

2.8.3 国家级大学生创新创业训练计划项目（64项）

序号	年度	项目名称	指导教师	项目负责人	团队成员
1	2025	全地形多模态地韧智探者	胡慧	李嘉娥	
2	2025	基于多模态协同优化的光储充一体化智能物联平台—电动自行车能源服务系统	周游	夏玮祎	
3	2025	电气设备守护者—全日盲型紫外成像仪设计	李珍辉	陶焯	
4	2025	基于 deepseek 的树木智能监测系统设计与研制	曾赛峰	李和河	
5	2025	基于可变谐振腔调控的 CLLC 变换器研究	李延平	刘佳亿	
6	2025	光学成像 AI—3D 建模牙齿扫描分析仪	刘灿	梁海波	
7	2024	复杂油茶果场景中机器人跟踪控制与识别抓取的关键技术研究	李智 周笔锋	胡光圆	
8	2024	基于多传感器融合的火场“智能侦察者”	胡慧	高伊涵	
9	2024	磁电新创——磁流下行式传送带	黄望军	湛欢祥	
10	2024	基于液态金属传感的自供能手势控制手套	游红	周苇航	
11	2024	智能家用窗户清洁防护机器人	徐英花	陈邓焯	
12	2024	复杂多变地形下基于创新型播种结构的多功能中小型助农机器人	李亚 肖岳平	张江	
13	2023	基于多传感器融合的图书馆自主还书机器人	肖岳平 万琴	盖世豪	
14	2023	基于改进 A*算法的农机机器人路径避障研究	黄望军 郭星辰	汪晴	
15	2023	基于物联网通信与人机交互的多功能智能医药箱	胡慧	程玲	
16	2023	新能源汽车中的路径规划与行人行为预测系统研究	张巧龙 曾力山	吴靖宇	
17	2023	基于无线电力传输的新能源智能道路	彭磊	王泽龙	
18	2022	基于脑电波控制的智能轮椅	孙静 贺梅	谢欣怡	
19	2022	基于物联网和云服务器的嵌入集成储衣柜	王宁	陈政尉	
20	2022	基本覆盖楼宇环境的室内多形态楼阶清扫机器人	肖岳平 万琴	肖若虚	

21	2022	基于图像边缘算法的智能医药管家	何为	胡文瑄	
22	2022	“智能服务助手”——仿生四足机器人设计	吴迪 肖岳平	蒋润芳	
23	2022	基于三维时空和运动分解的路径规划算法研究	林愿	罗樱子	
24	2021	基于双目立体视觉的手势仿生机器人	黄望军	钟紫晴	张世立、刘海俊、 朱拓基、邹锐
25	2021	基于区块链的食品溯源系统的设计与实现	何宏	夏俊	李涛涛、李煜
26	2021	基于 RK3399 的智能健康辅助机器人设计	黄峰	马南丞	赵展飞、张星、谢 佳龙、彭佳
27	2021	情绪情感体验对大学生消费行为的影响研究—以新疆棉事件为例	赵玲令	战德华	黄远奇、李琪、 欧阳星
28	2021	“宠物伴侣”智能化喂养及监护装置设计	陈丽娟 刘伟成	刘海俊	徐涵、钟紫晴、 蒋轩航
29	2021	基于深度学习的驾驶员视线估计系统的研究与实现	胡璞	邓澳	罗银、李雨斐、 罗晴
30	2021	基于深度学习和多模态信息的个性化推荐系统的研究	陈致君	崔德龙	李泽军、沈正一、 江芳萍、刘钟辉
31	2021	能精确调整的车床尾座	周建宇 刘伟成	万杨凡	何金、颜潺潺、 易伟鑫、米求新
32	2020	智能型血氧仪的硬件实现与微信小程序设计	黄峰	罗志坚	易富传、田成明、 徐叶青、马南丞
33	2020	智能风光控制系统	胡慧	王晓凤	黄天杰、洪泓权、 马焱龙、任健康
34	2020	智慧校园配送机器人系统设计与实现	张碧 刘洪作	王智华	蔡宇轩、杨龙和、 杨亮、陈林
35	2020	疫情“杀手” —全自动抗疫机器人	刘婷 庞洁丽	张云	谭林峰、杨帆、 全梅榕
36	2020	基于卫星地图的精准消费扶贫公益型电商平台的设计与实现	刘洁	彭迈宏	蒋怡雯、张卢杰、 李毅、姚江楠
37	2020	基于区块链的数字资产交易系统的研究与设计	欧阳湘江	蔡伦	郑桂华、刘地、 陈恺人、黄智发
38	2020	基于分布式技术的集群机器人系统设计	黄望军	朱拓基	戴菁菁、谢晓鑫
39	2020	大数据时代综合性视频推荐系统研究	王宁	沈正一	莫尚威、刘敖、 何震
40	2019	“E 护”—智能盲人避障衣服	曾志刚	李泳欣	刘隆辉、邹国强、 曾伟雄、乔梦瑶
41	2019	贴身守卫-可穿戴无线多功能监护仪	赵振兴 张向华	赵彪	刘隆辉、韦春树、 伍昭媛、谢蕾
42	2019	基于深度学习的手语识别系统的研究与实现	胡璞 乔汇东	张瀚文	周雨媛、杨帆、 吴澄宇、刘星汝
43	2019	基于毫米波雷达与双目视觉相融合的自动避障无人机	吴迪 向道朴	唐志鹏	于泓华、杨鹏举、 黄冰、李寻欢

