359303	在线式多功能摩擦磨损试验机	胡献国	张鑫、关晓晖、朱珂然、王子杰、林海鹏	2020	省级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
404	S202010359304	基于强化学习的冗余度机器人自主避障研究	刘勇	蒋沛阳、李昀峰、赵火林、朱善龙、孙博熙	2020	省级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
405	S202010359305	柔性气动机械手	刘植	王瑜伟、王轲、苏卫东、刘凤	2020	省级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
406	S202010359306	智能屋顶除雪"管家"	贺良国	习一辰、陈义恩、唐康乐、刘蕾、唐丽军	2020	省级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
407	S202010359307	Everyone Industry —— 轻量级桌面机械臂平	甄圣超、王腾	张景渊、武楚然、雒泰民、陈思宇	2020	省级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
408	S202010359308	一种自主导航的轮足式四足机器人	孙浩	高湘泉、李裕军、乔梁、周彦、易玲	2020	省级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	优秀
409	S202010359309	新型眼部给药装置系统集成及智能化	李小军	何欣祥、张斌、孙家浩、陆宽	2020	省级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	优秀
410	S202010359310	半导体衬底绿色高效减薄工艺研究	吴喆	吴昊、陶奕良、解新宇、刘浩洋	2020	省级	创新训练项目	机械工程系(官城校区)	良好
411	S202010359311	滨海水下侦查爬行机器人	唐火红	陈帅、王思远、周佳易、蒙覃妙、张文尧	2020	省级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
412	S202010359312	秸秆成型燃烧高效清洁燃烧炉具	马培勇	郑艺、金杨、董瑞霖、姚吉恺、李应春	2020	省级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
413	S202010359313	钻掺杂碳材料的制备及其在高性能锂硫电池中 的应用研究	孙振杰	蒋帅威、付硕、蔡学如、阳光、路嘉翔	2020	省级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	通过
414	S202010359314	基于MIL-125(Ti)的钛酸锂电极材料的制备及电 化学性能研究	朱继平	冯少鹏、翟耀宗、孙春阳、万子豪、侯明敖	2020	省级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	良好
415	S202010359315	g-C3N4基复合材料的制备及在环境自清洁方面 的应用	鲍智勇	李子星、席逢春、姚飞越、李特伦、曹海群	2020	省级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	优秀
416	S202010359316	基于Deform截齿齿套一步法精密锻造成形工艺	薛克敏	宋宇轩、范佳宁、肖云龙、宋彬彬、李云龙	2020	省级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	通过
417	S202010359317X	汽车覆盖件球墨铸铁模具精密脉冲冷焊修复工 艺研究与焊丝制备	刘飞	李一琛、李羽欣、张倩茹、郭远东、赵宇盛	2020	省级	创业训练项目	材料工程系(宣城校区)	良好
418	S202010359318	车内儿童防滞留系统的设计与实现	李春华	王星宇、李康伟、张帆、孙海峰、杨蟠	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
419	S202010359319	基于知识图谱的古诗词学习APP	张先宜	秦罗政、陈海天、何骏原、胡扬、张向波	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	优秀
420	S202010359320	智云安联——基于改进模式识别的跌倒监测系	刘建	程文、陈兵、田永劭、姚晓龙	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
421	S202010359321	基于物联网与云服务的农饮水防爆管系统	胡庆新、贾璐	屈子旸、舒利强、周淞杰、柳青瑶、惠英哲	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
422	S202010359322	慧眼-移动端目标计数app	罗月童	李奕威、游皓翔、樊逸超、付炎平、沈钰鹏	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
423	S202010359323	5G时代下超宽带MIMO天线的研发	殷文斐	常俊洁、吴志杰、刘宇、陈少祥、刘世龙	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	优秀
424	S202010359324	基于数据挖掘的本科生就业知识推荐系统	闵海	季兆欣、黄昕宇、罗超、厉小明	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
425	S202010359325	CCourse云课程管家	姜烨	黄少耀、孟晴、丁卓兰、雷炜轩、杜文千	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
426	S202010359326	朝花夕拾——老照片再生	周波	田季坤、谭宗辉、林纪涵、郭荣昊、马振循	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
427	S202010359327	基于互联网+大数据处理运算及云存储的宠物自 动喂食嵌入式智能系统	张小辉	胡名睿、郝晓健、王昊辰、李佳静、周雨笛	2020	省级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
428	S202010359328X	时间胶囊——打造校园影像服务第一品牌	崔健	高圣昌、侯高飞、孙宁、刘翼德、容轩宇	2020	省级	创业训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
429	S202010359329X	金银手指集二手与校园服务为一体的电商平	殷文斐	王梓嘉、张昊、贾开熠、蔡怡萱、耿源	2020	省级	创业训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
430	S202010359330	基于0CR识别的可移动三爪取书机器人	甄圣超、徐晓冰	张洋鑫、黄博洋、赵瑞琪、康长生、宋明月	2020	省级	创新训练项目	电气与自动化系(宣城校区)	通过
431	S202010359331	基于Arduino的多功能智能药箱	谭琦、朱维勇1	汪紫薇、要婧怡、咸滟娟、李来易、王子晴	2020	省级	创新训练项目	电气与自动化系(宣城校区)	良好
432	S202010359332	一种基于微处理器的定位听音报警设备	陈梅、平兆武	马淼、毕玉娇、王浩宇、李林	2020	省级	创新训练项目	电气与自动化系(宣城校区)	优秀

433	S202010359333	基于视觉识别和智能传感器的电梯智能化控制	徐晓冰	黄文鑫、范春晖、邓宇轩、夏燕洁、秦学博	2020	省级	创新训练项目	电气与自动化系(宣城校区)	通过
434	S202010359334	回弹法在岩石力学中的应用研究	姚华彦、张琳琳	陈奕名、张洪、徐帆远、张磊、李斌	2020	省级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	良好
435	S202010359335	粉煤灰与稻草纤维复合混凝土力学性能的研究	巫绪涛	赵明皓、刘涛、韩龙宇、聂国豪、林锋	2020	省级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	通过
436	S202010359336	基于CFD的复杂地形风环境数值模拟	黄文锋	邵梦凯、夏元、李晟毅、罗文乾	2020	省级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	通过
437	S202010359337	辅助骨料对普通混凝土获取高性能关键参数的	卞步喜、许小燕	武凯、周瑾、刘威、张庆宇、黎明硕	2020	省级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	良好
438	S202010359338	基于BIM技术的垃圾处理厂构筑物的信息化变形	方诗圣	黄天玮、曹凯、方港澳、殷凯、徐文星	2020	省级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	良好
439	S202010359339	GQDs/g-C3N4复合材料的制备及其对罗丹明B的 光催化降解	刘晓薇	韩博宇、王雨欣、孟鸧、温莹、徐艺轩	2020	省级	创新训练项目	生态环境系(宣城校区)	良好
440	S202010359340	铁硫化物催化双氧水降解染料	刘海波	朱雯淅、李子芳、张紫玥、陈璐瑛、于鸿伟	2020	省级	创新训练项目	生态环境系(宣城校区)	良好
441	S202010359341	依法治村:农村基层治理的法制化建设调查研 究——以宁国市为例	卢建锋	张蓉、翟翟、张蓉、张祥、王富强	2020	省级	创新训练项目	经济与贸易系(宣城校区)	良好
442	S202010359342	"互联网+"模式下"种草经济"对农副产品销售的影响分析——以安徽省黄山市为例	夏芬	金冬忆、周嘉琪、荣思吉、凌佳容	2020	省级	创新训练项目	经济与贸易系(宣城校区)	通过
443	S202010359343	非物质文化遗产与旅游资源开发的互动性研究——以"徽墨制作技艺"为例	唐桂兰	闫雅茜、周思佳、吴浩朋、甘海辰	2020	省级	创新训练项目	经济与贸易系(宣城校区)	通过
444	S202010359344	新冠疫情后线上生鲜农产品前景和居民再购买 行为研究	随学超	汪琪、何柳洁、陈水、黄培彦	2020	省级	创新训练项目	经济与贸易系(宣城校区)	优秀
445	S202010359345	面向小微企业的移动端仓储管理系统	王淼	施展、王勇杰、谢辉、凌博文、李迅	2020	省级	创新训练项目	物流管理系(宣城校区)	优秀
446	S202010359346	众筹项目信息对融资绩效的影响研究	杨佳良	葛星冉、夏子颖、王洪喆、谢志松、杜玟玟	2020	省级	创新训练项目	物流管理系(宣城校区)	通过
447	S202010359347	基于学生视角的线上学习效果调研及线上教学 优化建议	冯志芳	王春逸、葛安康、倪文平、郭展鹏、齐童磊	2020	省级	创新训练项目	物流管理系(宣城校区)	良好
448	S202010359348	新时代大学生劳动教育现状分析及对策研究	钱光亚、储伊力	孙欣媛、杨蕾、方博文、朱泽、张红丽	2020	省级	创新训练项目	物流管理系(宣城校区)	通过
449	S202010359349	磁性异质结纳米棒的可控制备及性能研究	李伸杰	李若兰、吴龙、张茜茜、李婉晴、吴家干	2020	省级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	通过
450	S202010359350	基于Mn掺杂双峰纳米棒的制备及其性能研究	陈艳艳	陈光宇、梁谢东、李彬彬、左星昱、黄喜硕	2020	省级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	良好
451	S202010359351	基于表面增强拉曼光谱免疫分析传感结构的构 建及对肾损伤因子(KIM-1)标志物的检测	张茂峰	冯颖超、付硕、李光霖、许晨钥、李雪婷	2020	省级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	良好
452	S202010359352	基于三苯乙烯的传输材料合成及钙钛矿太阳电 池性能研究	王艳青	申华辰、徐澜、林泓宇、杨杰、孙剑鹏	2020	省级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	通过
453	S202010359353	基于3D打印技术构建多元蛋白胶凝化体系研究	马飞	薛洋洋、钟明瑶、丁欢欢、吴思源、詹嘉俊	2020	省级	创新训练项目	食品科学系(宣城校区)	通过
454	S202010359354	从英国小说中体现的民族性浅谈英国脱欧	陈静、洪娇娇	赵楚恒、李广、陈开朗、杜奕萱、余妍	2020	省级	创新训练项目	英语系(宣城校区)	通过
455	S202010359355	基于供应链视角下的藏医药产业发展研究	唐璐瑶、许君	刘泽湘、吉美霏、王恩惠、王子琛、田兆丰	2020	省级	创新训练项目	英语系(宣城校区)	良好
456	S202010359356	公共安全危机下的社会保障体系探析——基于 新冠疫情大考	邱国侠、夏玲	李子涵、赵敏、陈玲竹、朱曼莉、杨仪	2020	省级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	良好
457	S202010359357	城市新型社区对防控重大突发事件的作用机制	夏玲、徐静2	孙俊鲲、闻程惠子、赵敏、李子涵、曹湘珺	2020	省级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	良好
458	S202010359358	短视频知识产权保护路径思考与选择	刘海芳、刘坤	刘毅、吴正敏、崔艺凡、袁晓宇、郑逸飞	2020	省级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	通过
459	S202010359359X	宣城市点墨文化创意有限公司	李澍	曹惠玲、赵宇盛、赵京亮、章晨、邓潞	2020	省级	创业训练项目	文法系(宣城校区)	通过
460	S202010359360X	专注新农人的品牌解决方案	史梁、李澍	章琰、孙昕、王雨、倪晶园、乔亚星	2020	省级	创业训练项目	文法系(宣城校区)	优秀
461	X202010359001	智能防抖筷	王玉琳	韩磊、蔡明辉、边晓垄、彭思静	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
462	X202010359002	基于3D打印的异形YBCO超导体制备与研究	董光旭、许吉敏	王琪、李宇龙、刘朋桓、汤嘉诚	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
463	X202010359003	机械摩擦副超低磨损实现与控制	徐玉福	王奇、魏宇、穆朗、薛辰晨	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
464	X202010359004	智能添加剂在机械摩擦过程中的润滑行为	徐玉福	方龙、王通、孟子皓、朱博能	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
465	X202010359005	基于自锁机构的无人机抓取装置	王华毕	曹佳俊、陈茂凌、张滔韬	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
466	X202010359006	基于虚拟样机技术的超导电磁弹射器机械系统	董光旭、许吉敏	花千禧、徐礼、马唯扬、朱智文、曹世壮	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
467	X202010359007	智能主动矫正器的研究与设计	田晓青	王含、郑晨龙、张静雯、罗咏琪、贺凯	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
468	X202010359008	钛合金加工过程Pickering乳液润滑机理研究	田明	费宇哲、王泽权、卜晓强、薛德艺	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
469	X202010359009	基于车联网的AGV智能调度控制系统	肖献强	张惠淇、王馨妍、任泓臣、朱威风、王照永	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过

470	X202010359010	利用过渡流气体传输特性的纳米结构尺度表征	王旭迪	王飞洋、张家洪、徐先锋、徐格瑞	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
471	X202010359011	基于DSP的老年人抗老损健步器	李新宇	陈嘉曜、谭维量、于文东、李兴宇、林汝锋	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
472	X202010359012	铜-钢双金属复合材料摩擦学特性研究	尹延国	周云龙、霍纪德、陈灏洲、宋弘阳、史子璐	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
473	X202010359013	无人机火场实时信息采集、指挥系统	干蜀毅	刘硕、李东阳、张均卿	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
474	X202010359014	微型三辊微点蚀试验仪	王.伟2	张耀丰、王开涛、施成龙、冯村、李彦	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
475	X202010359015	空调产品异响故障的在线检测系统	王帅	邵泽鹏、尚洁、孙晨诚、李思攀、宦述虎	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
476	X202010359016	一种基于3D打印柔性传感器技术的防护服改进	田晓青	张明丞、李晓阳、宋词、任自强、杨晓冉	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
477	X202010359017	自组装效应下Al-Bi偏晶合金摩擦学特性研究	尹延国	王运泽、朱灿晖、胡涛、梁伟杰、高云聪	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
478	X202010359017 X202010359018	一种柔性电磁力测控系统	李磊、朱利斌	冯健睿、刘坤、龙冠廷、魏政、叶之琪	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
479	X202010359019	高压雾化喷嘴优化设计和喷雾性能研究	曹青	要	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
480	X202010359019 X202010359020	基于端面试验机的滚动轴承重载磨粒磨损试验	刘焜	陈宝龙、李简易、杨叶、李龙丰、刘鹏程	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
481	X202010359021	基于Android 和二维码技术的有机农产品的溯源体系	王小巧、张铭鑫	陈宇、杨默然、张海鹏、王悦、杨佳辰	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
482	X202010359022	小间距双头双路大扭矩冲击扳手	王伟2	曹明慧、孙国友、王世华、苏航	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
483	X202010359023	小区域应急防疫系统	张桂明	杨海涛、牛奕杰、王通、苏航、程亦果	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
484	X202010359024	超隔音性能的柔性超薄隔音材料设计	李家柱	赵渤、叶志航、黄俊宁	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
485	X202010359025	一种便携式老人起夜辅助马桶设计	宋晖	贺铭致博、方世晟、朱永江、苏宇涛、何禹岷	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
486	X202010359026	遥控式自行喷药车	吴焱明	吴泽霖、杨健、胡涛、宋佳艺、陈鑫	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
487	X202010359027	基于激光三角法的内孔拆卸损伤测量设备的研	周丹2	王昊飞汉、陈键翔、罗文强、吴泽远、李辰雨	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
488	X202010359028	基于激光点云和视觉标签融合的AGV地图构建和 定位研究	王家恩、肖献强	王忠兴、吴俊男、舒龙、杨璐华、王天琪	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
489	X202010359029	液桥力剪切和黏附机制的实验研究	叶家鑫	王铎霖、黄家豪、伏博、夏禹	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
490	X202010359030	足底驱动式精确步态康复机器人	王勇(南)3	汪润、朱林珂、汪鹤翔、张载言、郭亚航	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
491	X202010359031	钢/钢摩擦副中富勒烯的摩擦学设计研究	胡献国	章腾、刘伟、李嘉奇、肖克、杨阳	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
492	X202010359032	疾病传播动力学模型及病毒高效检测设备的研	庆振华	刘雅、刘朋桓、周全、陈冠宇	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
493	X202010359033	柔性支撑自散热压电液压混合驱动器	陈建	吴永旗、李兆昊、袁闯、任子轩	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
494	X202010359034	基于多旋翼无人机的应急防疫空中指挥平台	张骞	刘政卓、秦勇、薛德艺、吴雨航、朱军	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
495	X202010359035	10KV裸线线夹安装工具	刘小君	柯研、王安、王灿、彭亮、李浩	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
496	X202010359036	飞秒激光口腔手术机器人控制台设计	陈兵	韩天旭、李昆洋、白晨浩、刘祥程、王雨欣	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
497	X202010359037	背压法密闭空间泄漏漏率测量研究	王旭迪	付春雨、潘冠来、王高琛、刘精飞	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
498	X202010359038	一种新型滚动轴承摩擦试验机的设计	叶家鑫	周泽文、杨锦晨、朱陆进、杨振宇、钱浩	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
499	X202010359039	托卡马克装置中液态金属防护层流动特性研究	毕海林	雷星、邢朝波、赵润辰、李佳	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
500	X202010359040	数控多功能摩擦试验仪	刘小君	苏浩然、梁渝普、张浩月、高乐鸣、张开宇	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
501	X202010359041	中小型办公场所废纸再生设备	干蜀毅	陶宏达、潘琪炜、王春麟	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
502	X202010359042	一种基于Core XY结构的硅胶3D打印机及其打印 方法	刘海军	蒋承俊、张蕊、张逸、邹高林、孙国友	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
503	X202010359043	基于多旋翼无人机的电力线路智能巡检系统	张骞、祖磊	米中美、覃书琪、赵季康、封晨笙	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
504	X202010359045	时变电磁压边力控制及监测系统设计	李磊	李泉毅、周炎淼、王鹏、韩志凯、杨恪伦	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
505	X202010359046	基于ROS的服务机器人情感与意图的识别与交互	沈维蕾、周蓉	谢健翔、黄婧、周迎庆	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
506	X202010359047	基于Android平台的智能听诊系统	李家柱	廖宏志、李志强、韩维潇、任赓赈、程畅	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
507	X202010359048	机械手动高压电缆在线剥皮器	刘焜	方玉祥、吕海龙、李志、刘宝厚	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
508	X202010359049	基于分步电沉积方法的电解加工贵重金属回收	张聚臣、陈顺华	吴雨芯、贾西洋、陶鹏宇、孙浩、周天昊	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
509	X202010359050	腰部助力外骨骼机器人控制系统	陈珊	封谟伟、冯佳劲、王子辛、偶世龙	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	通过
510	X202010359051	焊接烟尘的无人机追踪式多级除尘装置设计	彭浩军、夏金兵	崔雨晴、汪浩、黄婷婷、张杰	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	良好
511	X202010359052	五轴FDM式3D打印机	余道洋	史扬帆、梁秋实、夏鲁平、刘潇翔	2020	校级	创新训练项目	机械工程学院	优秀
512	X202010359053X	植侣——智能居家植物养护行业的领航者	夏永胜	田翰文、王杰钰、陈鑫	2020	校级	创业训练项目	机械工程学院	良好

513	X202010359054	金属软磁粉芯的粒度配比研究	苏海林	周源、余骎、王志强、陈伊航、李治东	2020	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
514	X202010359055	气隙对软磁粉芯磁元件电磁性能影响的仿真研	苏海林	杨钟钦、吕泽辰、焦培龙、武正阳	2020	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
515	X202010359056	退役电池测试及验证BP神经网络预测SOH的可行	项宏发	吴乐怡、纪平川、李睿卿、袁丽、曹辰意	2020	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
516	X202010359057	新型A1-Cu系耐热铝合金的开发	付俊伟	张远、韩嘉炜、张奉强、陈伟烽	2020	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
517	X202010359058	无铅反铁电陶瓷材料的应变和储能特性研究	左如忠	胡佳佳、杜琳怡、代银露、邹逸飞	2020	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
518	X202010359059	无铅织构压电陶瓷厚膜的制备和性能研究	付健	褚哲凯、吴培志、赖庆凌、郑昭学	2020	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
519	X202010359060	钨涂层的制备工艺及其等离子体辐照性能研究	徐跃	陈怡、蔡永轩、廉重、韩笑	2020	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
520	X202010359061	防蓝光材料的研制及在led光扩散罩上的应用	陈雷	温博文、王鸿博、彭书雄	2020	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
521	X202010359062	5A06铝合金/TC4钛合金回填式搅拌摩擦点焊工 艺研究	宋奎晶	赵家欣、李思源、吴铭洋、闫浩毓	2020	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
522	X202010359063	退火温度对钛箔的拉伸力学性能的影响	陈畅	曹振新、陈文韬、刘墨林、艾志强、刘士豪	2020	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	优秀
523	X202010359064	钛合金网格筋壁板多时空脉冲电流辅助智能制 造工艺	严思梁、薛克敏	李忝遂、梁鸿、胡思宇、李立洋、张伊童	2020	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
524	X202010359065	高导热Cu/Invar电子封装材料的SPS制备技术研	汤文明	房诗文、吴云翀、孟子琪、陈永明、王剑海	2020	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
525	X202010359066	钨钛钽层状复合材料的弯曲力学性能	陈畅	杨慧鑫、陈宇、肖汉舟、陈小港、党萍萍	2020	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
526	X202010359067	高效CsPbI2Br钙钛矿太阳能电池的研究与制备	罗派峰	刘新旗、许智文、袁子荃、袁久波、林秉毅	2020	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
527	X202010359068	汽车空调压缩机空心活塞多向闭塞式挤压成形 工艺研究	王雪	贺楠、黄科夺、杨金、付佳	2020	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
528	X202010359069	无机铅锡合金钙钛矿太阳能电池的制备与研究	罗派峰	欧成元、胥晨晖、程博涛、江逸	2020	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
529	X202010359070	高性能质子交换膜燃料电池催化剂材料的制备 和开发	徐晨曦	麻震、方涛、谢龙浩、黄贤准、邓明祥	2020	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
530	X202010359071	单壁碳纳米管增强7075铝合金组织和性能的研	葛海涛、刘爱军	刁怡辰、肖傲甜、李淼、赵泽益、宋朝乾	2020	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
531	X202010359072	表层硅合金化对镀锌NdFeB磁体耐蚀性能的影响	徐光青	刘润峰、郑奕辉、唐锴、王越、胡奇元	2020	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
532	X202010359073	面向垃圾焚烧发电的金属构件防氯涂层研究	张学斌	陈铭、孔德瑜、熊志浩、沈伟、闫亚星	2020	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
533	X202010359074	锐钛矿TiO2(001)表面负载小尺寸VmOn团簇的 几何结构和电子结构研究	周如龙	程雨时、杨澍、李珂、蒋源	2020	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	优秀
534	X202010359075	钙钛矿基质红色荧光粉的制备、性能调控及 WLED应用	许育东	韩瑞红、刘恒宇、谢世尧、刘邓、陈章驰	2020	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
535	X202010359076	镍掺杂钙钛矿量子点的合成及其下转换LED器件 的研究	蒋阳	杨佳威、贺敬芯、刘磊、李龙源、徐珊	2020	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
536	X202010359077	碱性环境环境适应的非贵金属催化剂材料的制 备和研发	徐晨曦	罗智仁、罗宇坤、谭逸鸿、裘晓峰	2020	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
537	X202010359078	多步置氢对钛合金室温力学性能的影响	袁宝国	赵鹏辉、豆坤朋、刘永军、李方浩	2020	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
538	X202010359079	氧化还原法实现铁基材料表面纳米化及其辅助 的低温渗氮行为	孙建2	钱静、丁文清、王敏慧、沈帅宇、喻浩淼	2020	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
539	X202010359080	粉末压坯烧结系列实验微课教学设计与制作	舒霞	陈志浩、王鹏、王一	2020	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	优秀
540	X202010359081	双结构Ti(C, N)基金属陶瓷组织设计及热震行 为研究	刘爱军、葛海涛	陈滋源、何金玮、曾碧涛、向华、黄海庞	2020	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	优秀
541	X202010359082	Ti3C2Tx-Ti02复合膜光催化性能研究	鲁颖炜	董桓志、盛煜晨、邹吉喆、刘国伟	2020	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	优秀
542	X202010359083	硅基光阴极对光电催化合成氨的研究	吕珺	王雨辰、高威、缪婷婷、辛宇峥、吴子龙	2020	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	通过
543	X202010359084	BCT-LSMO磁电复合薄膜相界面应力与磁电耦合性能的相关性研究	石敏	孙长发、唐振宇、赵桐、黎振成	2020	校级	创新训练项目	材料科学与工程学院	良好
544	X202010359085	基于人脸识别的无接触式电梯	李帷韬	黄鑫兴、白琦瑞、雷彬、郭梓昊	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
545	X202010359086	基于stm32的书桌智能清理机器人	陈湘波	王云龙、高永峰、吴宇、肖崇文	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	优秀
546	X202010359087	薄膜太阳能电池背接触层的设计与研究	万磊	王雨豪、孙思远、张京缘、蒋熠晨、马腾然	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
547	X202010359088	基于STM32的多功能水平仪	王付胜	曾泽满、李文韬、涂宗辉	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过

540	V0000100E0000	其工方法是协测社会的知此六通信日好检测区	北海井の	과 + 산 - 工 · 大 · 佐 · 林 · 大 · · · · · · · · · · · · · · · ·	0000	₩ /m	Addr 3回2年7年ロ	电气上点动业工和兴险	/圣 /十
548	X202010359089	基于车流量检测技术的智能交通信号灯控制系	张海燕3	张志龙、王文捷、李浪、陈树力、李昱辰	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
549	X202010359090	智能宠物健康管理系统	王付胜	樊恩泉、黄吉星、任立凡、杨鑫、张子言	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
550	X202010359091	氮化镓高效高密度LED电源	黄海宏	梁宏斌、黄锦灿	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
551	X202010359092	基于LoRa技术的开关柜母线温度监测系统	黄雄峰	周启益、普璇、胡浩文、马雨青	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
552	X202010359093	基于人工智能的电网运行可靠性评估	张大波	王纪旋、夏诗豪、鲁戏海、黄文灏	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
553	X202010359094	生活垃圾自动识别系统	王艳辉	郭蒙阳、李顺、周文亮、陈熙之	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	优秀
554	X202010359095	基于单片机的家庭气体监测系统	杨贺钧	李天麟、艾宇豪、史纪尧、邓正德	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
555	X202010359096	"珍"品复刻——基于多自由度数控机器的智能复刻	李奇越	张健、向吉琛、朱彤、胡越、丘静茹	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
556	X202010359097	独居老人意外发生报警器	陈波1	李尧、宋月恒、贾子雯、汪诺舟、田照琪	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	优秀
557	X202010359098	便携式生活用品消毒柜	郑涛	蔡莹莹、黄吉星、张子言、杨鑫、任立凡	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
558	X202010359099	基于传感器和数据分析的智能公交站台系统	李兵	王颢程、郝丹宁、刘梵、朱颖、郑雨昕	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
559	X202010359100	基于深度学习的皮肤检测仪	蒋琳	王津、陈露、葛久松、陈倩倩	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
560	X202010359101	自动监督及检测垃圾桶	李飞	刘克、徐振琦、莫文播、鲁康、张菁	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
561	X202010359102	基于RFID和人脸识别的口罩佩戴检测系统	许水清	孟自帅、刘诗艳、梁忆琳、黄宏民、武文杰	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
562	X202010359103	疫情康复出院患者生活护理系统	苗刚中、唐昊	白旭、崔子凡、罗智钟、李玺泷	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
563	X202010359104	基于控制硬件在环的全自动光伏逆变器标准化 测试和数据分析系统	李飞	赵祎静、何雨晨、许康、王家璇、田一超	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
564	X202010359105	基于塞贝克效应的人体多功能热能收集装置	尹柏强	朱昭丞、孔楷博、陈明伟、吴栊畅、田秋怡	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
565	X202010359106	基于单片机的多功能滑板设计研究	王金平、李伟	郭文迪、王迷硅谷、贺东钦、张珺仪、黎水华	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	优秀
566	X202010359107	灭火器智能管家	李兵	冯学磊、余郅恬、郭宇涵、常诗语、陈沁男	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
567	X202010359108	农业机器人应用调查研究	姜苍华	王汉霄、唐星、蒋新宇、王禹程、刘凯凌	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
568	X202010359109	汽车安全带规范使用提示器	刘春	王庆龙、杨璨然、吕鑫宇、陈双琛、李一鸣	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
569	X202010359110	基于物联网的智能家居管控终端	张鹏	刘鹏远、袁嘉喆、赵志成、王竟鸥	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	通过
570	X202010359111	基于物联网和视频的异常行为智能监控	程盈盈	吴丹玲、苑润泽、张嘉昊、王竟鸥、王齐韦	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
571	X202010359112	基于3D打印的电力变压器应急抢修方法研究	赵玉顺	赵锐、王一帆、汪福晨、许岩、谷江飞	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
572	X202010359113	地下电缆破损识别与环境监测系统	孙伟2	吴珂、张丽婷、羊旭、黄和铨、王湛予	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	优秀
573	X202010359114	简易毫秒级新型SF6气体间隙闭合开关研制	董冰冰	王韫暄、范晨露、周宜文、乔卓非、汪书成	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
574	X202010359115	智能分类医疗垃圾桶	朱大勇	何剑桥、肖绍裕、吕伟豪、赵坚胜	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	优秀
575	X202010359116	SF6等离子体喷射出发间隙微秒快速触发电路设	董冰冰	栾新威、康佳飞、管子明、宁竞、朱江舸	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化工程学院	良好
576	X202010359117	基于DNS通信行为的隐蔽隧道木马检测	丁凉	张鸿雨、王靖涵、张方哲文、李尹、夏景之	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息学院	通过
577	X202010359118	基于深度学习的智能交通标志识别系统及应用	胡珍珍	周子翰、缪天轲、陶玉前、陈心洛	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息学院	通过
578	X202010359119	车辆变道防碰撞	丁志中	许万里、宋晨宇、耿鸣汐、承涵	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息学院	良好
579	X202010359120	基于Zigbee的电子病历和远程病房监护系统	开彩红	郭汶卉、宋雪雁、张禧龙、郝建龙、陈汉辉	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息学院	通过
580	X202010359121	基于GAN的车辆夜间与日间图像自动转换系统	贾伟	周运沛、韩美婷、白晨希、刘琪	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息学院	通过
581	X202010359122	基于视觉信息感知的司机驾驶行为监测与干预 技术研究	郝世杰	孙若宸、郭有为、王晓璇、武嘉和、潘胤君	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息学院	优秀
582	X202010359123	基于LSTM的轴承寿命预测系统的设计与实现	徐娟1	李金华、涂宇政、张海洋、杨翛然	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息学院	优秀
583	X202010359124	基于场景文字识别的图书检索AI系统	郭丹	陈鸿、陈国良、郭志俊、李利艳	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息学院	优秀
584	X202010359125	基于gsm通信的手机app远程控制智能指纹密码	刘红樱	产文南、王虹博、廖声发、潘皓	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息学院	良好
585	X202010359126	基于手机摄像头的非接触式脉搏波提取与健康 监测系统	杨学志	严浩宇、邱亚鹏、张一赫、游坤华、马际清	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息学院	良好
586	X202010359127	大数据背景下家庭经济困难学生精准资助方法 与途径研究	刘世国	王文博、张玮、罗雪瑜	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息学院	通过
587	X202010359128	基于步态识别的居家老人监护平台	丁贤庆	李雅馨、陈超、严智辰、孙佳丽	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息学院	良好
588	X202010359129	基于Kinect设备的藏舞学习及展示系统	李书杰	余欣瑶、周小诗、陈铭云、陈艺丹、任乘余	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息学院	优秀