44	2019	基于智能手机的动态血压监测仪研发	黄峰	钱安	陈林、陈张吉、李志雄
45	2018	基于 AprriTag 视觉基准系统的跟踪定位系统的设计	龚志鹏 张向华	阮径舟	侯娜、邹鼎森
46	2018	行李伴侣 —智能行李搬运架	李延平 张向华	谭华兵	唐石磊、戴曼
47	2018	基于手势交互的机器人设计与制作	李延平 孙静	贺聘彬	谭华兵、刘凯、伍瀚
48	2018	无人值守自动巡航无人机	黄望军	颜金娥	董耀、陈尚良、蒋增华、曹航
49	2018	基于机器学习的商品推荐系统的研究与设计	何宏	廖巍	唐林丰、刘勋寒
50	2018	基于用户的服装个性化推荐系统的研究	王宁	何震	黄泽、李广生、李瑞豪、张湘敏
51	2018	基于微信公众平台的智能点餐系统	刘琤	赵桓鑫	伍永文、朱蕴喆、刘博文
52	2017	基于 PHP+MYSQL 的爱心中转网站的设计与开发	唐志航	金赞	李帅彪、陈友林、彭玉林
53	2017	智能家居照明设备的研制	黄望军	王维	罗赞、阮径舟
54	2017	基于实时数据反馈的自适应智能交通灯控制系统	宋丹	陈鑫海	丁涛、文浩轩、刘娟
55	2016	基于大数据的智能家居控制系统	施晓蓉 张轶	迟胜凯	左立武、任炳先
56	2016	智能安全滚轮排插的研发	黄望军 曾志刚	曾成	陈博、殷乾斌、刘章良、谢斌
57	2016	基于 PHP+MYSQL 的大学生公益旅游网的设计与开发	唐志航	魏健辉	唐家璇、贺豪
58	2015	智能仓库管理系统的设计与实现	郭鹏	周俊	张宏磊、赵俊
59	2015	汽车车灯感光控制装置的设计	刘洁 晏莉	张丁方	尤诏仪、万兴福、魏萌、刘婉筠
60	2013	电缆故障检测仪的设计	黄望军	陈冬南	张泽剑、汪广、曹杰
61	2012	基于 CCD 摄像头寻迹的智能小车控制系统设计	李世军 胡鹤宇	冯帅师	刘培、李超、王波
62	2012	智能防酒驾防自燃安全报警控制系统	曾志刚	樊振江	曹赛琪、肖双喜、周子健、张杰
63	2012	基于 DSP+CPLD 的视频图像采集与处理平台的设计	黄峰 刘荔鑫	邓永鹏	盛文、何柏勇、任庆庆
64	2012	基于 SIFT 算法的 AS-R 机器人视觉定位研究	刘洞波	赵海锋	潘启虎、高瑞浩、曾龙

教育部司局函件

教高司函〔2021〕13号

教育部高等教育司关于公布2021年国家级大学生创新创业训练计划项目和重点支持领域项目名单的通知

国家级大学生创新创业训练计划平台

[首页](#)
[历年项目](#)
[年度进展报告](#)
[通知公告](#)
[咨询问答](#)
[下载专区](#)
[证书查询](#)