1982 1992 1993 1994	589	X202010359130	基于 RRAM 的神经网络加速的研究与实现	刘军2	组合语 工英雨 连吃类 木壳红 列拉属	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息学院	通过
							D 4			
592 30200105933 古子政策学者的2011-19特殊智能的新音的 952 952 852 855						-	D-4-30-			
503 2020-0103-14 古子神宗就是中岳朝的月人與田野和永明地 特別 2020										
2020 1920										
595 2020/10399132 大変変を対象性が対象が表現 飛行下 告诉水・奈宏、光上信 5000 校談 位置が映画報 计算明点信息を流 直対 5000 2020 20	-									
300 200201039191				7 7 17 7 2	2, 3, 5, 5, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,		D-4-30-			0-74
597 320201039138 本子単行前的多小配管療法を契約的経験 中形 方義県、日始県、東京県、丁油、刈一や 2020 校報 報報制売品を対象 日本 2020 校報 報報制売品を対象 日本 2020 校報 報報制売品を対象 日本 2020 校報 経済機能の限用 可求した自然を表 通过 2020	-			, *:- ,		1 1	D 4.22			1 77 7
	-			7 1 10 11414			D 4.22		., ,, ,, , , , , , , , , , , , , , , ,	
599 12/02010359141 日本 14 14 14 14 14 14 14 1						1 1	D 4.22	_4.671777417177		1 17 1
1977年代	598	X202010359139		赵烨	周全、孙泽炎、周伟、董行、李东	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息学院	通过
	599	X202010359140	程序开发		王迁仟、王艳红、罗庭辉、张司雨、余跃		54.5.		计算机与信息学院	
602	600	X202010359141			张万发、余晋勋、赖璟、张家豪、李博	2020	校级			
	601	X202010359142	•	吴克伟	金傲、梁博天、王振泽、倪奥、陈天逸	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息学院	通过
605			接系统							
605 202010359147	603			****		-	100,000			V-/ *
506 202010359147 基于区块键和边逢计算的银行版及保护系统	604					-	5.4.5.			
	605				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2020	D 4.22		., ,, ,, , , , , , , , , , , , , , , ,	
608 X202010359149 基于Kinect Fusion的三维点云视频重量 黎洁 黎洁、郝鹏帅、张嘉昊、徐宝华、程静 2020 校戲 创新训练项目 计算机与信息学院 良好 公202010359150 疫情下的云边吸分类系统 班顶 马可、郭胆、林志涛、王子丽 2020 校飯 创新训练项目 计算机与信息学院 阅好 加过 加过 公202010359151 观高观智能助撞领等系统 班顶 五字称、北原地 2020 校飯 创新训练项目 计算机与信息学院 良好 公202010359152 基于JETSON NANO的股人式工地监测系统 全排 全排 全排 全排 全排 全排 全排 全	606	X202010359147	基于区块链和边缘计算的图片版权保护系统	丁煦	郭雅婷、刘国升、江美儀、孙宇、王诗琦	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息学院	良好
509 X202010359150 残情下的云比较分类系统 翟坡 马可、常旭、A主海、王子新 2020 校级 剑斯训练项目 计算机与信息学院 通过 X202010359151 展高架智能的強預警系统 频度年 朝庆新 苏子涵、李嘉泉、苏清波、朱君萱、张传超 2020 校级 剑斯训练项目 计算机与信息学院 段好 611 X202010359152 基于正TSON NANO的嵌入式工地监测系统 王显洁 李泽伟、徐懋、陈祖、唐字涵、屈家俊 2020 校级 剑斯训练项目 计算机与信息学院 良好 612 X202010359153 英雄监控规师中摩托车驾乘人风不带头鱼检测 全排 交排 分析 交排 交排 分析 分析 分析 分析 分析 分析 分析 分	607	X202010359148			陈童童、陆祖兴、王新龙、肖飞翔、张铭浩	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息学院	通过
610	608	X202010359149	基于Kinect Fusion的三维点云视频重建	黎洁	蔡浩、郝鹏帅、张嘉昊、侯宝华、程翀	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息学院	良好
611 X202010359152 基于JETSON NANO的嵌入式工地监测系统 王豆洁 李泽伟、徐懋、陈银、唐宇涵、周蒙俊 2020 校级 创新训练项目 计算机与信息学院 通过 202010359153 交通监控视频中摩托车驾乘人员不带头盖检测 余弊 聚蔗、孙/防、罗俊 2020 校级 创新训练项目 计算机与信息学院 良好 202010359155 2020103591	609	X202010359150	疫情下的云垃圾分类系统		马可、郭旭、孙志涛、王予新	2020	D 4	创新训练项目	计算机与信息学院	
612 X202010359153 交通监控视频中摩托车驾乘人员不带头盔检测 余烨 架震、孙巧悦、罗锐 2020 校级 创新训练项目 计算机与信息学院 良好 613 X202010359154 基于微博文本挖捆推测用户大五人格系统 唐益明 刘慧婉、除干、黄超慧、邹思奇、葛一凡 2020 校级 创新训练项目 计算机与信息学院 通过 614 X202010359155 面向规学上一种子PoenW的见加金 方静、贾璐 郊星月、武嘉和、邹文产格、新树法、邢家赫 2020 校级 创新训练项目 计算机与信息学院 通过 615 X202010359155 面向刑事侦查的跨楼态素描入险生成技术 矛护要 水重 子斐雲、杨扬、李吳祥、王启越、李浩 2020 校级 创新训练项目 计算机与信息学院 良好 616 X202010359159 基于选择性加密和感知哈希的视频恢数据解密 与认证 朱晓玲 张宇杉、丁海峰、李家齐 2020 校级 创新训练项目 计算机与信息学院 良好 618 X202010359159 计对无人机飞行的SLAM系统模拟 辦灣 那館、雅杰、貼租外、王成龙 2020 校级 创新训练项目 计算机与信息学院 优秀 619 X202010359169 并对无人机飞行的SLAM系统的基立传统 要工场 基果等工场、多加票、企业 2020 校级 创新训练项目 计算机与信息学院 优秀 620 X202010359165 作列工程与信息学院 建筑 水水	610	X202010359151	限高架智能防撞预警系统	顾爱华、胡庆新	苏子涵、李嘉晨、苏清波、朱若萱、张传超	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息学院	良好
613 X202010359154 基于微博文本挖掘推测用户大五人格系统	611					2020				
614 X202010359155 Baby Follower—基于OpenW的儿童云陪护机器 方静、贾璐 郭星月、武嘉和、邹文浩、郭俐宏、邢家赫 2020 校级 创新训练项目 计算机与信息学院 优秀 615 X202010359156 面向丙烯烯人士的交互式智能阅读APP的研究与开 郭艳蓉 于兆瑞、何旭开、刘尔立、伍克翰 2020 校级 创新训练项目 计算机与信息学院 良好 616 X202010359157 面向刑事债金的整核金薪品,险生成技术 办永宣 李梦紫、杨扬、李昊祥、王启越、李浩 2020 校级 创新训练项目 计算机与信息学院 良好 617 X202010359158 基于选择性加密和感知吟斋的视频帧数据解密 与认证 朱晓玲 张宇杉、丁海峰、李家齐 2020 校级 创新训练项目 计算机与信息学院 使好 618 X202010359159 针对无人机完存的SLM系统模拟 谢鸿 用席、邓杰、陆租兴、王成龙 2020 校级 创新训练项目 计算机与信息学院 优秀 619 X202010359160 基于分层区块链的防重改传染病上报系统 樂工時 果店業、罗嘉敏、汤辰浩、曹文钊 2020 校级 创新训练项目 计算机与信息学院 优秀 620 X202010359162 特別和风作用下液体头婆还持续的商业社主社会力 化的分析 未完幹 工具、外部人等 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 负货 622 X202010359163 基于日班技术的泰元主建筑的商工建筑线所	612	X202010359153				2020	校级	创新训练项目		良好
615 X202010359156 面向残障人士的交互式智能阅读APP的研究与开 第艳蓉 于兆瑞、何旭升、刘尔立、伍泉翰 2020 校缀 包新训练项目 计算机与信息学院 良好 616 X202010359157 面向刑事侦查的跨模态素描。脸生成技术 孙永宜 李梦雲、杨扬、李昊祥、王启越、李浩 2020 校级 包新训练项目 计算机与信息学院 良好 1分别与信息学院 良好 1分别与信息学院 1分别与信息学院	613	X202010359154	基于微博文本挖掘推测用户大五人格系统	唐益明	刘慧娴、陈千、黄超慧、邹思奇、葛一凡	2020		创新训练项目	计算机与信息学院	
616 X202010359157 面向刑事侦查的跨模态素描入脸生成技术 孙永宣 李梦雲、杨扬、李昊祥、王启越、李浩 2020 校级 创新训练项目 计算机与信息学院 良好 617 X202010359158 基于选择性加密和感知哈希的视频帧数据解密与认证 朱晓玲 张字杉、丁海峰、李家齐 2020 校级 创新训练项目 计算机与信息学院 通过 通过 618 X202010359159 针对无人机ぞ价的SLAM系统模拟 谢鸿 邢锦、邓杰、陆祖兴、王成龙 2020 校级 创新训练项目 计算机与信息学院 优秀 优秀 619 X202010359160 基于分层区块链的防篡改传染病上报系统 樊玉琦 王昊、李胤莹、罗嘉敏、汤辰浩、曹文钊 2020 校级 创新训练项目 计算机与信息学院 优秀 良好 620 X202010359161 横向风作用下液体火蔓延转性及燃烧流动耦合 机制分析 李满厚 赵晶璐、康健翔、高祯琦、王浩、武祺 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 优秀 621 X202010359162 FRP铆钉和双向纤维约束加固商商流凝土柱受力 性能研究 于竞字 刘旺、李一鸣、李储州、杨金铭 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 良好 622 X202010359163 基于BIM技术的装掘研究2015年尼泊尔地震对 李水平 唐凌霄、龙洋、马海英、苏子达、杨阳、龙兰、杨林、北海、海、东 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 通过 624 X202010359164 地震液作化结构外观验 <t< td=""><td>614</td><td>X202010359155</td><td></td><td>方静、贾璐</td><td></td><td>2020</td><td>D 4</td><td>创新训练项目</td><td>计算机与信息学院</td><td>V = / 4</td></t<>	614	X202010359155		方静、贾璐		2020	D 4	创新训练项目	计算机与信息学院	V = / 4
617 X202010359158 基于选择性加密和感知哈希的视频帧数据解密 与认证 朱晓玲 张宇杉、丁海峰、李家齐 2020 校级 创新训练项目 计算机与信息学院 通过 618 X202010359159 针对无人机飞行的SLAM系统模拟 谢鸿 邢館、邓杰、陆祖兴、王成龙 2020 校级 创新训练项目 计算机与信息学院 优秀 619 X202010359160 基于分层区块链的防幕改传染病上报系统 樊玉琦 王昊、李胤莹、罗嘉敏、汤辰浩、曹文钊 2020 校级 创新训练项目 计算机与信息学院 良好 620 X202010359161 横向风作用下液体火蔓延特性及燃烧流动耦合 机制分析 李满厚 赵晶璐、康健翔、高祯琦、王浩、武棋 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 优秀 621 X202010359162 FRP铆钉和双向纤维约束加固铜筋混凝土柱受力 性能研究 高鵬、李守继 米家锋、翁经鹏、陈真、骆威儒、丁志强 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 良好 622 X202010359163 基于BIM技术的装配式建筑的施工管理系统研究 于竞宇 刘旺、李一鸣、李儒州、杨金铭 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 良好 623 X202010359164 利用GPS、InSaR数据研究2015年尼泊尔地震对 企业企业公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司	615	X202010359156	面向残障人士的交互式智能阅读APP的研究与开	郭艳蓉	于兆瑞、何旭升、刘尔立、伍泉翰	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息学院	良好
617 X202010359158 与认证 朱晓玲 张子杉、了海峰、学家介 2020 校数 切割训练项目 计算机与信息学院 通过 618 X202010359159 针对无人机飞行的SLAM系统模拟 谢鸿 邢锦、邓杰、陆祖兴、王成龙 2020 校级 创新训练项目 计算机与信息学院 优秀 619 X202010359160 基于分层区块链的防篡应传染病上报系统 类玉琦 王昊、李胤莹、罗嘉敏、汤辰浩、曹文钊 2020 校级 创新训练项目 计算机与信息学院 良好 620 X202010359161 惯向风作用下液体火蔓延转性及燃烧流动耦合和创分析 李满厚 赵晶璐、康健翔、高祯琦、王浩、武祺 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 优秀 621 X202010359162 FRP铆钉和双向纤维约束加固钢筋混凝土柱受力性能研究 高鹏、李守继 米家锋、翁经鹏、陈真、骆威儒、丁志强 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 通过 622 X202010359163 基于BIM技术的装配式建筑的施工管理系统研究 于竞宇 刘旺、李一鸣、李儒州、杨金铭 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 良好 623 X202010359164 利用GPS、InSAR数据研究2015年尼泊尔地震对系 李水平 唐凌霄、龙洋、马海英、苏子达、杨阳 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 通过 624 X202010359165 地震波作用下对边域的动动动动动动动动 响应 熊	616	X202010359157	面向刑事侦查的跨模态素描人脸生成技术	孙永宣	李梦雲、杨扬、李昊祥、王启越、李浩	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息学院	良好
619 X202010359160 基于分层区块链的防篡改传染病上报系统 要玉琦 王昊、李胤莹、罗嘉敏、汤辰浩、曹文钊 2020 校级 创新训练项目 计算机与信息学院 良好 620 X202010359161 横向风作用下液体火蔓延特性及燃烧流动耦合机制分析 李满厚 赵晶璐、康健翔、高祯琦、王浩、武祺 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 优秀 621 X202010359162 FRP铆钉和双向纤维约束加固钢筋混凝土柱受力性能研究 高鹏、李守继 米家锋、翁经鹏、陈真、骆威儒、丁志强 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 通过 622 X202010359163 基于BIM技术的装配式建筑的施工管理系统研究 于竞宇 刘旺、李一鸣、李儒州、杨金铭 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 良好 623 X202010359164 利用GPS、InSAR数据研究2015年尼泊尔地震对 集体高度的影响 李水平 唐凌霄、龙洋、马海英、苏子达、杨阳 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 通过 624 X202010359165 地震波作用下对边坡的动力响应 熊峰 王凯瑞、杨博化、朱泓源、帅嘉杰 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 通过 625 X202010359165 基于机器视觉的智能化结构外观检测 杨栋、张静 虞少杰、江迟阳、于颜阳、王家罐、姚啸宁 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 通过 626 X202010359167 基于图像识别的材	617	X202010359158		朱晓玲	张宇杉、丁海峰、李家齐	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息学院	通过
620 X202010359161 横向风作用下液体火蔓延特性及燃烧流动耦合 机制分析 李满厚 赵晶璐、康健翔、高祯琦、王浩、武祺 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 优秀 621 X202010359162 FRP铆钉和双向纤维约束加固钢筋混凝土柱受力性能研究 高鹏、李守继 米家锋、翁经鹏、陈真、骆威儒、丁志强 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 通过 622 X202010359163 基于BIM技术的装配式建筑的施工管理系统研究 于竞宇 刘旺、李一鸣、李儒州、杨金铭 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 良好 623 X202010359164 利用GPS、InSAR数据研究2015年尼泊尔地震对 珠峰高度的影响 李水平 唐凌霄、龙洋、马海英、苏子达、杨阳 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 通过 624 X202010359165 地震波作用下对边坡的动力响应 熊峰 王凯瑞、杨博化、朱泓源、帅嘉杰 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 通过 625 X202010359166 基于机器视觉的智能化结构外观检测 杨栋、张静 虞少杰、江迟阳、于颢阳、王家耀、姚啸宇 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 通过 626 X202010359167 基于图像识别的材料细观颗粒结构自动化提取 刘广 高哲睿、游鑫、张宇强、吴强家、杨志超 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 通过 627 X202010359168 针对氢全气	618	X202010359159	针对无人机飞行的SLAM系统模拟	谢鸿	邢锦、邓杰、陆祖兴、王成龙	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息学院	优秀
620 X202010359161 机制分析 李满厚 赵晶璐、康健翔、高祯琦、王浩、武棋 2020 校数 创新训练项目 土木与水利工程学院 优秀 621 X202010359162 FRP铆钉和双向纤维约束加固钢筋混凝土柱受力性能研究 高鹏、李守继 米家锋、翁经鹏、陈真、骆威儒、丁志强 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 良好 622 X202010359163 基于BIM技术的装配式建筑的施工管理系统研究 于竞宇 刘旺、李一鸣、李儒州、杨金铭 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 良好 623 X202010359164 利用GPS、InSAR数据研究2015年尼泊尔地震对 珠峰高度的影响 李水平 唐凌霄、龙洋、马海英、苏子达、杨阳 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 通过 624 X202010359165 地震波作用下对边坡的动力响应 熊峰 王凯瑞、杨博化、朱泓源、帅嘉杰 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 通过 625 X202010359166 基于机器视觉的智能化结构外观检测 杨栋、张静 虞少杰、江迟阳、于颢阳、王家耀、姚啸宇 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 通过 626 X202010359167 基于图像识别的材料细观颗粒结构自动化提取 刘广 高哲睿、游鑫、张宇强、马云龙、封笑宇 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 通过 627 X202010359168 针对氢一空气湍流火焰阻火特性的研究	619	X202010359160	基于分层区块链的防篡改传染病上报系统	樊玉琦	王昊、李胤莹、罗嘉敏、汤辰浩、曹文钊	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息学院	良好
621 X202010359162 性能研究 高鹏、李守维 未家律、翁经鹏、陈具、骆威儒、丁志强 2020 校数 创新训练项目 土木与水利工程学院 通过 622 X202010359163 基于BIM技术的装配式建筑的施工管理系统研究 于竞宇 刘旺、李一鸣、李儒州、杨金铭 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 良好 623 X202010359164 利用GPS、InSAR数据研究2015年尼泊尔地震对 珠峰高度的影响 李水平 唐凌霄、龙洋、马海英、苏子达、杨阳 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 通过 624 X202010359165 地震波作用下对边坡的动力响应 熊峰 王凯瑞、杨博化、朱泓源、帅嘉杰 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 通过 625 X202010359166 基于机器视觉的智能化结构外观检测 杨栋、张静 虞少杰、江迟阳、于颢阳、王家耀、姚啸宇 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 优秀 626 X202010359167 基于图像识别的材料细观颗粒结构自动化提取 刘广 高哲睿、游鑫、张宇强、马云龙、封笑宇 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 通过 627 X202010359168 针对氢一空气湍流火焰阻火特性的研究 李权、赵卫平 郭勇志、司婧暄、柴瑞荣、景璐露、杨志超 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 通过	620	X202010359161		李满厚	赵晶璐、康健翔、高祯琦、王浩、武祺	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
623 X202010359164 利用GPS、InSAR数据研究2015年尼泊尔地震对 珠峰高度的影响 李水平 唐凌霄、龙洋、马海英、苏子达、杨阳 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 通过 624 X202010359165 地震波作用下对边坡的动力响应 熊峰 王凯瑞、杨博化、朱泓源、帅嘉杰 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 通过 625 X202010359166 基于机器视觉的智能化结构外观检测 杨栋、张静 虞少杰、江迟阳、于颢阳、王家耀、姚啸宇 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 优秀 626 X202010359167 基于图像识别的材料细观颗粒结构自动化提取 刘广 高哲睿、游鑫、张宇强、马云龙、封笑宇 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 通过 627 X202010359168 针对氢-空气湍流火焰阻火器阻火特性的研究 李权、赵卫平 郭勇志、司婧暄、柴瑞荣、景璐露、杨志超 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 良好	621	X202010359162		高鹏、李守继	米家锋、翁经鹏、陈真、骆威儒、丁志强	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
623 X202010359164 珠峰高度的影响 李水平 唐後育、龙洋、与海央、苏子达、杨阳 2020 校数 创新训练项目 土木与水利工程学院 通过 624 X202010359165 地震波作用下对边坡的动力响应 熊峰 王凯瑞、杨博化、朱泓源、帅嘉杰 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 通过 625 X202010359166 基于机器视觉的智能化结构外观检测 杨栋、张静 虞少杰、江迟阳、于颢阳、王家耀、姚啸宇 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 优秀 626 X202010359167 基于图像识别的材料细观颗粒结构自动化提取 刘广 高哲睿、游鑫、张宇强、马云龙、封笑宇 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 通过 627 X202010359168 针对氢-空气湍流火焰阻火器阻火特性的研究 李权、赵卫平 郭勇志、司婧暄、柴瑞荣、景璐露、杨志超 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 良好	622	X202010359163	基于BIM技术的装配式建筑的施工管理系统研究	于竞宇	刘旺、李一鸣、李儒州、杨金铭	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
625 X202010359166 基于机器视觉的智能化结构外观检测 杨栋、张静 虞少杰、江迟阳、于颢阳、王家耀、姚啸宇 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 优秀 626 X202010359167 基于图像识别的材料细观颗粒结构自动化提取 刘广 高哲睿、游鑫、张宇强、马云龙、封笑宇 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 通过 627 X202010359168 针对氢-空气湍流火焰阻火器阻火特性的研究 李权、赵卫平 郭勇志、司婧暄、柴瑞荣、景璐露、杨志超 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 良好	623	X202010359164	珠峰高度的影响	李水平	唐凌霄、龙洋、马海英、苏子达、杨阳	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
625 X202010359166 基于机器视觉的智能化结构外观检测 杨栋、张静 虞少杰、江迟阳、于颢阳、王家耀、姚啸宇 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 优秀 626 X202010359167 基于图像识别的材料细观颗粒结构自动化提取 刘广 高哲睿、游鑫、张宇强、马云龙、封笑宇 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 通过 627 X202010359168 针对氢-空气湍流火焰阻火器阻火特性的研究 李权、赵卫平 郭勇志、司婧暄、柴瑞荣、景璐露、杨志超 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 良好	624	X202010359165	地震波作用下对边坡的动力响应	熊峰	王凯瑞、杨博化、朱泓源、帅嘉杰	2020	校级	创新训练项目		通过
627 X202010359168 针对氢-空气湍流火焰阻火器阻火特性的研究 李权、赵卫平 郭勇志、司婧暄、柴瑞荣、景璐露、杨志超 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 良好	625	X202010359166	•	杨栋、张静	虞少杰、江迟阳、于颢阳、王家耀、姚啸宇	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
	626	X202010359167	基于图像识别的材料细观颗粒结构自动化提取	刘广	高哲睿、游鑫、张宇强、马云龙、封笑宇	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
628 区202010359169 餐厨废弃物的超临界水气化制氢研究 龚淼 刘振威、常弘扬、王辛茹、田元元、顾乐怡 2020 校级 创新训练项目 土木与水利工程学院 通过	627	X202010359168	针对氢-空气湍流火焰阻火器阻火特性的研究	李权、赵卫平	郭勇志、司婧暄、柴瑞荣、景璐露、杨志超	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
	628	X202010359169	餐厨废弃物的超临界水气化制氢研究	龚淼	刘振威、常弘扬、王辛茹、田元元、顾乐怡	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过

629	X202010359170	燃料电池热电联供可行性分析与方案设计	王昌建	张超、刘铭宇、王子君、秦羽婷、程悦	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
630	X202010359171	表面杂化三氧化钨活化过硫酸盐的酚类污染物 类Fenton去除效率、基质效应及催化机制	张爱勇	方涵、吴言斌、彭湃、王怀毅	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
631	X202010359172	梁式桥影响线的温度效应研究	贺文宇	王肖龙、罗亦涵、秦健、凌龙梅、麻峪	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
632	X202010359173	桥梁基础气动措施冲刷防护试验研究	陈清、魏松	范光宇、江雨溪、沈佩瑶、陈鸿基	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
633	X202010359174	基于群体智能算法的岩爆预测模型研究	汪明武、朱朝辉	谌泳希、赵仁甲、方戈童、柏儒锋、陈康	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
634	X202010359175	基于多类型影响线融合的损伤识别方法研究	贺文宇	曹嘉伟、蔡鹏捷、黄开哲、谢丹妮、汪豪杰	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
635	X202010359176	地震诱导电磁场的实验模拟研究	高永新	宋俊杰、童奕然、许一凡	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
636	X202010359177	基于Di jkstra算法的多点未定序路径规划系统 设计与开发	李振轩	孙文昊、刘问鼎、江子航、叶浩、苏悦	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
637	X202010359178	基于BIM的高校室内绿色化无障碍环境修复策略	李小龙	邹佳安、任文超、徐雁、金璐美、肖文斌	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
638	X202010359179	降雨条件下优势流入渗试验研究	李娴	王霞雨、武少轩、文峰、任昱卓、谢宇轩	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
639	X202010359180	高校校园空间情绪分析及规划应用	李小龙	冯佳丽、闫语涵、陈梦琪、李忠萍	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
640	X202010359181	基于图像分析的活性污泥颗粒化过程形态学研	苏馈足	李季垚、李轩昂、颜冉	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
641	X202010359182	肥东县农村房屋结构抗震分析调查研究	耿淑伟	胡名慧、章温乐、周灵聪	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
642	X202010359183	南淝河典型河段水污染物浓度热红外监测实验	黄建伟	于继翔、周璟、胡铭涛、李丹	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
643	X202010359184	内地高校少数民族大学生中华民族共同体认识 教育研究	米尔扎提江?艾尼瓦 尔	布麦热彦木・肖盖来提、格桑云旦、谭世民、 拉巴次仁	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
644	X202010359185	PVDF计在水下应力波检测中的应用	王宝珍	杨泽群、徐海晨、陈翔、宫浩诚	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
645	X202010359186	基于增材制造的拓扑优化设计研究	孟增	盛子璐、石丽萌、丁柄楠、陈贝玲、李兆阳	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
646	X202010359187	基于互联网+的家用窗帘智能化改造	姚程	邢祎辰、章志刚、邵云鹏、姚远、陈集禹	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
647	X202010359188	装配化桥墩抗震性能研究	钟剑	王源涛、冯金贤、郭世民、郭丽欢	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
648	X202010359189	装配式钢支撑地下临时支护结构关键技术研究	周安	李运泽、丁汉龙、冷鹏程、康启明	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
649	X202010359190	具有反冲洗功能的山区取水工程	曹广学	陈瑞、杨煜宁、张瑞欣、方叶天、梅倩	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
650	X202010359191	电子行业的含氟废水处理研究	王伟3	韩晓航、李绍放、王道博、霍学语	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
651	X202010359192	钢-镍钛筋桥墩抗震性能研究	刘笑显、奚邦禄	郭晨烨、赵正睿、吴文静、丁哲、邓云虎	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
652	X202010359193	给水管网渗漏点定位研究	童子林	阮文旭、孙俊、胡瑞俊、田堃、申羽	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
653	X202010359194	城市既有住宅加装电梯的现状及对策研究—— 基于合肥市老旧住宅加装电梯的分析	郭建营	殷果、汪淼、杨宝珑、徐浩瑜、高雨孜	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
654	X202010359195	给水管网中余氯变化模型的研究	童子林	辛佳毅、孙泉、武文杰、康雅琪、朱怡婷	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
655	X202010359196	基于机器学习的合肥市空气质量预测	杨渐志	曹晴、钱佳楠、胡华侨、付晟	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
656	X202010359197	模块面板式加筋土挡墙破坏机理的试验研究	朱亚林、陈清	宗和、刘展羽、董文玲、袁辉、王炳惠	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
657	X202010359198	水力学因素对生物膜生长的影响	徐翘	祁昕、马江南、林之贤、袁佳宇、茆天问	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
658	X202010359199	基于"BIM+智慧工地"的装配式应急医疗建筑 组团精细建造流程管控	贾莉莉、陈安英	苏传榉、吴京峰、徐婉婷、徐婧雯	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
659	X202010359200	金属氯化物催化餐厨废弃物超临界水气化制氢	龚淼	孔令然、魏东冬、张雨、李伯乾、汤杨阳	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
660	X202010359201	不同布置方式下返包式土工格栅加筋土挡墙的 变形特性研究	朱亚林	高天威、周思恩、龙明科、侯栋、孙奥淼	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
661	X202010359202	不同通风方式下负离子的动态分布特性研究	周沛	蒋文召、范拓、黎滨、段向浩、张桂萍	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
662	X202010359203	滑道坡度和侵蚀区深度对滑坡碎屑流侵蚀效应 影响的实验研究	陈菊香	高延科、解子辰、杨宇航、殷敏、刘宝成	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
663	X202010359204	便携式综合型海水淡化装置	冯景伟	王万羽、李怀庆、马熙涵、刘帅廷、杨荣臻	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
664	X202010359205	通风节能环保型建筑双层幕墙进出风口设计研	王辉1	王玉博、陈伟康、皮泽广、王储、许娜	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
665	X202010359206	合肥市居民用水现状调查	袁守军	徐冰、贾涛、王艺嬴、刘林、谭世民	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
666	X202010359207	工业废水厌氧处理工艺的智能诊断控制研究	董方	何佳泽、吉夫伍且、高靖、张雯	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过

		大 II. 亚安人					ī		1
667	X202010359208	东北严寒大风干燥地区高速公路绿色施工评价 体系研究	宋满荣	张坤、赵宝凯、刘潇、常哲	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
668	X202010359209	利用雨水收集调节温度的房屋控温系统设计	胡真虎	郑学鹏、田静雅、张凌、李卓源、白晓萱	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	优秀
669	X202010359210	地震波斜入射激励不同地形沟谷岸坡波场分布	熊峰	刘涛、李昊哲、陈龙、卢宗泽、张瑞琦	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	通过
670	X202010359211	新时代高校大学生廉洁教育现状调查和教育体 系构建	卞都成	张昊天、张冬阳、朱怡婷、夏双庆	2020	校级	创新训练项目	土木与水利工程学院	良好
671	X202010359212	一种黄瓜专用中量元素液体肥料的研制与应用	韩效钊、类超	王慧、宣自运、崔祥筝、朱瑞、李鑫达	2020	校级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
672	X202010359213	锰盐促进的非活化烯烃的膦氟化反应研究	樊士璐	赵吉星、郑吉昌、莫松庭、马民民、朱碧安东	2020	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
673	X202010359214	二维光谱研究Li、Cu离子与DMF的相互作用	吴晓静	王海玮、梅凯、孙琪、解帆	2020	校级	创新训练项目	化学与化工学院	优秀
674	X202010359215	二氟尼柳合成的新方法研究	吴祥	刘心怡、吴烦、杨倩文、李治、刘淳	2020	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
675	X202010359216	三明治结构聚乳酸基高介电复合材料	徐佩	常乐、韩涛、慕超、钟鼎、王玮珅	2020	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
676	X202010359217	环氧vitrimer复合材料隔离双网络结构的构筑 及结构与性能研究	方华高	侯旭、罗彦喆、陈自超、轩婷婷、张佳	2020	校级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
677	X202010359218	高韧性低吸水率密胺泡沫的制备研究	马海红	郑少秋、陆凯伦、王哲、李丁可、汪祥	2020	校级	创新训练项目	化学与化工学院	优秀
678	X202010359219	聚芳基哌啶盐型聚电解质膜的合成及性能研究	魏海兵	周爽、李昊霖、薛澳、王耀、谢聪	2020	校级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
679	X202010359220	HMTO/rGO/PAHG材料的制备及其吸附-电解析回 收卤水中锂离子的应用	晋冠平	谭若男、刘可燚、郝淑婷、刘鑫、李卉彬	2020	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
680	X202010359221	基于模板法构筑仿生结构高附着力硅橡胶	周正发	郑炜琼、朱冉、李帅、杨兰	2020	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
681	X202010359222	玉米专用大量元素水溶肥料的研制与应用	韩效钊、徐超	童佳薇、芦宇霆、沈博文、王学文、郭佳豪	2020	校级	创新训练项目	化学与化工学院	优秀
682	X202010359223	水溶性 α -紫罗兰酮衍生物的合成研究	李有桂	钟赛男、郭倩玉、周梦琳、王昱遐	2020	校级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
683	X202010359224	g-C3N4/Zn0复合电沉积及其光电化学性能的探	李冰	张俊杰、傅云桨、张贤杰、章广文、陆欢	2020	校级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
684	X202010359225	5-氨基脲嘧啶金属配合物的合成及抗癌活性研	罗梅	罗达、杨林涛、龚科宁、马超、熊波	2020	校级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
685	X202010359226	由小龙虾壳制备固体碱催化剂研究	王琪	贾磊、王姚瑶、彭瑞、于善成、任立旗	2020	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
686	X202010359227	Pt基纳米框的合成	张根磊	杨卫辉、孙云珂、袁博雅、周梦、朱文涛	2020	校级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
687	X202010359228	紫外光交联聚丙烯	唐龙祥	王磊、卢宗斌、李志强、尹祖洋	2020	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
688	X202010359229	MOF上胺基的季铵化后合成修饰策略用于催化 CO2和环氧的环加成反应	刘雪霆	汪明铭、游皓然、赵方钲、赵佳裕	2020	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
689	X202010359230	锂离子电池三元正极材料包覆改性的研究	张大伟	崔静然、柴赛、贾小龙、包甲恒、徐焱	2020	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
690	X202010359231	脲醛树脂聚合物负载型Pd催化剂研究	罗云飞	李晗溪、陈煜龙、吴英仕、阮珺豪、王睿翔	2020	校级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
691	X202010359232	煤焦油提取烷基酚后残留物综合利用	冯乙巳	凌蓝、王肖旭、苏尔格、徐德强	2020	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
692	X202010359233	热封自粘医用透析纸粘结剂的制备与研究	王慧庆	陆志翰、董磊、曹振豪、冉旭明、刘晓琛	2020	校级	创新训练项目	化学与化工学院	优秀
693	X202010359234	纳米硅复合水凝胶	刘春华	成林、余隆康、李欣璇、李永嘉	2020	校级	创新训练项目	化学与化工学院	优秀
694	X202010359235	可自修复型光固化医用压敏胶的制备及性质研	秦海利	袁尧、王磊、万海洋、周星驰、刘发威	2020	校级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
695	X202010359236	碳纤维复合材料电磁屏蔽性能研究	吴雪平	刘嘉宁、冯泽帆、杨家泰、宋茹	2020	校级	创新训练项目	化学与化工学院	优秀
696	X202010359237	高药含量聚合物纳米载体的设计与制备	殷俊2	吴晨、陶海生、徐天和、陈远方、周玉瑾	2020	校级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
697	X202010359238	原位生长法制备锰氧化物低温SCR脱硝催化剂	张先龙	张子豪、善孝文、刘振华、郑文龙、张钊彦	2020	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
698	X202010359239	明星粉丝社群网络话语权影响及社会治理策略	郭芙蓉	伍慧阳、袁坎希、朱娇文、刘珊珊、左海灵	2020	校级	创新训练项目	马克思主义学院	通过
699	X202010359240	直播经济时代电商扶贫中的品牌建设研究	张慧玲	宋怡、李欣茹、吴雯璐、黄忠银	2020	校级	创新训练项目	马克思主义学院	优秀
700	X202010359241	新冠疫情背景下的青少年英雄观及其培育研究 ——基于合肥市中小学的调查分析	王能能	杨博文、王妍、刘国豪、卢文静、宋子鹤	2020	校级	创新训练项目	马克思主义学院	通过
701	X202010359242	大学生红色文化教育路径创新研究——以"金 寨开国将军系列文创"为例	袁芳、钱斌	陈晓雨、田姝晴、王斯羽、秦蓉蓉、郎玉婷	2020	校级	创新训练项目	马克思主义学院	通过
702	X202010359243X	老年幸福生活共享平台	吕民乐、陶爱萍	邱麟惠、杨婧可、苏云轩、谈彬睿、李洲怡	2020	校级	创业训练项目	经济学院	优秀
703	X202010359244	新媒体语境下粉丝经济对大学生消费模式的影响—以安徽高校大学生为例	陈伟1	李萍、张琳、李舒颜、黄盈	2020	校级	创新训练项目	经济学院	良好

704	X202010359245	基于绿色发展理念的中小型工业企业经济与环 境协同研究—以安徽省造纸业为例	丁涛	杨蓝波、牛雨婷、张一帆、刘婧苏	2020	校级	创新训练项目	经济学院	通过
705	X202010359246	城际铁路网下的风险投资行为与区域创新发展 ——基于长三角城市群实证研究	李运达	刘璐璐、韩丽娜、林燕瑜	2020	校级	创新训练项目	经济学院	良好
706	X202010359247	新冠肺炎疫情对居民消费的影响分析与对策建	胡东兰	陈力歌、袁越、陈丹、张玉艳、黄丞城	2020	校级	创新训练项目	经济学院	良好
707	X202010359248	数字体育的应用及对高校学生身心健康的影响	张燕2	赵紫君、李富雨、段星宇、王慧君	2020	校级	创新训练项目	经济学院	良好
708	X202010359249	牧原企业风险分析及优化方案软件实现	洪结银、吕民乐	刘迪、陈淑真、武丽娜、张中霄	2020	校级	创新训练项目	经济学院	通过
709	X202010359250	不可抗力风险下数字经济对餐饮业的影响及其 发展趋势的预测——以新冠疫情下的安徽省餐	谢众	贾怀鑫、许露馨、李云飞、杨湃、曹岩	2020	校级	创新训练项目	经济学院	通过
710	X202010359251	人工智能对我国传统产业转型升级的冲击影响 及应对路径研究	罗飞飞	杨璐伊、王簿骄、薛靖玮、王可馨、孙晴	2020	校级	创新训练项目	经济学院	通过
711	X202010359252	"互联网+"背景下线上教育的发展及优化路径	满强	姚睿洋、胡新宇、危薇、沈诗欣	2020	校级	创新训练项目	经济学院	优秀
712	X202010359253	新冠肺炎疫情冲击下金融普惠服务对小微企业 生产调整行为的影响研究	王海涛	李佳颖、金鑫、王裕鑫、谢双远、余小宇	2020	校级	创新训练项目	经济学院	良好
713	X202010359254	让校园动起来的大学生运动线上组队app—U Club的应用前景研究	侯伯军	刘一达、陈诺、过萱、赵梓君、彭来钊	2020	校级	创新训练项目	经济学院	优秀
714	X202010359255	新能源汽车的经济效益分析	郝晶晶	张静、张文欣、任劲松、吕雯、汤少玮	2020	校级	创新训练项目	经济学院	通过
715	X202010359256	疫情下利用互联网+外贸稳外贸的可行性研究	张燕2	刘鑫寅、张雨萌、孟仪纬、徐沐辉	2020	校级	创新训练项目	经济学院	通过
716	X202010359257	网红经济下消费观与产品购买关系的调查和分	陈宝兰	曾凡一、张奇、李承慧、陆锋、林熠澄	2020	校级	创新训练项目	经济学院	良好
717	X202010359258	"网络直播+精准扶贫"扶贫新模式分析研究——以抖音援助湖北恩施为例	庄德林	施天培、尹泽涛、吴军鹏、王一鸣、方鹏	2020	校级	创新训练项目	经济学院	通过
718	X202010359259	中国瞪羚企业时空分异格局及影响因素	庄德林	尹智铎、方楚乔、孙晴、姚恽、张小琦	2020	校级	创新训练项目	经济学院	良好
719	X202010359260	基于数据挖掘技术的工科翻译术语管理比较分析——以生物医学工程为例	闵璇	曾惠婷、王伊雪、熊林林、钟宇希、耿东梅	2020	校级	创新训练项目	外国语学院	良好
720	X202010359261	新冠疫情下大学生在线课程学习满意度评价影 响因素探析	王丽君	徐雨婷、邵红茹	2020	校级	创新训练项目	外国语学院	良好
721	X202010359262	多模态话语分析视域下在美中概股电商企业英 文主页研究以阿里巴巴等为例	陈睿	叶汇淳、李纬楠、马晴、刘洵、孙月崩	2020	校级	创新训练项目	外国语学院	良好
722	X202010359263	"互联网+"背景下中国传统戏曲文化发展的策略研究一以安徽黄梅戏为例	陈曦	王玮、刘可心、雷馥瑞、万思瑶	2020	校级	创新训练项目	外国语学院	通过
723	X202010359264	"隐性课程"对在华留学生文化输入的有效性 研究——以社交媒体为例	王业昭	张羽、金晶、陶寻、朱逢霖、SARAH ABDULRAQEB ALI MARESH AL-GHARATI	2020	校级	创新训练项目	外国语学院	优秀
724	X202010359265	对大学本科生英语写作中的"语言负迁移引发中介语现象"的分析与研究——以安徽高校为	王丽君	罗芷汀、孙亚彪、刘若丹、刘可意、刘欣	2020	校级	创新训练项目	外国语学院	良好
725	X202010359266	中西方瘟疫文学中的众生百相——以《瘟疫年 纪事》和《白雪乌鸦》为例	姜敏	何浠昂、刘玉妍、王奕洁、侯佳慧、满家豪	2020	校级	创新训练项目	外国语学院	通过
726	X202010359267	三轴数控机器对非遗古籍修复技艺"划栏补字"的创新应用	肖薇	刘震、高雪堃、向吉琛、谢守丽、封辰君	2020	校级	创新训练项目	外国语学院	通过
727	X202010359268	错置或是溢出:大学生学术素养影响因素及实践逻辑研究——基于安徽省大学生调查的质性	黄文娇	刘妍、何宁乔、江榕、王梦婷	2020	校级	创新训练项目	外国语学院	通过
728	X202010359269	功能主义翻译论视域下安徽省红色文化旅游文本英译现状分析——以大别山革命历史纪念馆	陈静	郭钰苹、邹沂珊、兰茜、潘颖、余相印	2020	校级	创新训练项目	外国语学院	良好
729	X202010359270	文化传承视域下探究中国元素在国潮产品中的 应用——以"李宁潮牌"为例	张小穗	王晓晓、王玫怡、崔美婷	2020	校级	创新训练项目	外国语学院	通过

									1
730	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	韩韫泽、王森、陶祉序、张晓东	2020	校级	创新训练项目	文法学院	延期
731	X202010359272X	一种无酒店前台入住系统的研究	范鹏飞	叶子琦、丁继望、王岩、张浩洋、谢程才	2020	校级	创业训练项目	管理学院	通过
732	X202010359273	思无邪-基于自然人机交互的诗经知识对话系统	任明仑	李子慧、俞佳维、温梦圆、冯骁	2020	校级	创新训练项目	管理学院	良好
733	X202010359274	基于大数据分析的光伏发电功率预测研究	刘林2	朱华宇、冼政、张耕源、金仕智、敖学童	2020	校级	创新训练项目	管理学院	良好
734	X202010359275	融合用户情感和行为特征的在线课程推荐系统	倪丽萍	张小凡、段梦宇、孔婷婷、朱国伟	2020	校级	创新训练项目	管理学院	良好
735	X202010359276	《基于专利数据的手机企业技术创新能力评价 系统》	余本功	李世纪、沈有为、罗时锴、尹若云、岳丽	2020	校级	创新训练项目	管理学院	优秀
736	X202010359277	网约车双边匹配与路径优化算法研究	李凯	马傲雯、张淑欣、刘怡冰、刘文婷、顾美飞	2020	校级	创新训练项目	管理学院	优秀
737	X202010359278	复杂产品研发任务分配与激励契约设计协同优 化研究	周志平	王开源、汪豪杰、季小雅、王雨娴、姬舒琪	2020	校级	创新训练项目	管理学院	良好
738	X202010359279	智联网背景下在线问诊服务用户选择意愿影响 机制研究	王翠翠	陈月、姚奕、汤彬彬、李斯瑞、张涵博	2020	校级	创新训练项目	管理学院	良好
739	X202010359280	基于医疗大数据的超声门诊服务管理研究	薛旻	孙信、张舟航、赵维雨、席子月、罗春蕊	2020	校级	创新训练项目	管理学院	良好
740	X202010359281	通信故障时三维持久编队的信息交互拓扑分布 式重构方法	王国强	董胤甫、杨锐帆、杜琳、朱东升、姜悦	2020	校级	创新训练项目	管理学院	良好
741	X202010359282	基于5G的车联网城市智慧交通管理影响因素研究——以合肥市为例	傅为忠	杨艺菡、苏高伟、武云涛、周宇翔	2020	校级	创新训练项目	管理学院	优秀
742	X202010359283	"精准助残"互联网新兴就业平台模式研究	钟金宏	陈宇、席子月、曹博泉、张东华	2020	校级	创新训练项目	管理学院	通过
743	X202010359284	基于区块链的新型大数据交易模式	吕鹏辉	汪志诚、夏雨杨、彭雯昕、李晨越、王俐人	2020	校级	创新训练项目	管理学院	通过
744	X202010359285	面向单目内窥镜的体内环境三维重构方法研究	李霄剑	鲍远瑾、张君慧、王潇、郭雯静、李苗苗	2020	校级	创新训练项目	管理学院	良好
745	X202010359286	基于物联网的智能家居能源管理系统分析与设	周开乐	曹子龙、陈怡、刘含晰、杨卓凡、王俊杰	2020	校级	创新训练项目	管理学院	通过
746	X202010359287	基于Arduino的物联网智能水杯垫	张勇4	吴韦举、成帅、向勉益、叶文乐	2020	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
747	X202010359288	脑电Alpha波音乐调制软件	彭虎	周贺明、王蒙	2020	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
748	X202010359289	循环肿瘤细胞在微流控芯片上的拉曼光谱响应	高荣科	叶少游、游兴朝、陈泊湜、雷宽顺	2020	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
749	X202010359290	基于Micro:bit的智能温室	张俊喜	胡宇健、杨宗麒、孙泽辰、叶邱瑜、朱应杰	2020	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
750	X202010359291	基于压电柔性放大机构的二维并联冲击驱动平	潘成亮	李杰、李博宁、刘博文、马可鑫、刘逸垚	2020	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
751	X202010359292	基于OBD标准协议的车辆信息检测系统的研究与	吴晔	邵天祥、王浩瑞	2020	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	优秀
752	X202010359293	基于掌控板的物联自然唤醒灯	吴思竹	谢雨馨、周秦至、张申昊、邢丹、王泽滨	2020	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
753	X202010359294	基于光散射法的餐饮业油烟排放监测系统	陈东	梁子寒、宋宇航、贾杰	2020	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
754	X202010359295	基于表面等离激元共振的光纤生物传感器	张俊喜	吴韵婕、杨嘉麒、杜状	2020	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
755	X202010359296	家庭窗户智能控制系统	张瑞	张国鑫、李仕昭、阮恒宇、陈仕衍、范小康	2020	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
756	X202010359297	基于红外技术的苹果糖度无损检测	纪峰	马玉军、索雪蓉、储洋浩	2020	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	优秀
757	X202010359298	基于LabVIEW的高灵敏表面等离子体共振传感检测系统	王桂强	史俊杰、王亨卓、王瑞龙、王钊禹	2020	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
758	X202010359299	基于Arduino的鱼缸温控与供氧设计	陶晓杰	艾虎、张烨、朱哲霆、张旭东、王海棋	2020	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
759	X202010359300	基于掌控板的物联网智能停车场模型及手机app	成娟	高钟安、张尔含、陶圣至、赵文斌、岳志涵	2020	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
760	X202010359301	图像去雾算法的设计	张育中	安璐瑶、高健、周群、邓子乐、贺峰	2020	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
761	X202010359302	基于心率变异性及面部特征判断疲劳驾驶	张育中	朱滢君、吴鹏、陈志斌、李煜堃、蒋小宝	2020	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
762	X202010359303	基于LED可见光的室内定位与通信系统	徐梦洁	尚光正、朱娟、冯岩、唐慧	2020	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
763	X202010359304	方向性纹理表面缺陷检测系统简易设计与实现	张腾达	冯启超、张瑞、贲滕、周奕同、胡鹤勇	2020	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
764	X202010359305	3D视觉目标定位机械臂分拣系统	黄斌	王元轩、史弘宇、汤佳敏	2020	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
765	X202010359306	基于GD32 MCU的语音控制翻书器	陶晓杰	胡杜娟、吕禹凡、潘君煜、徐鹏、王广谱	2020	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
766	X202010359307	基于STM32与ZigBee的体温测量系统	郎贤礼	林晨、任志杰、江豪、王瑞、符恒戟	2020	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	优秀
100	7505010000001	平 1 0 1 10 0 0 1 0 1 2 0 0 0 0 1 1 1 1 1	나는 5년 대의	TERN 圧心が、圧然、上側、竹巨科	2020	12/2	ロユの月かけらかった日	A用付すうルセエ任すり。	レロノブ