当前位置：首页 / 历年项目 / 学校查询

项目编号	项目名称	项目成员	项目级别	指导教师	所属学校	操作
202111342009	“宠物伴侣”智能化喂养及监护装置设计	刘海俊、徐涵、钟紫晴、蒋轩航	国家级	陈丽娟、刘伟成	湖南工程学院	查看
202111342008	α-氨基酮N原子邻位SP3 C-H活化反应研究	刘雅琦、周任涛、周昀、李心雨	国家级	易年年	湖南工程学院	查看
202111342007	多功能婴童汽车安全座椅开发	蔡依润、李珏琪、韩立聪、崔心怡	国家级	章勇	湖南工程学院	查看
202111342003	基于RK3399的智能健康辅助机器人设计	马南丞、赵展飞、张星、谢佳龙、彭佳	国家级	黄峰	湖南工程学院	查看
202111342011	基于高通量冷却速度v型模具的研发	赵昱磊、徐胤翔、李雯	国家级	周丽、罗亚君	湖南工程学院	查看
202111342010	基于灰色关联分析的长株潭城市群加工贸易隐含碳足迹时空演化规律研究	陈雨蝶、韩叶、扶凯龙、周兴、周纪龙	国家级	左红艳	湖南工程学院	查看
202111342002	基于区块链的食品溯源系统的设计与实现	夏俊、李涛涛、李煜	国家级	何宏	湖南工程学院	查看
202111342012	基于深度学习的驾驶员视线估计系统的研究与实现	刘奥、罗银、李雨斐、罗晴	国家级	胡瑛	湖南工程学院	查看
202111342016	基于深度学习和多模态信息的个性化推荐系统的研究	崔德龙、李泽军、沈正一、江芳萍、刘钟辉	国家级	陈致君	湖南工程学院	查看
202111342001	基于双目立体视觉的手势仿生机器人	钟紫晴、张世立、刘海俊、朱拓基、邹锐	国家级	黄望军	湖南工程学院	查看
202111342004	基于无人机与目标检测的智能停车位引导系统	覃皓、汤毅、刘魏旭、李湘	国家级	罗敏	湖南工程学院	查看
202111342015	建筑垃圾资源化再利用制备保温建材关键技术研究	王定强、覃向阳、杨思宇、赵翰林、郭林璋	国家级	李小华	湖南工程学院	查看
202111342001X	紧跟时代潮流，传承经典国萃—湘潭石鼓油纸伞	王李琪、易罗胜、周佩祥、李源、谭文斌、周思宇	国家级	李佳、周汉宇	湖南工程学院	查看
202111342003X	绿野寻踪	杨舒琳、刘继良、陈浩鹏、王洁、陈诗婕	国家级	杨俐、陈亚琼、谭捷	湖南工程学院	查看

2.8.4 省级大学生创新创业训练计划项目（136项）

序号	年度	项目名称	指导教师	项目负责人
1	2025	GNSS 拒止下基于多源景象匹配的无人机森林火灾识别定位研究	肖岳平	宫育帅
2	2025	基于深度学习的智能绿篱修剪机器人	孙静	李培杰
3	2025	互联网全场景 AI 应用课程体系构建与运营	庞洁丽	江星旭
4	2025	单目视觉无人机避障系统的设计与实现	黄峰	薛卓越
5	2025	基于 YOLOv8 的智能辣椒采摘小车设计	李婷	曾萱
6	2025	AI 赋能的低压配电系统电弧故障动态防护平台	李延平	高美琪
7	2025	巡检卫士:多模态数据融合的无人机风电线路故障定位方法	刘海桥	陈翔
8	2025	翼履先锋—智能陆空两栖巡检机器人	黄望军	周喆
9	2025	基于用户随机行为的规模化电动汽车充电功率分配系统	曾龙	冯修俊
10	2025	“智行全境”—智能 AI 全场景物流机器人	李祥来	周心提
11	2025	基于轻量化网络的工件装配与缺陷检测系统	唐灿	罗振月
12	2025	三维测量机器人稳定飞行与目标检测关键技术研究	朱晓林	肖俊颖
13	2025	时滞群智能体多目标协同围捕控制研究	周笔锋	龙文鑫
14	2025	新型安全环保燃料火焰控制系统的设计	杨亚超	唐雅倩
15	2024	矿井无人驾驶环境视觉感知关键技术	文艺 孙健	王旭
16	2024	基于多系统的智能仿生粉刷机器人	李婷	罗孝天
17	2024	“神鹰之眼”—辅助盲人出行的智能语音导航避障眼镜	李祥来 屈佩斯	董曦成
18	2024	基于多传感融合的智能收纳机器人	肖岳平 徐英花	刘盈
19	2024	基于 ROS 和 STM32 的消毒机器人	胡晓东	刘征昊
20	2024	基于悬吊式的月球车微重力模拟平台的研制	周游 许志伟	吴俊昊
21	2024	基于 YOLOV5 的多目标检测中药抓取机器人	吴迪	龙涵
22	2024	基于动力磁感应的自充电便携型移动电源设计	张彬	唐俊杰
23	2024	面向核辐射探测与定位的机器人系统	符雅芬 许志伟	周鼎双
24	2024	基于人机智能交互的自闭症陪护机器人	赵玲令 周游	范冯琴
25	2024	智能型多功能餐饮配送机器人设计	黄峰	吴宗佑
26	2023	高空清洁智能机器人研究与设计	刘海桥 宋凯林	李凌顶