767	X202010359308	基于并行卷积循环神经网络和注意力机制的脑 电情绪识别方法研究	李畅	孙新维、何心蕙、马静、黄晓阳、蒋云	2020	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
768	X202010359309	基于CycleGAN图像风格转换的研究以及app的设	家院	曹驰、王孟辉、周致远、时培风、焦炜	2020	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
769	X202010359311	基于LabVIEW的激光发散角自动测量装置研制	陈晶晶	王宣堂、张蓉、潘君煜、王雨琦	2020	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	良好
770	X202010359312	非接触式人体温度测量与报警系统	李瑞君	徐林炳、林荣炜、张正涛、周伟	2020	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	优秀
771	X202010359313	基于stm32的便携式脉搏测量仪的设计与实现	张腾达	卢煜辰、孔浩、洛布旺堆、郭睿轩、李国平	2020	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
772	X202010359314	基于树莓派的空气质量检测	郎贤礼	郭馥宇、卢兆星、柯思鹏、杨佳烨	2020	校级	创新训练项目	仪器科学与光电工程学院	通过
773	X202010359315	"最后一公里"——无人配送物流末端服务系 统设计研究	曹建中	方迪、罗梅、燕语晨、柯毅龙	2020	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
774	X202010359316	徽州私家园林游赏型空间研究——兼与苏州园 林比较	严敏	赵楠、杨涵、刘哲、张湄涓、余春燕	2020	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
775	X202010359318	基于调查分析的城市社区居民公共卫生服务设 施研究	曾锐	胡琬怡、郑熹、陆晓珂、丁瑢澜、王一新	2020	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
776	X202010359319	阿尔兹海默症早期干预产品设计研究	张萍3	刘艺博、邓裕明、吴凯丰、宋之凝、王俊弘	2020	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
777	X202010359320	基于信息交互优化的健康管理智能产品系统设 计研究	韦艳丽	席腾越、田鈺華、李文韬、龚新雨	2020	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
778	X202010359321	面向多用户需求的儿童病床创新设计	张萍3	季晓婷、朱翊廷、刘建月、欧睿恺、黄昌伟	2020	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
779	X202010359322	基于大数据支持下合肥综合性公园时空使用特 征研究	张娜	蒋作青、徐志鹏、李欣冉、薛依杉	2020	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
780	X202010359323	融合文化创意的徽州传统民居改造设计策略研	王德才	卢子静、何圣庚、李云鹏、骆鸿森、申端蕊	2020	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	优秀
781	X202010359324	基于十分钟健身圈的城市公共体育空间优化策 略研究	张泉	郭小玲、彭晨曦、区丹林、孙海兰	2020	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
782	X202010359325	高校设计类院馆的垃圾分类与处理的调研设计 ——以合肥工业大学为例	刘源	韩嘉辰、胡新艺、任建楷、黄宇馨、曹宇涵音	2020	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
783	X202010359326	安徽省老龄化背景下房屋楼梯井的扶梯设计策 略研究	张悦	赵乐、宁婧如、冯加豪、张鹏博	2020	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
784	X202010359327	清代徽州书家汪由敦书法字体设计开发及应用 ——以《录历代训诫箴言册》为例	蔡飞	赵燕、李炊遥	2020	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
785	X202010359328	城市环卫工具人性化设计研究	祝莹	吴烨鹏、田鈺華、韦俐吉	2020	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	优秀
786	X202010359329	良木庐州传媒	宋蓓蓓、王宏蕾	延宗宇、张凌云、李爽、鹿欣扬、陈雨萌	2020	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
787	X202010359330	数字时代皖南皮影的传承保护与创新应用	孟梦、陈晓亮	章喆、蒲奕冉、薛雨萌、沈翰林、刘晓龙	2020	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	良好
788	X202010359331	面向独臂人群的轻便式牙刷设计研究	韦艳丽	朱勇诚、莫子朗、罗矗、曹贤亮	2020	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	优秀
789	X202010359332	全面发展视角下大学生学业适应与生涯规划交 互平台设计——以合肥工业大学为例	张悦	王家孟、王一然、饶汪昊、李正阳、何瑞	2020	校级	创新训练项目	建筑与艺术学院	通过
790	X202010359333	FeS-PMS/PDS/H202降解废水中抗生素	刘海波	陈依灿、陈玫君、李嘉琪、唐思洁	2020	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	良好
791	X202010359334	乳化油-堆肥复合PRB技术修复Cr(VI)污染地 下水的微生物扩散机理研究	李云霞、赵卫东	杜博轩、敖新润、崔煜、谢宇熙、张新辉	2020	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	优秀
792	X202010359335	勤兼精英自主兼职服务管理平台	赵慧	孟子琦、涂存明、程志祥、何啸天	2020	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	通过
793	X202010359336	皖南营川新元古代基性岩野外及地球化学特征	李龙明	杜文焘、屈少奕卿、李琬琦、宋丽荣、李海	2020	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	通过
794	X202010359337	MICP制作竖向隔离墙防治尾矿坝重金属离子迁	康博	陈婷婷、李玲、蒋振南、叶明松、韦抒雨	2020	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	通过
795	X202010359338	石墨烯正渗透膜的制备及内浓差极化减缓机制	孙雪菲	薛紫彤、樊宁、史宁、吴振帆、陈泽军	2020	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	优秀
796	X202010359339	有机物对土壤中镉生物有效性的影响	周本军	袁文强、张河姣、孙友焓、陈高远、王硕	2020	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	通过
797	X202010359340	生物滴滤池处理工业VOCs气体的实验研究	郭志强、张强	李子健、白玉阳、刘雅雅、王海涛、丁佳慧	2020	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	通过
798	X202010359341	透明砂土与天然砂土的渗透特性对比研究	侯晓亮、谭晓慧	段乐、王以良、苏云轩、许惠敏、焦璇	2020	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	良好
799	X202010359342	基于实体模型的达西定律适用性再检验	严小三	陈赐海、邱鹏宇、高昌贵、张津铭、张念钦	2020	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	通过

800	X202010359343	合肥工业大学虚拟古生物实验室可视化信息系 统的设计与开发	沈越峰	梁浩、高立翔、孔思琪	2020	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	良好
801	X202010359344	基于D-InSAR的合肥市地表形变监测研究	田剑	林沁菳、陈百荷、华松、张田	2020	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	良好
802	X202010359345	Mg源对K-struvite 法回收尿液中营养元素的影响及机制	韦林、张强3	付茂涵、田峰、杨颖欣、高东、徐博瑜	2020	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	良好
803	X202010359346	关岭生物群:晚三叠世卡尼期远洋生态系统的标 志化石群落及其对三叠纪生物复苏研究的意	刘俊2	沈星宇、高轩昊、郭永红、朱深义、姜重任	2020	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	优秀
804	X202010359347	甘肃临泽盆地沉积物粘土矿物组成及其古气候	谢巧勤	刘世豪、陈丹平、王跃翔、张赫文、强志龙	2020	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	良好
805	X202010359348	喜马拉雅淡色花岗岩地球化学数据统计与分析	王志强	于智敏、魏旭、王子天、孙浩瀚、申辉	2020	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	通过
806	X202010359349	基于WebGIS的古逍遥津公园虚拟旅游系统	杨欣、田剑	常浩、赵思逸、韩毅非、刘健辰、陈菲宇	2020	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	良好
807	X202010359350	基于大数据GIS寻找华南第四纪鳄鱼化石并进行 模型的构建与预测	冯启	彭健彬、黎进松、林立强、杨洋	2020	校级	创新训练项目	资源与环境工程学院	不通过
808	X202010359351	豆腐柴果胶的增粘特性研究	陈晓燕	胡潇扬、张皓辰、邸伟、强欣	2020	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
809	X202010359352	Tbe/Tbeoc保护的特种氨基酸的合成	王君、李宜明	王浩、王琪、郑杨串、李品成	2020	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	良好
810	X202010359353	多孔Au/PDA球形微胶囊的制备及其药物负载研	方群玲	胡超、方菲、郭妍妍、李玮	2020	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
811	X202010359354	富含SOD玫瑰花红枣酵素饮料的开发	袁怀波	蔡文煊、刘杰、赵天歌、胡燃、王玮辰	2020	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	优秀
812	X202010359355	热加工对食用油中酚类物质的影响	操丽丽	刘浩天、曹嘉灿、付小波	2020	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	良好
813	X202010359356	智能手机检测平台对血液中胆固醇含量的快速	梅青松	唐明睿、韩健康、杨涛杰	2020	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
814	X202010359357	功能性鱼皮胶原蛋白复合膜的制备和性质研究	林琳	程宇勤、齐子修、马成、杨文静	2020	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
815	X202010359358	WRKY26乙酰基化修饰调控花青苷的合成的机制	姚改芳	尹嘉豪、汪雅琪、张天航、陈思宇、石馨梅	2020	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
816	X202010359359	基于电解质石墨烯晶体管的食用色素快速检测	瞿昊	彭湃、韩添伊、区子晴、杜罗别克•叶尔波尔	2020	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
817	X202010359360	发酵鸭肉肠加工工艺及风味调控研究	王武	王卫民、龙鹏、张升辉、李屹峰	2020	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
818	X202010359361	单壁碳纳米管介导的茶树基因转化技术体系创	王峰	姚学龙、韩旭、樊照峰	2020	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	良好
819	X202010359362	五味子乙素靶向型脂质体制剂的研究	王宁	莫凡、杨喆、吴骁、李双宇、李政	2020	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	良好
820	X202010359363	燕窝酸油包水乳液制备及其稳定性研究	庞敏	郑斌文、赵天浩、张超、吕亚文	2020	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	良好
821	X202010359364	研发一种适用于真空包装调理牛肉的复合保鲜	胡飞	徐晓娜、李文龙、吴宜炫、刘霞	2020	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
822	X202010359365	芝麻粕中芝麻素的提取及其抑菌效果分析	汪璐	李维肖、陆静阳、屈凡璐、冯向瑞、董钰铖	2020	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	良好
823	X202010359366	云芝黄曲霉毒素B1解毒酶分子改造及定向进化	杨培周	郑琪、唐海金、聂万顺、黄泳耀	2020	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
824	X202010359367	姜黄素对猕猴桃灰霉病的抑制作用研究	张丹凤	李赟、崔炜、潘雯	2020	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
825	X202010359368	番茄SIMYBL转录因子响应非生物胁迫的生物学 功能研究	唐晓凤	韦康、鲁文凯、王博文、王璐	2020	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	优秀
826	X202010359369	丁香提取物对烤肠品质和多环芳烃生成的影响	蔡克周	俞斌年、李欣洋、丁宏列、张峻博、李海翔	2020	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
827	X202010359370	化学法合成高纯单甘酯的工艺优化及其理化性 质研究	曾庆梅	朱润生、强欣、杨志海	2020	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	优秀
828	X202010359371	右旋糖酐酶的克隆表达及纯化工艺研究	胡雪芹	谭馨如、刘小龙、王潇楠、陈璐、李涛	2020	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	良好
829	X202010359372	三种水生植物对重金属富集能力的研究	樊婷婷	覃柱涵、张帆、李锦涛、陈国栋、丁于峰	2020	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
830	X202010359373	超声波处理促进鲜石斛汁功效成分溶出及生物 有效性研究	惠爱玲	宋羽娇、喻婷、杨梦亚	2020	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	良好
831	X202010359374	莲子心药用成分分离纯化与抗氧化活性研究	李青山	周典礼、吴骁、戴晓龙	2020	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	优秀
832	X202010359375	低升糖馒头工艺研究	李兴江	迪丽努尔·胡尔曼拜、嘎松旺姆、益西曲珍、 梅绍云	2020	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	良好
833	X202010359376	草莓深加工产品的开发与研究	钟昔阳	毕添玺、纪虹宇、张浚强、万巨峰	2020	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	良好
834	X202010359377	红曲梨渣果酒研究	吴学凤	崔如佳、邱鹤翔、屠文超、黄博、童俊杰	2020	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	优秀
835	X202010359378	贝叶斯分析及其在投资预测中的应用研究	汪金菊	许芊蔚、张静雯、黄晨悦、彭若茜、徐浩博	2020	校级	创新训练项目	数学学院	通过
836	X202010359379	应用智能组合模型分析新型冠状肺炎	邓斌	朱撒玛、张方学、王沁垚、洪菲、柴烨	2020	校级	创新训练项目	数学学院	通过
837	X202010359380	基于时间尺度的LBCNN的微表情识别	王琦	孙源泽、孙珮譞、胡家杰、曹子珩、吕炅倬	2020	校级	创新训练项目	数学学院	通过

\$80	838	X202010359381	流行病的模拟与防控的最优路径	查文舒、李道伦	徐童瑶、张俞润、姜楠、黄静怡	2020	校级	创新训练项目	数学学院	良好
800 12/200100559368 本子政治政治政治政治政治政治政治政治政治政治政治政治政治政治政治政治政治政治政治							D 4			良好
841										
32021010593988				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
3822010559387 日本元素原产性数交换的物的 罗乐										
\$45 \$202010559588										
\$45 \$202010333339				2 14	7,30		D 4			
\$40							D 41.00 t	_4.61771741717		
847 1202010353939				404	7,300		D 41.00 t			
1845 2020(10338994 所像位金金沙蓝				1.4.4			D 41.00 t	_4.61771741717		7 77 7
\$50			***************************************	11111			D 41.00 t			优秀
\$202010359393										良好
\$51				11.1			D 4.00 -			通过
	850	X202010359393	ode求解器的FPGA设计与实现	宋宇鲲	纪时雨、牟玉佳、宋硕、闫世宇、李旭辉	2020	校级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	终止
\$2.02010358995	851	X202010359394		王飞	陈向前、吕书旸、黄思程、瞿兮、戴沁茹	2020	校级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	通过
	852	X202010359395		杜高明	李天瑜、梁钟元、沈烨钦、王镜涵、翁晓峰	2020	校级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	优秀
855 X202010359496	853	X202010359396	基于超表面的增益增强微带天线设计	杜平	张欣、张香尉、李书涵、杨少鹏、孙浩宇	2020	校级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	终止
Sec X202010359409 基于APP公用的宽物健康智能管理系统设计研究 未達泉 杜长坤、高天昊、韩星宇、张铁杰 2020 校级 创新训练项目 担于科学与应用物理学院(徽也于学院) 地方 X202010359400 基于阿森黑的智能变更口证识别系统 风作 网络 网络 网络 网络 网络 网络 网络 网	854	X202010359397	基于滑翔机飞行模式的多旋翼无人机重组设计	尹勇生	赵昕翱、范汇川、刘赟、郭傲寒、张哲	2020	校级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	通过
857 X202010359400 基于PFG点的智能文时口罩识别系统	855	X202010359398		刘光柱	苗扬、沈瑞临、王喆、胡鸿远、罗浩东	2020	校级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	优秀
858 X202010359401 基于FFGA的智能门控制装置 双光柱 陈雨泽、刘鹤珍、王玉娇、符登棋、对莹莹 2020 校级 创新训练项目 也子科学与应用物理学院(微电子学院) 良过 869 X202010359402 基于遗传赞注的阵列天线棒流优化方法 桑磊 陈超、李木林、王祖健 2020 校级 创新训练项目 也子科学与应用物理学院(微电子学院) 度过 861 X202010359404 基于中片机的辐射剂量仪设计研究 宋達泉 李玥、刘旭强、陈字杰、路天帝、敬震 2020 校级 创新训练项目 也子科学与应用物理学院(微电子学院) 度过 862 X202010359405 基于印片机的辐射剂量仪设计研究 宋達泉 李玥、刘旭强、陈字杰、路天帝、敬震 2020 校级 创新训练项目 也子科学与应用物理学院(微电子学院) 度过 863 X202010359406 面向超微器件设计的电磁场论应用研究 宋连玲 在事子外,加强强、陈字杰、路天帝、欧龙帝、欧龙帝、欧龙帝、欧龙帝、欧龙帝、欧龙帝、欧龙帝、欧龙帝、欧龙帝、欧龙	856	X202010359399	基于APP应用的宠物健康智能管理系统设计研究	宋逢泉	杜长坤、高天昊、韩星宇、张轶杰	2020	校级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	通过
859 X202010359402 基于遗传算法的阵列天线稀疏优化方法 桑語	857	X202010359400	基于树莓派4B的智能实时口罩识别系统	倪伟	尚盛哲、樊宇、朱正涛、王驰、杨若轩	2020	校级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	良好
860 X202010359403 CFETR等离子体电流爬升段伏秒消耗的优化 陈美霞 刘燎原、李佳伟、张啊迪 2020 校缀 创新训练项目 也子科学与应用物理学院(微电子学院) 施861 X202010359404 基于单片机的辐射剂量仅设计研究 宋逢泉 李玥、刘旭强、陈字杰、路天奇、敬霞 2020 校级 创新训练项目 也子科学与应用物理学院(微电子学院) 优3 862 X202010359405 基于STC的红外非核触式按键感应系统设计 优3 优3 优3 化302010359406 而问超微器件设计的电磁场论应用研究 宋珍玲 石琳、许美娜 2020 校级 创新训练项目 也子科学与应用物理学院(微电子学院) 良9 864 X202010359407 Moire系纹法分物经纬密度快速测量装置 郭慧尔、朱志峰 詹宣同、张文静、何强龙、天龙 2020 校级 创新训练项目 也子科学与应用物理学院(微电子学院) 良9 865 X202010359408 基于FPCA的高线性度测距时间数字转换器研究 5束9 五版 不是解析不设计与实现 孟庶 居祖鑫、陈卑、黄泽华、徐里 2020 校级 创新训练项目 也子科学与应用物理学院(微电子学院) 良9 866 X202010359410 基于单片机的智能移动过发桶设计研究 五版 如成岳 本源、次基、林亮耀、沈婷钰、范舟 2020 校级 创新训练项目 也子科学与应用物理学院(微电子学院) 良9 868 X202010359411 基于单片机的智能移动过发桶设计研究 刘成岳 本源、次基体、张亚杆、衰佳类、桂烺烨 2020 校级 创新训练项目 也子科学与应用物理学院(微电子学院) 良9 869 X202010359412 基于单片机的智能移动过发桶设计研究 刘成岳 本源、次基体、张明洋 2020 校级 创新训练项目 也子科学与应用物理学院(微电子学院) 良9 87041471636741 基于单片机的智能移动过发桶设计研究 本源 2020 校级 创新训练项目 也子科学与应用物理学院(微电子学院) 良9 87041471636141 基于单片机的智能移动过发桶设计研究 刘成岳 本源 2020 校级 创新训练项目 也子科学与应用物理学院(微电子学院) 良9 870414716141 基本 2020	858	X202010359401	基于FPGA的智能门控制装置	刘光柱	陈雨泽、刘鹤玲、王玉娇、符登棋、刘莹莹	2020	校级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	良好
861 X202010359404 基于单片机的辐射剂量仪设计研究 宋達泉 李玥、刘旭强、陈宇杰、路天奇、敬霞 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)良少 优多 862 X202010359405 基于STC的红外非接触式按键感应系统设计 仇寬宏 张土诚、高乐布、陈凌成、王灿 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)良少面,排货项目 企业 企业 投级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)良少面,排货项目 企业 企业 企业 投级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)良少面,非常等的。 企业 企业 企业 投级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)优别 企业 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)院、企业 企业 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)院 企业 企业 企业 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)企业 企业 企业 企业 企业 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(企业子学院)企业 企业 企业 企业 企业 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(企	859	X202010359402	基于遗传算法的阵列天线稀疏优化方法	桑磊	陈超、李永林、王祖健	2020	校级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	良好
862 X202010359405 基于STC的红外非接触式按键感应系统设计 仇翼宏 张士诚、高乐菇、陈竣威、王灿 2020 校级 创新训练项目 也子科学与应用物理学院(微电子学院)通过 良好 861 X202010359406 面向超微器件设计的电磁场论应用研究 宋玲玲 石琳、许美娜 2020 校级 创新训练项目 也子科学与应用物理学院(微电子学院)通过 通送 864 X202010359407 Moire条纹法织物经纬密度快速测量装置 郭慧尔、朱志峰 角宜同、张文静、何强龙、天龙 2020 校级 创新训练项目 也子科学与应用物理学院(微电子学院)负线 优别 865 X202010359408 基于FPGA的企数全线相环设计与实现 孟愿 居租金、陈奥、黄泽华、徐里 2020 校级 创新训练项目 也子科学与应用物理学院(微电子学院)负线 优别 866 X202010359410 基于FPGA的高线性度测距时间数字转换器研究与实现。 孟版 中杰、李剑张、张亚杆、袁佳美、桂烺烨 2020 校级 创新训练项目 也子科学与应用物理学院(微电子学院)负线 包括 869 X202010359411 基于单片机的智能移动垃圾桶设计研究 刘成岳 准硕、刘继辉、张旺 2020 校级 创新训练项目 也子科学与应用物理学院(微电子学院)负线 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)负债 通过 870 X202010359412 新金企品间的液光度上的中域等的技术研究 斯伯东东、秦县、赵、从、秦生、张旺 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)负债 通过	860	X202010359403	CFETR等离子体电流爬升段伏秒消耗的优化	陈美霞	刘燎原、李佳伟、张啊迪	2020	校级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	通过
863 X202010359406 面向超微器件设计的电磁场论应用研究 来玲玲 石琳、许美娜 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院) 通道 864 X202010359407 Moire条纹法织物经纬密度快速测量装置 郭慧尔、朱志峰 詹宣同、张文静、何强龙、天龙 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院) 优先 865 X202010359409 基于FPGA的合数全领相环设计与实现 孟煦 居租塞、陈奥、黄泽华、徐里 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院) 良好 867 X202010359410 基于FPGA的高线性度测距时间数字转换器研究与实现 孟煦 并未、条缯飞、张亚轩、袁佳美、桂煅炸 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院) 良好 868 X202010359411 基于单片机的智能移动垃圾桶设计研究 刘成岳 崔硕、刘懿辉、张明洋 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院) 良好 869 X202010359412 基于单片机的智能移动垃圾桶设计研究 邓红辉 陈淦、赵敬以、李健、张任 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院) 债力 870 X202010359413 彩色金属高对订印技术研究 陈商东、袁自钧 蘇蘭博、安庭辉、郭伟程、唐水杰、王桂东 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)会员会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	861	X202010359404	基于单片机的辐射剂量仪设计研究	宋逢泉	李玥、刘旭强、陈宇杰、路天奇、敬霞	2020	校级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	优秀
864 X202010359407 Moire条紋法织物经纬密度快速测量装置 郭慧尔、朱志峰 詹宣同、张文静、何强龙、天龙 2020 校级 创新训练项目 已子科学与应用物理学院(微电子学院)良好 优别 865 X202010359408 基于FPGA的全数字锁相环设计与实现 盂煦 屠祖鑫、陈奥、黄泽华、徐里 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)良好 良好 866 X202010359409 掺杂Si4+对钙钛矿太阳电池的光电性底影响的 王飞 刘鑫、艾磊、林亮耀、沈婷钰、范舟 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)良好 良好 867 X202010359410 基于FPGA的高线性度测距时间数字转换器研究与实现 盂煦 神杰、李剑飞、张亚轩、袁佳美、桂烺烨 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)良好 良好 868 X202010359411 基于单片机的智能移动垃圾桶设计研究 刘成岳 准硕、刘懿辉、张明洋 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)优别 优别 869 X202010359412 彩色金属30打印技术研究 陈向东、袁自钧 郑红辉、赵敬以、李健、张任 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)通道、企业经验证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证	862	X202010359405	基于STC的红外非接触式按键感应系统设计	仇冀宏	张士诚、高乐茹、陈竣威、王灿	2020	校级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	良好
865 X202010359408 基于FPGA的全数字锁相环设计与实现 盂煦 屠祖鑫、陈奥、黄泽华、徐里 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)良好 良好 866 X202010359410 基于FPGA的高线性度测距时间数字转换器研究与实现 五煦 中杰、李剑飞、张亚轩、袁佳美、桂烺烨 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)良好 良好 868 X202010359411 基于单片机的智能移动垃圾桶设计研究与设计 刘成岳 准硕、刘懿辉、张明洋 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)优别 优别 869 X202010359412 重由分析等达力值分别 邓红辉 陈沧、赵敬以、李健、张任 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)优别 通过 金工牌 小工牌 上子科学与应用物理学院(微电子学院)优别 通过 金工牌 工工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工厂工	863	X202010359406	面向超微器件设计的电磁场论应用研究	宋玲玲	石琳、许美娜	2020	校级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	通过
866 X202010359409 掺杂Si4+对钙钛矿太阳电池的光电性能影响的 王飞 刘鑫、艾磊、林亮耀、沈婷钰、范舟 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)良好 867 X202010359410 基于FPGA的高线性度测距时间数字转换器研究与实现 盂煦 钟杰、李剑飞、张亚轩、袁佳美、桂烺桦 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)良好 868 X202010359411 基于单片机的智能移动垃圾桶设计研究与设计 刘成岳 崔硕、刘懿辉、张明洋 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)优势 869 X202010359412 面向激光雷达的IGSPs、50mw混合架构ADC研究与设计 邓红辉 陈淦、赵敬以、李健、张任 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)通道 870 X202010359413 彩色金属3D打印技术研究 陈向东、袁自钧 冀鹏博、安庭辉、郭伟程、唐永杰、王桂东发生。 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)是好 871 X202010359414 高速、高精度Pipelined-SAR ADC的研究 邓红辉、王晓蕾 胡泽宇、倪一凡、朱徐帅、陈瑞龙 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)多少企业的工程学院)多少企业的工程学院的工程学院的工程学院的工程学院的工程学院的工程学院的工程学院的工程学院	864	X202010359407	Moire条纹法织物经纬密度快速测量装置	郭慧尔、朱志峰	詹宣同、张文静、何强龙、天龙	2020	校级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	优秀
866 X202010359409 掺杂Si4+对钙钛矿太阳电池的光电性能影响的 王飞 刘鑫、艾磊、林亮耀、沈婷钰、范舟 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)良好 867 X202010359410 基于FPGA的高线性度测距时间数字转换器研究与实现 盂煦 钟杰、李剑飞、张亚轩、袁佳美、桂烺桦 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)良好 868 X202010359411 基于单片机的智能移动垃圾桶设计研究与设计 刘成岳 崔硕、刘懿辉、张明洋 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)优势 869 X202010359412 面向激光雷达的IGSPs、50mw混合架构ADC研究与设计 邓红辉 陈淦、赵敬以、李健、张任 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)通道 870 X202010359413 彩色金属3D打印技术研究 陈向东、袁自钧 冀鹏博、安庭辉、郭伟程、唐永杰、王桂东发生。 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)是好 871 X202010359414 高速、高精度Pipelined-SAR ADC的研究 邓红辉、王晓蕾 胡泽宇、倪一凡、朱徐帅、陈瑞龙 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)多少企业的工程学院)多少企业的工程学院的工程学院的工程学院的工程学院的工程学院的工程学院的工程学院的工程学院	865	X202010359408	基于FPGA的全数字锁相环设计与实现	孟煦	屠祖鑫、陈奥、黄泽华、徐里	2020	校级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	良好
2020	866	X202010359409		少王		2020	校级			良好
869 X202010359412 面向激光雷达的1GSPs、50mW混合架构ADC研究	867	X202010359410		孟煦	钟杰、李剑飞、张亚轩、袁佳美、桂烺烨	2020	校级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	良好
869 X202010359412 与设计 本红幹 陈淦、赵敏以、李健、张任 2020 校数 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)良好 通过 870 X202010359413 彩色金属3D打印技术研究 陈向东、袁自钧 冀鹏博、安庭辉、郭伟程、唐永杰、王桂东 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)良好 87 X202010359414 高速、高精度Pipelined-SAR ADC的研究 邓红辉、王晓蕾 胡泽宇、倪一凡、朱徐帅、陈瑞龙 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)终1 经1 872 X202010359415 基于机器学习的人脸行为检测的无纸化考核系 马学森 高亦凡、王福鑫、李志强、李越成、居冉 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)通过 通过 873 X202010359416 高速时间交织模数转换器数字校准技术研究 陈红梅 陶金龙、李晨农、殷基旭 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)通过 通过 874 X202010359417 一种能够光控温控以及基于红外技术的节能灯 杨小平 郝得霖、谢俊威、李辰雨、陈家琦、胡鸿远 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)直述 1月	868	X202010359411	基于单片机的智能移动垃圾桶设计研究	刘成岳	崔硕、刘懿辉、张明洋	2020	校级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	优秀
871 X202010359414 高速、高精度Pipelined—SAR ADC的研究 邓红辉、王晓蕾 胡泽宇、倪一凡、朱徐帅、陈瑞龙 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)经1 终1 872 X202010359415 基于机器学习的人脸行为检测的无纸化考核系 马学森 高亦凡、王福鑫、李志强、李越成、居冉 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)通过 873 X202010359416 高速时间交织模数转换器数字校准技术研究 陈红梅 陶金龙、李晨农、殷基旭 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)通过 874 X202010359417 一种能够光控温控以及基于红外技术的节能灯 杨小平 郝得霖、谢俊威、李辰雨、陈家琦、胡鸿远 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)通过 875 X202010359418 无人驾驶方程式赛车可调式尾翼 黄鹤 熊韵哲、张惠迪、白屹琨、程维轩 2020 校级 创新训练项目 汽车与交通工程学院 通过 876 X202010359419 生物燃油添加剂对火焰传播促进机制研究 孟顺 屈正顺、孟子瑜、黄艳艳、陈李涛、韩澳 2020 校级 创新训练项目 汽车与交通工程学院 通过	869	X202010359412		邓红辉	陈淦、赵敬以、李健、张任	2020	校级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	通过
871 X202010359414 高速、高精度Pipelined-SAR ADC的研究 邓红辉、王晓蕾 胡泽宇、倪一凡、朱徐帅、陈瑞龙 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)经1 经1 872 X202010359415 基于机器学习的人脸行为检测的无纸化考核系 马学森 高亦凡、王福鑫、李志强、李越成、居冉 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)通过 873 X202010359416 高速时间交织模数转换器数字校准技术研究 陈红梅 陶金龙、李晨农、殷基旭 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)通过 874 X202010359417 一种能够光控温控以及基于红外技术的节能灯 杨小平 郝得霖、谢俊威、李辰雨、陈家琦、胡鸿远 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)通过 875 X202010359418 无人驾驶方程式赛车可调式尾翼 黄鹤 熊韵哲、张惠迪、白屹琨、程维轩 2020 校级 创新训练项目 汽车与交通工程学院 通过 876 X202010359419 生物燃油添加剂对火焰传播促进机制研究 孟顺 屈正顺、孟子瑜、黄艳艳、陈李涛、韩澳 2020 校级 创新训练项目 汽车与交通工程学院 通过	870	X202010359413	彩色金属3D打印技术研究	陈向东、袁自钧	冀鹏博、安庭辉、郭伟程、唐永杰、王桂东	2020	校级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	良好
873 X202010359416 高速时间交织模数转换器数字校准技术研究 陈红梅 陶金龙、李晨农、殷基旭 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)通过 874 X202010359417 一种能够光控温控以及基于红外技术的节能灯 杨小平 郝得霖、谢俊威、李辰雨、陈家琦、胡鸿远 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)良好 875 X202010359418 无人驾驶方程式赛车可调式尾翼 黄鹤 熊韵哲、张惠迪、白屹琨、程维轩 2020 校级 创新训练项目 汽车与交通工程学院 通过 876 X202010359419 生物燃油添加剂对火焰传播促进机制研究 盂顺 屈正顺、孟子瑜、黄艳艳、陈李涛、韩澳 2020 校级 创新训练项目 汽车与交通工程学院 通过	871	X202010359414	高速、高精度Pipelined-SAR ADC的研究		胡泽宇、倪一凡、朱徐帅、陈瑞龙	2020	校级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	终止
873 X202010359416 高速时间交织模数转换器数字校准技术研究 陈红梅 陶金龙、李晨农、殷基旭 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)通过 874 X202010359417 一种能够光控温控以及基于红外技术的节能灯 杨小平 郝得霖、谢俊威、李辰雨、陈家琦、胡鸿远 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院)良好 875 X202010359418 无人驾驶方程式赛车可调式尾翼 黄鹤 熊韵哲、张惠迪、白屹琨、程维轩 2020 校级 创新训练项目 汽车与交通工程学院 通过 876 X202010359419 生物燃油添加剂对火焰传播促进机制研究 盂顺 屈正顺、孟子瑜、黄艳艳、陈李涛、韩澳 2020 校级 创新训练项目 汽车与交通工程学院 通过	872	X202010359415	基于机器学习的人脸行为检测的无纸化考核系	马学森	高亦凡、王福鑫、李志强、李越成、居冉	2020	校级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	通过
874 X202010359417 一种能够光控温控以及基于红外技术的节能灯 杨小平 郝得霖、谢俊威、李辰雨、陈家琦、胡鸿远 2020 校级 创新训练项目 电子科学与应用物理学院(微电子学院) 良好 875 X202010359418 无人驾驶方程式賽车可调式尾翼 黄鹤 熊韵哲、张惠迪、白屹琨、程维轩 2020 校级 创新训练项目 汽车与交通工程学院 通过 876 X202010359419 生物燃油添加剂对火焰传播促进机制研究 孟顺 屈正顺、孟子瑜、黄艳艳、陈李涛、韩澳 2020 校级 创新训练项目 汽车与交通工程学院 通过	873	X202010359416	高速时间交织模数转换器数字校准技术研究	陈红梅	陶金龙、李晨农、殷基旭	2020	校级	创新训练项目	电子科学与应用物理学院(微电子学院)	通过
875 X202010359418 无人驾驶方程式赛车可调式尾翼 黄鹤 熊韵哲、张惠迪、白屹琨、程维轩 2020 校级 创新训练项目 汽车与交通工程学院 通过 876 X202010359419 生物燃油添加剂对火焰传播促进机制研究 孟顺 屈正顺、孟子瑜、黄艳艳、陈李涛、韩澳 2020 校级 创新训练项目 汽车与交通工程学院 通过	874	X202010359417		杨小平		2020	校级			良好
876 X202010359419 生物燃油添加剂对火焰传播促进机制研究 孟顺 屈正顺、孟子瑜、黄艳艳、陈李涛、韩澳 2020 校级 创新训练项目 汽车与交通工程学院 通过							D 4			通过
				2 1.1 4			54.51			通过
		X202010359420					D 4.00		1 1 1 1 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	通过
878 X202010359421 氢能源汽车泄露扩散特征及应急防控系统设计 唐飞 梁建文、吴奥琪、张德坤、赖洋、李皓 2020 校级 创新训练项目 汽车与交通工程学院 通道							54.51	_4.61771741717		通过

879	X202010359422	应用电子机械制动方式的AEB系统设计	白先旭	王慧强、顾童童、韩卫、郝雪凯	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
880	X202010359422 X202010359423	氧化破碎对发动机燃料燃烧中颗粒排放的影响	ロ元旭 邱亮	工忌妞、 <u>侧里里、</u>	2020	校级	创新训练项目	汽车与文通工程子院 汽车与交通工程学院	通过
880	AZUZU1U3594Z3			御廷兌、明序 心、浄 仏 戍	2020	仪纵	图制 则练项目	八半勺父週工柱子院	
881	X202010359424	基于智能手机的共享汽车车身附属设施遥控APP 的开发	孙骏	吴衍东、杨帆、肖泽鹏、赵天恺、严炜棋	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
882	X202010359425	基于单片机与GSM的车内生命安全阶梯式警示系	李良初	洪艺菲、刘欣雨、王倩男、郝畅然、张晓伟	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
883	X202010359426	新型铁路道岔防雪装置设计与开发	徐小明	黄骁、雷学亮、王云叶、凌仕稳	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
884	X202010359428	不同模式下汽车安全驾驶系统研究与设计	姜武华、李强3	张乐遥、涂森俣、裴石渊、刘一诺	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
885	X202010359429	基于无人驾驶方程式赛车能量回收与紧急制动 优化方案设计	李强3	陈天一、顾彧、刘泊含、赵天阳、孟智豪	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
886	X202010359430	隧道多火源火灾烟气层稳定性及特征参数研究	王强	尉啸洲、任思天、潘宇翔、刘瑶瑶	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
887	X202010359431	燃气管道在多角度泄漏情况下的火焰动力学参 数演化规律研究	王强	何龙凤、池敏、刘文标、徐雪峰	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
888	X202010359432	一种基于地铁客流分析的站台引导系统	徐小明	范子豪、郭龙灿、王昱恒	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
889	X202010359433	交通高峰期路权有偿使用系统设计	石琴	夏如洋、莫凡、唐林、王士涛	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
890	X202010359434	一种集成事故报警功能的手机支架	张冰战	唐悦童、柳东言、陈文强、吴孟泽、郭锐	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
891	X202010359435	基于DSRC的共享单车协作碰撞预警系统	姜康	肖志成、张嘉睿、何振、王田文、张家铖	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
892	X202010359436	基于时空网络的分拣机器人路径规划研究	龙建成	耿嘉旭、常浩宇、张龙、邓棋文、任茂昕	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	优秀
893	X202010359437	用于应急物资运输的智能运载单元的设计	石琴	郭子骁、陈睿杰、马睿、杨瑞、姚思雨	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	优秀
894	X202010359438	基于视频数据的交叉口交通流轨迹提取及时空 资源优化	丁恒	窦之翔、王健斌、刘欣欣、张开宇、刘兆龙	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
895	X202010359439	基于车载无人机物流系统的优化	龙建成	周旭、吕英瑞、贾鑫奔、许子研、刘牧潇	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
896	X202010359440	自主式声波灭火小车	丁中俊	朱耘瑞、李浩、陈贝佳、王瑞进	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
897	X202010359441	一种可发电的智能减速带	李维汉	马世玖、汤瑞、杨敏行、刘洪宇	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	优秀
898	X202010359442	基于太阳能发电的公交站台制冷设计与优化	江斌	吴幸洁、韩雪、许涛、产斯衍	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
899	X202010359443	一种充气式全自动货车车衣设计	贺林	陈明亮、赵志巍、赵洋、宁启立、潘子成	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	优秀
900	X202010359444	基于相变材料传热的涉水动力电池热管理研究	陶常法	李渃峥、李佳龙、杨杰、张婷婷、杨迪	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
901	X202010359445	基于嵌入式的多功能智能家居窗	江昊	张伟斌、胡厚志、吴洪万、焦志筱、唐夏强	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
902	X202010359447	海洋冷链温度预测控制系统优化及实验研究	唐景春、叶斌	许良辰、辛秋睿、张玉龙、于桐、熊思钧	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
903	X202010359448	物联网自行车停放架	李新宇	赵存杰、辛磊、韩昌健、梁昊宇、岑杰棚	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
904	X202010359449	高速列车转向架区域气动噪声诱发及抑制机理	谭晓明	张萱昂、张思源、宛鹏飞、肖艺、杨佳锭	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
905	X202010359450	基于碳烟净化的高效生物燃油添加剂设计	花阳	吴明安、杨敏行、王炅、黄鹏、李立超	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
906	X202010359451	基于手机信令数据的高速公路交通流动态分析 及事故预防	丁恒、郑小燕	郑喜达、陶明志、姚刘芳、马月明	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
907	X202010359452	基于单一线路的公交智能排班优化	李遥	杜越悦、官皓雪、郑天奇、胡修远、陈兴	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
908	X202010359453	医院半污染区净化空调气流组织优化及实验研	唐景春、叶斌	刘嘉源、于桐、熊思钧、辛秋睿、张玉龙	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
909	X202010359454	FSAE赛车发动机干式油底壳润滑系统优化设计	高玉华	刘珏琛、梁晓龙、赵春阳、汪健	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
910	X202010359455	基于大学生方程式的电池包远程管理系统设计 与实现	牛海红	陈孟红、管梦婷、马思冲、张雨涵、修梦思	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
911	X202010359456	掺水发动机的着火过程研究及优化设计	周涛涛	杨晓东、尹忠鹏、刘帅	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	通过
912	X202010359457	基于火焰颜色光谱信息解耦的燃烧诊断方法设	花阳	朱亚威、崔博文、严昱、杜海鹏	2020	校级	创新训练项目	汽车与交通工程学院	良好
913	X202010359458	速点食堂	偶春生	曹安江、张元、顾津宇、张振强、祝新宇	2020	校级	创新训练项目	软件学院	良好
914	X202010359459	基于定量特征提取和分析的面诊系统	杨矫云	王云涛、公智恒、唐昆铭	2020	校级	创新训练项目	软件学院	不通过
915	X202010359460	基于WebGL的数字化文物展示与交互平台	曹力	兰文俊、丁宇、刘诗盈、陈青颖	2020	校级	创新训练项目	软件学院	优秀
916	X202010359461	守"胃"天使——胃癌病理辅助诊断分析系统	史骏	孙东东、贺雨欣、秦锐、马杰	2020	校级	创新训练项目	软件学院	良好
917	X202010359462	车辆尾气排放监管与数据分析系统	张本宏	张煜涵、梁文瑄、哈旭、刘波、李晓秋	2020	校级	创新训练项目	软件学院	通过
918	X202010359463	基于CNN实现的硬笔书法识别评分系统	张玉红	蒋馨逸、杨志鹏、梁云、付泓菁	2020	校级	创新训练项目	软件学院	良好
				110:00 110:00 110:00 11		U 47//4		2-11 4 124	