27	2023	外骨骼康复机器人的设计与研制	李珍辉 张巧龙	崔冰艳
28	2023	适配多地形高压脉冲电源研究	赵振兴	陶泽铭
29	2023	人工智能下的金属探测机器人	陈亚琼 李亚	晏晶晶
30	2023	基于神经网络算法的家庭预警装置	张向华	谭智聪
31	2023	基于共享时代下创新厨房的经营模式	李延平	李萌
32	2023	基于 RRT 的移动陪护机器人设计	黄峰	杨凯旋
33	2023	水空两栖探测无人机的研究设计	刘海桥 李亚	陈卓瑜
34	2022	基于 5G 技术的城市垃圾分类回收系统研制	张巧龙 许志伟	夏天
35	2022	基于 STM32 的中老年人智能心电监测系统 系统设计	刘星平	周芸瑛
36	2022	草皮铺设绿化装置	胡慧	张京
37	2022	大型风电场故障处置数据管理软件开发	赵葵银	何凤
38	2022	基于 UWB 定位的医院物流机器人设计	旷永红	周颖鹏
39	2022	基于混沌密码的视频监控加密系统设计	黄峰	贺周理
40	2022	基于环保回收面料拼布 图像的视觉测量技术研究	刘长松 杨梅	李子轩
41	2022	基于脑电波控制的智能轮椅	孙静 贺梅	谢欣怡
42	2022	基于物联网和云服务器的 嵌入集成储衣柜	王宁	陈政尉
43	2022	基本覆盖楼宇环境的室内多形态楼阶清 扫机器人	肖岳平 万琴	肖若虚
44	2022	基于图像边缘算法的 智能医疗管家	何为	胡文瑄
45	2022	“智能服务助手” —仿生四足机器人设计	吴迪 肖岳平	蒋润芳
46	2022	基于三维时空和运动 分解的路径规划算法研究	林愿	罗樱子
47	2022	基于 5G 技术的城市垃圾 分类回收系统研制	张巧龙 许志伟	夏天
48	2022	基于 STM 32 的中老年人 智能心电监测系统 系统设计	刘星平	周芸瑛
49	2022	草皮铺设绿化装置	胡慧	张京
50	2022	大型风电场故障处置 数据管理软件开发	赵葵银	何凤
51	2022	基于 UWB 定位的医院 物流机器人设计	旷永红	周颖鹏
52	2022	基于混沌密码的视频 监控加密系统设计	黄峰	贺周理
53	2022	基于机器学习的新冠 疫情情感分析	唐志航	周子凯
54	2022	基于一种改进 MobileNet 网络的智能垃 圾识别分类系统	邱佳	周焱平
55	2021	基于双目立体视觉的 手势仿生机器人	黄望军	钟紫晴