919	X202010359464	基于边缘计算的商场智能监控管理系统	张高峰	陈洪智、赵孝龙、孙雨寒、邓宇翔、朱剑翔	2020	校级	创新训练项目	软件学院	良好
920	X202010359465	基于虚拟化身的趣味武术训练系统	李书杰	梁森、蒋雁南、李瑞洁、杨鑫培、张永轩	2020	校级	创新训练项目	软件学院	通过
921	X202010359466	地铁闸口人脸识别系统	方帅	王垚、邹通成、尚季蔚、罗海洋、王子逸	2020	校级	创新训练项目	软件学院	通过
922	X202010359467	基于脑电的多模态情感识别与脑机交互方法研	陈田	孙宇辰、李自立、李睿涵、朱威风、朱雨龙	2020	校级	创新训练项目	软件学院	优秀
923	X202010359468	基于深度学习的车牌识别研究	邵堃	曾志存、曹天红、何润霖、程明	2020	校级	创新训练项目	软件学院	通过
924	X202010359469	面向分级诊疗的医院医生推荐系统	谢文军	司振发、罗涵艺、俞宸、丁子洁、王月	2020	校级	创新训练项目	软件学院	良好
925	X202010359470	类《山海经》异兽体素模型生成工具	李琳	李雨辰、洪耀辉、李卓浩、张泽皓	2020	校级	创新训练项目	软件学院	良好
926	X202010359471	基于YOLOv3 的车牌识别系统	余烨	王旭、毛烨昊、陈维迅、杨倩	2020	校级	创新训练项目	软件学院	良好
927	X202010359472	疫情影响下的固体医疗废弃物处理设备的结构 设计研究	王玉青	姜磊、陈思宇、維泰民、武楚然	2020	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	优秀
928	X202010359473	面向新冠疫情的便携式呼吸机的结构设计研究	王玉青	李婉婷、苏奇辉、孟盛、苏仓储	2020	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
929	X202010359474	立体便签设计、优化及加工工艺的研究	黄笑梅	侯伟梁、敖颖、杨锴、杨珂、叶子豪	2020	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	优秀
930	X202010359475	基于Zigbee的厂房火势实时检测和灭火	赵小勇	马振江、张西旺、余云辉、杨翔宇、季志成	2020	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
931	X202010359476	基于大数据的SARS、COVID-19疫情对大学生影响的分析与研究	黄艳	曹迎、张烨林、许天宇、何俊伟	2020	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
932	X202010359477	可升降展开式轮椅	刘虹2	许永、叶升飞、沈一飞、徐博文、杜家龙	2020	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
933	X202010359478	行李箱可折叠技术研究	吴喆	张能奇、高习腾、贾淼、喻逢知	2020	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
934	X202010359480	当代大学生健康饮食需求的调研与实践	付彦林	孙靖茹、陈洋、陈茜歌、闫璐	2020	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
935	X202010359482	随叫随到的家庭智能垃圾桶	葛新方	张一鹤、钟莉娜、李腾涛、金宇昂、王韵迪	2020	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
936	X202010359483	公共智能垃圾桶	李小军	王宏秋、罗永哲、李海峰、王寻、范朔铭	2020	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
937	X202010359484	基于四旋翼飞行器的高层楼宇外壁清洁装置	张彦2	吴皓东、李时洋、周文涛、段磊、程熙	2020	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
938	X202010359485	自动调节护眠枕	董玉革	汪凯威、王潇涵、臧亮亮、彭刚、康梁钰淇	2020	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	终止
939	X202010359486	无人垃圾打捞船	贺良国	梁庆彦、邵帅、顾振天、王谊轩、孙昊文	2020	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
940	X202010359487	传统无人机革新性创新-'霸霸'水陆空三栖无	董玉革	马薇、张菁、梁逸婷、薛云升、邹岚	2020	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
941	X202010359488	仿人灵巧眼项目	董伯麟	岳东东、曹增、郑凯、柴悦民、赵子亿	2020	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	优秀
942	X202010359490	新型高精度定尺机	曹剑	金柳亦、毕玉娇、江燕、赖欢	2020	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
943	X202010359491	基于物联网的多传感器新型智能晾衣管家	王纯贤、王勇(南)3	王喆、封羽、段钧瀚、吴浩、王腾美	2020	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
944	X202010359492	基于水处理应用的一种氮掺杂改良活性炭的制 备方法及其吸附特性	马培勇	农华东、吕长锜、于汉植、孙庆庆、姜海啸	2020	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
945	X202010359493	基于语音交互的智能垃圾桶设计基于语音交互 的智能垃圾桶设计	夏链	陈海洋、马鹏铠、白登恒、李恩泽	2020	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
946	X202010359494	新型智能晾衣机	黄亮	杨哲、黄家鹏、李庄琛、詹寒慧、张立夫	2020	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
947	X202010359495	新型爬楼辅助器设计研究	葛新方	陈文慧、王洋、刘栩齐、陈言疆、安传扬	2020	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	通过
948	X202010359496	微型机械蜻蜓监视机器人	常伟杰、董伯麟	张峰、陈向洋、石嘉晨、李来易、李应春	2020	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
949	X202010359497	车载式液压动力全自动磨盘机设计	常伟杰	陈震、王凡、黄春芳、李德舒、吴涛	2020	校级	创新训练项目	机械工程系(宣城校区)	良好
950	X202010359500X	"空车灯"机械式辅助控制开关	孙子尧	季永涛、时浩、印超、侯启旺、王耀纬	2020	校级	创业训练项目	机械工程系(宣城校区)	优秀
951	X202010359501	一种新型多孔碳电极材料的设计合成及其电容 性能研究	孙振杰	薛榜壮、卢少卿、张星雨、锁珍明、李玉虹	2020	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	通过
952	X202010359502	铝合金超声熔体处理过程数值模拟及作用机理	方晓刚	高平、刘俊、李奇峰、何祚庥	2020	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	良好
953	X202010359503	多层吸波体的取向设计及可调吸波性能研究	汪嘉恒	王龙煊、杨星宇、宫新宇	2020	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	优秀
954	X202010359504	钛/铝异种合金搅拌摩擦点焊界面调控及Abaqus 模拟计算	朱志雄	胡婕、邬刚、位子可、万晓磊、邓永胜	2020	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	通过
955	X202010359505	一种三通管的内高压成形质量控制研究	石文超	马旭飞、吴军、王可成、袁宇满、周巍	2020	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	通过
956	X202010359506	硫化钴/硫化银复合材料的制备及超级电容器性 能研究	蔡婧	魏思雨、文豪、耿世豪、张润泽、程昕宇	2020	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	良好
957	X202010359507	可调核心取向的yolk-shell纳米胶囊吸波性能	汪嘉恒、刘飞	高志远、徐冲、罗云河	2020	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	良好

958	X202010359508	普鲁士蓝-石墨烯复合电极对H202的催化性能研	李娟	严佳梦、谢倩、杨森、李泽江、李永刚	2020	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	良好
959	X202010359509	设计一架真正具有射击能力的空战航模	宣晓峰	李凌志、徐桢程、孙跃硕、吕晓龙、金彩霞	2020	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	优秀
960	X202010359509 X202010359510	高强韧性SiC/LaB6复合材料的组织与性能	杨新宇	董英博、王佳安莉、龙一帆、王恒、舒芷欣 1000 - 1	2020	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	良好
961	X202010359511	硫化亚铜作催化剂制备新型硫化锰纳米材料以 及其性质的探究	蔡婧	茹泽浩、樊永辉、马艳艳、李蒙	2020	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	通过
962	X202010359512	普鲁士蓝修饰电极对H202的催化性能研究	李娟	赵朝会、计亚男、朱晓曼、马艳艳、于家懿	2020	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	良好
963	X202010359513	g-C3N4@C-Ti02复合结构的制备及其光催化降解 有机污染物研究	鲍智勇	姚东岳、丁悦航、李艳芳、黄守燕、周雨欣	2020	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	良好
964	X202010359514	高温型壳变形测试智能化方法研究	余瑾	元宁、王泽欣、武铭、张荣耀	2020	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	通过
965	X202010359515	基于Java语言开发的陪读小程序	夏群	邓杨彬、周澔霆、刘强、张正、赵俊超	2020	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	通过
966	X202010359516	一种新型环保清洁公厕系统	陈文琳	邹文霞、汪健、冯欣然、段钧瀚、吴超梅	2020	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	优秀
967	X202010359517	大气环境中铜表面半胱氨酸缓蚀剂自组装膜的	陈文娟	杨雨林、董星辰、刘泽峰、井源龙、沈泽宇	2020	校级	创新训练项目	材料工程系(宣城校区)	通过
968	X202010359518	不饿么点餐小程序	周波	李玉珅、黄雅萍、曹羽晗、方涓、许昱東	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
969	X202010359519	基于视频流的老人陪护场景行为意图分析系统	吴克伟	范英昊、熊洛洪、刘雨欣、张满钧、王鹤	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
970	X202010359520	一种基于SE100全球定位终端的对空自动追踪系	姜兆能	荆书浩、刘佳、陈新宇、王泽煜、钟勇	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	优秀
971	X202010359521	基于蓝牙和GPS的防丢失系统	李春华	汤伟峰、余佳恒、孔令壹、李翔、原雨非	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	优秀
972	X202010359522	FPV头部追踪无人机	姜兆能	曹逸飞、陈新宇、黄浩然、钟勇、陈琨鹏	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	优秀
973	X202010359523	基于知识图谱的互联网招聘信息挖掘和问答系 统设计与实现	谢昭	王国旋、李明、代倩、王江伟、杨添翼	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
974	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)	延期
975	X202010359525	基于图像识别的智能交通信号灯	闵海	郭恩平、汪文胜、杨蕃	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
976	X202010359526	基于树莓派的新型智能盲杖	高扬	张博洋、任瑞凯、史宇辉、张凯星、张权炜	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	优秀
977	X202010359527	基于无感支付的智慧校园一体化管理软件	魏振春、吕增威	章超、谭周轩、李宇翔、刘俊生、王子明	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
978	X202010359528	基于知识图谱的社区智慧医疗系统	张沙沙、张玉红	刘康正、黄孟玲、王娇、刘范蟾仙、姬彬	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
979	X202010359529	让古琴醒来一基于Cocos2d-x的"仿真古琴弹奏游戏"	吴晶、张延孔	欧林妍、姜云曦、朱晓颖	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
980	X202010359530	机场机位分配监测系统	张建军、吕增威	郭行骞、张恒、梁家玮、郑天鹏、刘俊松	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
981	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、杨烨	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	延期
982	X202010359532	基于智慧校园的智能寻卡系统	吕俊伟	谢典、李雨昂、张泽恒、董鑫钰、曹天骄	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	优秀
983	X202010359533	基于深度学习的RoboCup3D球队传球行为优化	方宝富	孙国龙、邹鹏、王亚杰、孙宗才	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
984	X202010359534	基于分布式架构和RPI的预约停车平台Ai停	张延孔	王一铭、王亚杰、杨政祥、徐俊、杨青薪	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
985	X202010359535	基于地域红色文化的大学生理想信念教育实践	付彦林	孟红亮、赵卫星、杨霄、秦涛、马晓阳	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
986	X202010359536	"砼行天下"电子交易平台	李华冰	闫旭、李尧、王耀	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
987	X202010359537	IoT时代下基于深度学习的实时DDoS攻击检测	汪彩萍	彭炳炜、程阳、陈锐、王云飞	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
988	X202010359538	县镇水司信息可视化平台	黎杰、宣善立	宋成龙、杨政祥、李高峰	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
989	X202010359539	基于ArchiGAN的智能室内布局方法	路强	李浩然、谢宇杰、闫家浩、徐辙、俞远哲	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	良好
990	X202010359540	多功能智能调节台灯	石征	于伟、曾世豪、籍弘博、张文淼、訾孟豪	2020	校级	创新训练项目	计算机与信息系(宣城校区)	通过
991	X202010359541	基于单片机的多功能智能台灯	鲍晓华	李万全、单俊豪、杨秋、朱乾、阚宏波	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化系(宣城校区)	通过
992	X202010359542	"工业互联网"发展的法治支撑与规制问题研	耿玉基	赵昀、王琛婷、陈泽宇、陆瑞莹	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化系(宣城校区)	通过
993	X202010359543	基于开源飞控辅助系统的多旋翼固定翼一体式 飞行器	欧阳一鸣	陈靖壬、唐康乐、张文淼、吴浩、刘佳	2020	校级	创新训练项目	电气与自动化系(宣城校区)	良好
994	X202010359544	再生骨料混凝土的制备及抗压强度的试验研究	巫绪涛	苏孝伟、肖俊荣、王安琪、付毅兵、杨震怀	2020	校级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	优秀
995	X202010359545	三江县传统砖木结构的研究	杜勇峰	荣丽纯、宋成、黄兰、聂坤	2020	校级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	通过
996	X202010359546	用机器学习的方法综合评价混凝土性能	阿蓉	张书恺、李睿祺、佘冠霆、王彦博、高宇翔	2020	校级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	良好
997	X202010359547	基于LID策略的减小径流量有效排水模型研究	汪云霞	李想、薛锐、张翔、庄峻淇、黄亦佳	2020	校级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	通过
998	X202010359548	安徽省黑土、黄土、红土力学性能的比较研究	马仲	曹伊婷、李策、王子豪、郭斯骏、满冬	2020	校级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	通过

999	X202010359549	高压输电导线舞动的仿真模拟	黄文锋	瞿龙、龚启鸣、涂远、王奇、司默含	2020	校级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	通过
1000	X202010359550	新冠疫情下基于BIM的外置式隔离单元设计模拟	汪云霞	武子煜、于亚飞、关承颖、安潇龙、张栋梁	2020	校级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	良好
1001	X202010359551	一种用于预防桥梁墩柱开裂的运输设备	方诗圣	李奇、田宇哲、丁浩龙、刘钰、解新宇	2020	校级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	良好
1002	X202010359552	基于涡度相关仪皖南地区农田生态系统碳循环 及其环境调控机制研究	许小燕	金佳乐、黄一鸣、赵伦、林亮、吕现南	2020	校级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	通过
1003	X202010359553	地基承载力形状和尺寸效应的三维离散元分析	刘笑显、奚邦禄	吴佳欣、黄亦佳、郭栩含、杨晖、肖禹	2020	校级	创新训练项目	城市建设工程系(宣城校区)	通过
1004	X202010359554	软磁性蟹壳生物质活性炭/Ti02复合光降解材料 的制备及其在抗生素废水处理中的应用	孙雪菲	马一凡、娄可嘉、郭婷玮、孙佳颖、刘健健	2020	校级	创新训练项目	生态环境系(宣城校区)	良好
1005	X202010359555	生物炭固定化微生物对锌污染水体的治理研究	郭志强	杨珺煜、许伟诺、王戌婵、廖雨荷、徐凯	2020	校级	创新训练项目	生态环境系(宣城校区)	通过
1006	X202010359556	宣城市冬夏两季水质成分分析及差别形成原因 调查研究	王世伟	范昊程、林蔚、孙宇辰、赵新博、张俊欣	2020	校级	创新训练项目	生态环境系(宣城校区)	通过
1007	X202010359557	多用途垃圾桶的设计	邹雪华	王海洋、邵雨乐、庞桦	2020	校级	创新训练项目	生态环境系(宣城校区)	通过
1008	X202010359558	调研宣城地区中小型企业如何平衡环保责任和 企业绩效	姜伦	黄斌、高英轩、史祖强、王跃达、熊珂	2020	校级	创新训练项目	生态环境系(宣城校区)	通过
1009	X202010359559X	太白云雾茶	代永建、姜伦	周宇智轩、樊蕊、邱彦、吴晓洁、王燕、谭翔 中、白世龙	2020	校级	创业训练项目	生态环境系(宣城校区)	通过
1010	X202010359560	突发公共卫生事件中应急物资无人配送的可行 性分析及方案建议——以宣城市为例	王晓佳、夏群	张鹏龙、薛俊鑫、范梓男、张翔、沈晓伟	2020	校级	创新训练项目	经济与贸易系(宣城校区)	良好
1011	X202010359561	美国股市五次熔断对中国股市的影响调查研究	代永建、卢建锋	张富康、杨捷、王维维、吴婧仪、班承力	2020	校级	创新训练项目	经济与贸易系(宣城校区)	通过
1012	X202010359562	"魅力合肥大家购"消费券对经济发展的影响	陈宝兰	陈寒池、张翔、宋修德、吴翔、杜彬	2020	校级	创新训练项目	经济与贸易系(宣城校区)	良好
1013	X202010359563	互联网金融背景下大学生消费金融模式的现状 调查分析(如花呗)———以合肥和宣城为例	刘晨跃	汪静雅、高畅、王茜、陈梦娟、苏欣然	2020	校级	创新训练项目	经济与贸易系(宣城校区)	通过
1014	X202010359564	后疫情背景下消费刺激政策对居民消费行为的 影响:基于合肥市消费券的调查研究	彭飞	蔡启军、廖婷婷、郭文心、原源、邓振宇	2020	校级	创新训练项目	经济与贸易系(宣城校区)	优秀
1015	X202010359565	新冠疫情形势下的线上教学效果调查以安徽 大学生为例	柯睿	张朝阳、左彬、杨昊、林震逸	2020	校级	创新训练项目	经济与贸易系(宣城校区)	通过
1016	X202010359566	居民消费扶贫行为偏好研究——以合工大教职 工为例	随学超	唐思佳、陈晓琳、官冰、王婷、赵彤	2020	校级	创新训练项目	经济与贸易系(宣城校区)	良好
1017	X202010359567	学科竞赛视域下高校创新人才能力培养的路径 研究——以安徽省高校为例	钱光亚	张加玮、宋美玉、蔡雅萍、黄志英、王心兰	2020	校级	创新训练项目	物流管理系(宣城校区)	通过
1018	X202010359568	疫情过后餐饮行业恢复性经营策略研究	张鑫	孟祥圳、袁凯凯、荣思吉、王昭颖	2020	校级	创新训练项目	物流管理系(宣城校区)	优秀
1019	X202010359569	高校二手书交易平台	冯志芳	王媛、谢靖、刘清泉、徐晨、柳锐	2020	校级	创新训练项目	物流管理系(宣城校区)	良好
1020	X202010359570	共享民宿因何"蹿红"?——共享经济背景下 共享民宿的现状研究	储伊力	陈斌、王庆楠、陈程、汤浩君、赵焓池	2020	校级	创新训练项目	物流管理系(宣城校区)	良好
1021	X202010359571	基于微笑曲线的食品制造业升级对策研究—— 以三只松鼠为例	刘渤海	张悦、杨晓彤、陆泓惠	2020	校级	创新训练项目	物流管理系(宣城校区)	良好
1022	X202010359572	关于新生代大学生在互联网公共讨论领域活动 的探究	杨佳良	李栗、郑诚信、杜晨昊、何天宇、高静	2020	校级	创新训练项目	物流管理系(宣城校区)	通过
1023	X202010359573	农村物流最后一公里配送问题的现状调研及优 化方案	罗宣、钱晓飞	任家政、毛杨鹏、李峰杰、刘璐、张馨宇	2020	校级	创新训练项目	物流管理系(宣城校区)	通过
1024	X202010359574	蛛网通——智慧寝室	杨爱峰	王子康、刘瑞璋、徐栋臣、代翰林	2020	校级	创新训练项目	物流管理系(宣城校区)	良好
1025	X202010359575	生态文明视域下包装业生态创新影响因素研究	刘银红	陈贺然、李明阳、魏方俭、魏梦倢、杨子毅	2020	校级	创新训练项目	物流管理系(宣城校区)	通过
1026	X202010359577	双因素理论视角下高校学风建设探究	刘银红、夏芬	刘忠旺、孙维昊、李亚鹏、程志伟	2020	校级	创新训练项目	物流管理系(宣城校区)	通过
1027	X202010359578X	奈斯奶酪有限责任公司	孙超平	贾子耀、王纪元、王琛婷、陆瑞莹、陈泽宇	2020	校级	创业训练项目	物流管理系(宣城校区)	通过
1028	X202010359579X	校园管家有限责任公司	夏勤	王昊、陈诺、米谦谦、丁欢欢	2020	校级	创业训练项目	物流管理系(宣城校区)	优秀
1029	X202010359580	硼氢化钠水解制氢性能调控研究	马妙莲	龚欣雨、季珈亦、曲世鑫、高宇佳	2020	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	良好

1030	X202010359581	铁氰化钴的结构调控及其在锌离子电池中的应	倪刚	李洋、潘志秋、贾宇桐、蔡庆贺、王文博	2020	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	优秀
1031	X202010359582	钙钛矿太阳电池中具有低维有序立体结构的空 穴传输材料设计合成及应用研究	陈汪超	王立鑫、陈浙昕、张琨、张鹏飞、邵云峰	2020	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	通过
1032	X202010359583	硫化钴纳米材料的制备及其超级电容器性能	张永亮	张玲、刘晶怡、方欣如、陶若宇、吴泽鑫	2020	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	通过
1033	X202010359584	银纳米线/量子点复合透明导电发光材料的制备	李伸杰	张宇峰、王季伟、屈静怡、胡曾铭、段明鸿	2020	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	良好
1034	X202010359585	Bi2S3纳米复合材料的光催化性质研究	周红洋	康卫宗、张卿瑜、马涵璐、张傲立、罗川江	2020	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	通过
1035	X202010359586	分子印迹纳米SiO2@Ag用于黄曲霉素B1的SERS检	张茂峰	胡安妮、赵世龙、水嫣娜、丁壮	2020	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	良好
1036	X202010359587	Fe-Cr复合氧化物催化的丙烷氧化脱氢反应	叶同奇	陆朝伟、郇康达、徐强、汪泓玉、胡梦琪	2020	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	良好
1037	X202010359588	基于吡啶的对称空穴传输材料的合成和性能表	郭福领	杨雨寒、袁懂东、张宇、黄腾霄、班承力	2020	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	通过
1038	X202010359589	基于第八族元素硫化物的制备及其光电性能的	孙逊	昌沈雨、孟珂、彭振、彭献涛、闫子龙	2020	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	良好
1039	X202010359590	5-羟甲基糠醛碳基固体酸催化剂的制备及性能	姚鑫	唐家胜、宋伟、丁若辰、朱丽冉	2020	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	通过
1040	X202010359591	镍基配位聚合物的电催化性能	覃玲	赖卓至、曾鹏程、安金龙、畅皎帆、钟晓琦	2020	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	优秀
1041	X202010359592	高校学生在线学习课程中的学术诚信研究	谢宇	肖涵、朱智杰、任高强、刘畅、贠铭骏	2020	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	良好
1042	X202010359593	新型铜铟硫p-n异质结的构建及其催化性能研究	陈艳艳	来欣宇、徐百川、胡之琛、孙振轩、王林峰	2020	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	良好
1043	X202010359594	基于TPE-S的空穴传输材料合成及钙钛矿太阳电 池的应用	王艳青	陈苏越、陈彦霖、谢凤胜、赵鑫、陈亮	2020	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	通过
1044	X202010359595	含吡啶非对称A-D-A'空穴传输材料合成和性能	郭福领	章鑫粤、梁文龙、段力文、高振	2020	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	通过
1045	X202010359596	葡萄糖特异性识别的含苯硼酸基团金属配合物 的制备	倪刚	韩松卓、庄鹏程、李星海、季喆、张宇新	2020	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	通过
1046	X202010359597	不同原料活性炭的改性及对Cr6+的吸附性能研	姚鑫	王国贤、宋泽宇、刘昊源、宋道龙	2020	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	良好
1047	X202010359598	铁氰化铁微纳米管的可控制备	曹付虎	许菲、李奕莹、陈伦波、谢雨泽	2020	校级	创新训练项目	能源化工系(宣城校区)	良好
1048	X202010359599	基于PEG修饰的乌灵参脂质纳米粒制备	刘国庆	金昌鹏、解新宇、李宁璇、高一博	2020	校级	创新训练项目	食品科学系(宣城校区)	通过
1049	X202010359600	系列植源型功能发酵乳的制备	陈雪	吴芮、刘涛、李娜、王宁、龚君豪	2020	校级	创新训练项目	食品科学系(宣城校区)	良好
1050	X202010359601	药食同源养胃蒸面包的研发	商亚芳	苗俊豪、田逸豪、支霜霜、邱筱睨、冯坤	2020	校级	创新训练项目	食品科学系(宣城校区)	优秀
1051	X202010359602	竹叶饼干中竹叶多酚的消化稳定性研究	马意龙	吴紫娟、柴雨佳、王艺橦、刘玉辉、曾建辉	2020	校级	创新训练项目	食品科学系(宣城校区)	良好
1052	X202010359603	气相色谱法检测果蔬中农药残留的基质效应及 其在农药检测中的应用研究	张旻	郑洋、曹朗源、杨书海、郭卉、陈健	2020	校级	创新训练项目	食品科学系(宣城校区)	通过
1053	X202010359604	植物蛋白基人造生蚝的研制及质量评价	刘凤茹	苏家福、杨宝琳、唐海林、赵奕翔、胡瀚文	2020	校级	创新训练项目	食品科学系(宣城校区)	通过
1054	X202010359605	赖斯文本类型理论下能源化学英语论文翻译中 的可拓语义研究	陈汪超	王莹、邓斐文、黄娜、周慧心、邱琳溪	2020	校级	创新训练项目	英语系(宣城校区)	良好
1055	X202010359606	课程思政融入英语专业课程效果分析	王晓慧	陈光丁、白秉易、黄诗婷、康佳怡、谭佳钰	2020	校级	创新训练项目	英语系(宣城校区)	通过
1056	X202010359607	习近平"中国故事"在当代大学生群体中的传播方式创新实证研究	钱斌、周婷	胡润泽、胡嘉欣、刘欣	2020	校级	创新训练项目	英语系(宣城校区)	良好
1057	X202010359608	从归化异化角度看英雄联盟国服的翻译	周一萍	余沁春、董梦妮、雷昆仑、卢冰、曾俊俊	2020	校级	创新训练项目	英语系(宣城校区)	优秀
1058	X202010359609	基于"微型移动学习模式"的线上自习室的建设研究	姜烨	裴若涵、郑辉、李洪宇、胡林慧、王慧莹	2020	校级	创新训练项目	英语系(宣城校区)	良好
1059	X202010359610	Eighteen Tutor (ET)	付红	董庆华、陈凯文、秦雨晨、刘言宇	2020	校级	创新训练项目	英语系(宣城校区)	通过
1060	X202010359611	探究融媒体时代下皖南古村落文化传播策略— —以宏村为例	唐峰	孙昕、卓紫艳、张睿婷、汪翔、何雅辰	2020	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	良好
1061	X202010359612	乡村振兴背景下安徽省"电商助农"的可行性 与路径分析——以巢湖市三瓜公社为例	周乾	程思洁、缪如悦、徐思思、潘文佳	2020	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	良好
1062	X202010359613	弘扬法律影视文化多元价值探究	李颖红、刘海芳	庞松洁、李高翔、王悠然、郑雨柔、杨晨曦	2020	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	良好
1063	X202010359614	人工智能时代背景下公众隐私权保护的问题研	李宏	于晨、陈萱、田一惠、刘超颖、陈小钰	2020	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	优秀
1064	X202010359615	新安中医药文化产业发展研究	夏建圩	赵敏、李子涵、卢熙民、叶乃嘉、缪如悦	2020	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	通过
1065	X202010359616	公共空间内环境媒体的创新与应用研究——以 宣城街道为例	张晓静	孙浩茹、汤慧、方雅节、卢熙民、王松	2020	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	良好

1066	X202010359617	我国高校应对突发公共卫生事件的制度建构	霍敬裕	李焯、常金玥、尹家扬、黄越、王悠然	2020	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	优秀
1067	X202010359618	长三角一体化背景下康养旅游发展路径研究— —以绩溪康养旅游业为例	陈新平	卢熙民、曾颖琳、方雅节、孔凡瑞、黄静	2020	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	优秀
1068	X202010359619	坐垫式体脂监测仪	余刘琅	汪子琪、米谦谦、朱晓颖、李静怡	2020	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	通过
1069	X202010359620	区块链技术在数字版权保护领域中的应用研究	周乾	王博元、黄子禛、李梦凡、王玉茹	2020	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	良好
1070	X202010359621	短视频传播助力宣城旅游城市形象提升研究	何红艳	汤慧、王松、任小小、朱庭萱、卞士龙	2020	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	良好
1071	X202010359622	皖南红色文化高校沉浸式传播研究	袁媛	王迅、成进、陈洲荣、曾波、李阡瑞	2020	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	通过
1072	X202010359623	"放管服"背景下提升城市社区治理能力研究 ——基于宣城市宣州区宝城社区的实证分析	马骏、钟娟	张宇骋、王云涛、高雅馨	2020	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	良好
1073	X202010359624	乡村基本公共法律服务供给的法律保障研究— 以皖江 地区为例	汪永福	谢镜泓、李适存、何趣颖、李梦梵	2020	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	通过
1074	X202010359625	医疗众筹平台监管法律困境及立法评估研究	钟娟、王梦飞	杨玉柯、张生珍、陈佳佳、欧世萍	2020	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	优秀
1075	X202010359626	平面设计"查重"软件开发一基于Python图片 近似分析技术	杨锐	常心怡、田新悦、汪锐、杨典、姚悦	2020	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	优秀
1076	X202010359627	基于文化记忆的合肥城市形象短视频传播研究	史梁	吴倩纯、李静怡、吴梦怡、范德旭、邵颖	2020	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	通过
1077	X202010359628	区域公用品牌发展路径研究一以宣纸为例	王昳	步睿、冯婧婕、张佳汝、刘亚卿	2020	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	良好
1078	X202010359629	以虚入实,探究淮南地区旅游宣传策略	刘坤、马莲菁	谢思泉、段飘冉、吴梦怡、姚鹏楠	2020	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	良好
1079	X202010359631	现代化背景下重大突发公共卫生事件的防控— 一基于新型冠状病毒感染肺炎疫情的研究	邱国侠、宣丽	王雅佳、潘文佳、陈佳佳、叶安桐、孔凡瑞	2020	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	通过
1080	X202010359632	媒体融合视域下网络直播销售渠道的法律规范 研究——以抖音平台为例	夏建圩	胡馨月、申云丹、徐开俊、于唐玖、成进	2020	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	通过
1081	X202010359633	基于创新型城市建设背景下的皖南文化创新型城市的IP建设路径探究——以安徽宣城市为例	范慧君	周培瑾、曾颖琳、刘亚卿、贺增德、唐宣宜	2020	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	良好
1082	X202010359634	"足不出校"关于WR技术在皖南文旅产业中运 用发展研究——以泾县查济古村为例	何红艳	吴雨馨、谌婧荣、刘旭、王伊蓝、李张瀚	2020	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	通过
1083	X202010359635	传播学视域下理性思辨引领土味文化正向发展 ——以网红"迷人的的郭老师"为例	范慧君、孙玲	谢妮佳、闫虹毅、张馨宇、曾波、沈佳雪	2020	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	通过
1084	X202010359636	疫情防控过程中各主体行为的法律责任分析— 一以新冠病毒为例	郭晓燕	陈琪、邓嘉欣、郑清涛、刘灿	2020	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	通过
1085	X202010359637	安徽省传统民宿建筑数字化建模与广告营销	吕俊伟	崔进、姜川、孙潇慧、谢昊、卢怡霖	2020	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	优秀
1086	X202010359638	新媒体时代下特色小镇传播策略优化研究—— 以绩溪县雕刻时光小镇为例	张晓静	张若兰、陈晓雅、王伊蓝、王小刚、赖杨安吉	2020	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	良好
1087	X202010359639	安徽省制造业高端品牌培育路径研究—以知识 产权为视角	王忠	郭怡潇、汪桐宇、贺福美、王玄羿、张奥林	2020	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	通过
1088	X202010359640	乡村振兴背景下皖南红色文化助力精准脱贫的 赋能路径研究—基于宣城市革命老区的实证调	康兰平	陈乐馨、于唐玖、王怡、赵敏杉、黄靖怡	2020	校级	创新训练项目	文法系(宣城校区)	良好
1089	X202010359641X	凤画数字化保护与传播平台建设	唐峰	汪书悦、李岩泽、廖子涵、赵若愚、唐爽	2020	校级	创业训练项目	文法系(宣城校区)	通过
1090	X202010359642	集成式公交站台共享单车存储系统	王纯贤	骆兴悦、黄博洋、王祺睿、胡海波、袁中华	2020	校级	创新训练项目	工程实践教学中心(宣城校区)	通过
1091	X202010359643	环化式UW型羽毛球加湿仪	文亚南	陈泽、李先炟、叶理志、孙笑楠、何明骏	2020	校级	创新训练项目	工程实践教学中心(宣城校区)	通过
1092	X202010359644	基于comsol的二相固流耦合仿真模拟和分析	郭清伟	赵千予、孙政、林蔚、章一帆、阮志成	2020	校级	创新训练项目	基础部(宣城校区)	通过
1093	X202010359645	基于stm32开发板的多场3D打印机械部分设计	李华冰	欧阳震、徐凯凯、杨刚强、刘海洋、张原硕	2020	校级	创新训练项目	基础部(宣城校区)	优秀
1094	X202010359646	萨克逊碗下沉时间影响参数研究的模拟仿真和	潘刚	曾瑞寒、韩思宁、刘雨萍、刘俊杰、雷宇	2020	校级	创新训练项目	基础部(宣城校区)	通过
1095	X202010359647	基于土壤湿度传感器的自动浇花装置	杨晓雨	张宝怡、孔前程、潘翔、潘磊、何阳	2020	校级	创新训练项目	基础部(宣城校区)	良好
1096	X202010359648	自行车线上视频交互系统开发	陈德柱	李霖、王颖豪、赵飞、黄兆法	2020	校级	创新训练项目	基础部(宣城校区)	良好
1097	X202010359649	基于plc编程的六部十层电梯控制仿真	王雅萍	戴昱锟、李皓菁、韩强、朱浩然、郭桂宏	2020	校级	创新训练项目	基础部 (宣城校区)	通过

1098	X202010359650	: 基于电阻应变片压力传感模块的厨房烘培称 重电子秤	丁尚文	熊映童、吴畏、黄岩、罗智杰、郭家伟	2020	校级	创新训练项目	基础部(宣城校区)	通过
1099	X202010359651	智能坐姿矫正器	金建军	贾育栋、胡卫东、李昂、徐虎、彭元丁	2020	校级	创新训练项目	基础部 (宣城校区)	通过
1100	S201910359134	改性聚丙烯酸钠高性能高吸水树脂研究	崔鹏、窦焰	杨雪、王昊阳、涂雪杨、于丽华、王泽元	2019	省级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
1101	S201910359139	导热聚乙烯电缆绝缘料	周正发	邱庚锐、宋宝、滕贺、李惟淼、吴傲	2019	省级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
1102	S201910359140	熔融盐法制备钠离子电池负极材料	范小明	陈子豪、杨博、洪福旭、何文奇、邓陈陈	2019	省级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
1103	S201910359225	番茄全粉与小麦面团流变及饼干品质的量效关 系	魏兆军	改来克孜・塔伊尔、李秋阳、王汉令、李智成 、文德	2019	省级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
1104	X201910359231	强韧性易修复聚氨酯的制备及其性能研究	方华高	孙宇晨、池毓震、王奕任、蒋燚婷、周洁	2019	校级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
1105	X201910359234	填料组装型高导热绝缘聚丙烯复合材料	任凤梅	陈志波、周雪颖、周申蓉、孙从如、李阳	2019	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
1106	X201910359236	含苯环调晶剂对二水-半水法硫酸钙晶体形成的	窦焰	尹超、王旭、左溢、彭浩、王艺琴	2019	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
1107	X201910359237	手性配位多孔材料的设计合成及应用研究	朱成峰	蒙元朝、武锦辉、陈超、余前煌、侯博文	2019	校级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
1108	X201910359238	六氟异丙基丁醚的合成与应用	邱治国	熊欢、张瑞峰、郑诚波、王志鹏、吴纪威	2019	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
1109	X201910359239	全氟烷基炔基化合物合成反应研究	樊士璐	冯毅、刘凯强、宋景霖、宗凯、张鹏	2019	校级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
1110	X201910359246	绿色阻燃环氧塑封料的制备与表征	徐卫兵	刘俊敏、郭德润、艾晓雪、王雨轩、周意	2019	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
1111	X201910359247	石墨烯银抗菌水凝胶的制备与研究	王慧庆	王震宇、宋磊、梁一鸣、张东洋、李明飞	2019	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
1112	X201910359248	离子液体渗透汽化膜的制备	姚路路、崔鹏	潘雨成、曲立峰、汪玉洁、孙浩然、张敬发	2019	校级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
1113	X201910359249	木质素活性炭对VOCs的吸附和脱附性能研究	王莉1	王宇航、张博宇、崔智健、周诗阳、张柴帅	2019	校级	创新训练项目	化学与化工学院	优秀
1114	X201910359250	界面交联结构对聚乳酸/聚己内酯共混体系性能 影响及其机理的研究	丁运生	李从东、杨陆军、王林、赵昱、李秋江	2019	校级	创新训练项目	化学与化工学院	良好
1115	X201910359252	石墨烯-碳纳米管复合材料对镍锰酸锂的改性研	陈春年	范英杰、李东兴、顾沅禾、王斌、时海鹏	2019	校级	创新训练项目	化学与化工学院	通过
1116	X201910359396	茶籽饼粕蛋白肽饼干的研制	章建国2	蒋宇、强欣、薛鹏鹏、石祥、刘晓雨	2019	校级	创新训练项目	食品与生物工程学院	通过
1117	X201910359606	多功能智能拐杖	杨梅	周扬帆、韩亮、卢立洋、李孔斌、赵军	2019	校级	创新训练项目	电气与自动化系(宣城校区)	通过