56	2021	基于区块链的食品溯源系统的设计与实现	何宏	夏俊
57	2021	基于 RK3399 的智能健康辅助机器人设计	黄峰	马南丞
58	2021	情绪情感体验对大学生消费行为的影响研究—以新疆棉事件为例	赵玲令	战德华
59	2021	“宠物伴侣”智能化喂养及监护装置设计	陈丽娟 刘伟成	刘海俊
60	2021	基于深度学习的驾驶员视线估计系统的研究与实现	胡瑛	邓澳
61	2021	基于深度学习和多模态信息的个性化推荐系统的研究	陈致君	崔德龙
62	2021	高性能碳化硅逆变装置	刘增	李叶宏
63	2021	基于计算机视觉技术的电力巡检机器人设计	张伟	梅文钟
64	2021	群体智能-多机器人编队控制系统	张巧龙 罗贤亮	苏焱鸿
65	2021	基于神经网络的防疫检测平台	孙静	姚术
66	2021	基于 NB-IoT 的智能井盖监测系统	孙健 彭磊	申奥
67	2021	基于 Android 的智能语音控制机器人设计	林国汉	赵展飞
68	2021	智能型健康体检综合指标检测仪设计与实现	赵葵银	何李育斌
69	2021	基于深度学习的车道线检测算法的研究与应用	邱佳	刘敖
70	2021	基于机器学习的城市公交站点优化分析	唐志航	向玲
71	2021	基于深度学习的脑肿瘤分割算法研究	郭鹏	梁聪
72	2020	智能型血氧仪的硬件实现与微信小程序设计	黄峰	罗志坚
73	2020	智能风光控制系统	胡慧	王晓凤
74	2020	智慧校园配送机器人系统设计与实现	张碧 刘洪作	王智华
75	2020	疫情“杀手”——全自动抗疫机器人	刘婷 庞洁丽	张云
76	2020	基于卫星地图的精准消费扶贫公益型电商平台的设计与实现	刘洁	彭迈宏
77	2020	基于区块链的数字资产交易系统的研究与设计	欧阳湘江	蔡伦
78	2020	基于分布式技术的集群机器人系统设计	黄望军	朱拓基
79	2020	大数据时代综合性视频推荐系统研究	王宁	沈正一
80	2020	自助式呼吸体征指标动态监测系统	林国汉	易富传

81	2020	基于网络爬虫的京东商品评价词云分析	唐志航	吴世启
82	2020	基于无人机的森林火灾检测系统	李珍辉	鲁静文
83	2020	基于 OpenCV 视觉跟踪系统的设计与实现	彭祯	周微
84	2020	大幅面图文绘制机器人	傅彩明 许志伟	彭与阳
85	2020	家庭式智能分类垃圾桶	张巧龙	李吉旭
86	2020	遮挡情形下的人脸识别	郭鹏 胡慧	王欣
87	2020	新冠肺炎疫情期间大学生在线学习状况调查研究—以湖南工程学院为例	庞洁丽	孙宇瑶
88	2020	矿用巡检机器人	施晓蓉	孔易成
89	2019	“E 护” —智能盲人避障衣服	曾志刚	李泳欣
90	2019	基于深度学习的手语识别系统的研究与实现	胡瑛 乔汇东	张瀚文
91	2019	基于毫米波雷达与双目视觉相融合的自动避障 无人机	吴迪 向道朴	唐志鹏
92	2019	贴身守卫-可穿戴无线 多功能监护仪	赵振兴 张向华	赵彪
93	2019	基于智能手机的动态 血压监测仪研发	黄峰	钱安
94	2019	室内声源定位系统	孙静	陈林
95	2019	基于多信息融合的院前急救智能 APP 研究	彭梦	于娇
96	2019	智慧轮椅系统设计	李延平	韩宗霖
97	2019	基于 TensorFlow 的学习资源个性化推荐 系统构建	王宁 刘洁	肖龙君
98	2019	基于 RFID 的私人化 小型电磁锁	彭祯 胡倩	舒桥慧
99	2019	基于 Java+Oracle 的萤火之光 APP 的设计 与开发	唐志航	杨莹
100	2018	基于 AprilTag 视觉基准 系统的跟踪定位系统 的设计	龚志鹏 张向华	阮径舟
101	2018	行李伴侣—智能行李搬运架	李延平 张向华	谭华兵
102	2018	基于手势交互的机器人 设计与制作	李延平 孙静	贺聘彬
103	2018	无人值守自动巡航无人机	黄望军	颜金娥
104	2018	基于机器学习的商品推荐系统的研究与 设计	何宏	唐林丰
105	2018	基于用户的服装个性化 推荐系统的研究	王宁	黄泽
106	2018	Android 智能手机智能 停车场系统	邓作杰	欧阳杰

107	2018	无人机自动采摘装置	傅彩明 许志伟	黄上奖
108	2017	基于 PHP+MYSQL 的爱心 中转网站的设计与开发	唐志航	李帅彪
109	2017	智能家居照明设备的研制	黄望军	王维
110	2017	基于视觉的自主移动 机器人的设计	郭鹏	黄会雅
111	2017	基于 WINCCFlexible 的变频调速远程控 制设计	刘星平	刘帆
112	2017	基于微信工作平台下的智能开水器控制 系统	曾志刚	湛兴
113	2017	基于实时数据反馈的自适应智能交通灯 控制系统	宋丹	丁涛
114	2017	智能晾衣架	林愿	蒋增华
115	2016	基于大数据的智能家居 控制系统	施晓蓉 张轶	迟胜凯
116	2016	智能安全滚轮排插的研发	黄望军 曾志刚	曾成
117	2016	基于 PHP+MYSQL 的大学生 公益旅游网的设计与开发	唐志航	唐家璇
118	2016	多功能智能教室节能装置	黄望军	张硕
119	2016	基于 Cortex-M3 的两轮 自平衡车的设计	胡瑛 张麇烽	郭智敏
120	2016	多功能运动腕表	龚志鹏	余伟豪
121	2016	智能汽车座椅	龚志鹏	高秋荣
122	2016	基于单片机的智能型 热继电器	李靖	宋永攀
123	2015	全方位会展系统的设计实现	李延平 胡慧	唐鑫鑫
124	2015	智能仓库管理系统的设计 与实现	郭鹏	张宏磊
125	2015	遥控四旋翼的设计与制作	黄望军 刘望军	陈云峰
126	2015	汽车车灯感光控制装置 的设计	刘洁 晏莉	尤诏仪
127	2014	基于 LAMP 平台的在线 裁判系统的研究	王宁	李润东
128	2014	智能导盲杖的研究与设计	胡晓东	袁郑
129	2014	基于云计算的 SaaS 电商 服务平台设计与研究	欧阳湘 江	唐钟洋
130	2014	Cu-Ag 合金纳米粒子生长 形态的计算机模拟	杨剑瑜	余艺
131	2013	电缆故障检测仪的设计	黄望军	陈冬南
132	2013	基于神经网络的电子商务客户感知价值 设计与实现	陈世清	田文彬
133	2012	基于 CCD 摄像头循迹的 智能小车控制系统设计	李世军 胡鹤宇	冯帅师
134	2012	智能防酒驾防自燃安全 报警控制系统	曾志刚	樊振江

135	2012	基于 DSP+CPLD 的视频图像采集与处理平台的设计	黄峰 刘荔鑫	邓永鹏
136	2012	基于 SIFT 算法的 AS-R 机器人视觉定位研究	刘洞波	赵海锋

湖南省教育厅

湘教通〔2021〕197号

关于公布 2021 年度湖南省大学生创新创业训练计划项目名单的通知

3252	湖南工程学院	基于 RK3399 的智能健康辅助机器人设计	创新训练项目	马南丞	201901200130	赵展飞/201901200133, 张星/201801030103, 谢佳龙/201901020507, 彭佳/202001240208	黄峰
3253	湖南工程学院	基于无人机与目标检测的智能停车位引导系统	创新训练项目	覃皓	201917060229	汤毅/201903010233, 刘魏旭/201903010236, 李湘/202003150211	罗敏

3259	湖南工程学院	“宠物伴侣”智能化喂养及监护装置设计	创新训练项目	刘海俊	201802050117	徐涵/201901020101, 钟紫晴/201901020116, 蒋轩航/201910050135	陈丽娟, 刘伟成
------	--------	--------------------	--------	-----	--------------	---	-------------

3265	湖南工程学院	基于深度学习的驾驶员视线估计系统的研究与实现	创新训练项目	邓澳	201903020104	罗银/201903020240, 李雨斐/201903020233, 罗晴/201903020236	胡瑛
------	--------	------------------------	--------	----	--------------	--	----

3276	湖南工程学院	“脑洞 AR”—基于 AR 技术的教育资源共享	创新训练项目	梁佳仪	201902040122	周帅/201802210216, 周悦/201907040101, 黄佳成/201907040116, 杨佳茗/201902170225, 舒叶/201907040126	刘盈盈
3277	湖南工程学院	基于计算机视觉技术的电力巡检机器人设计	创新训练项目	梅文钟	201901020401	孔易成/201901010113, 蒋轩航/201910050135, 曾元杰/201910050122, 雷泽睿/202001030119	张伟
3278	湖南工程学院	群体智能-多机器人编队控制系统	创新训练项目	苏焱鸿	201902240301	谢欣怡/202001240411, 匡曦/201801010606, 向冠名/202001030322, 杨沛琛/201801030130	张巧龙, 罗贤亮

3282	湖南工程学院	基于神经网络的防疫检测平台	创新训练项目	姚术	201901020532	谢佳龙/201901020507, 吴刚强/201801230134, 陈蓝/201901020519	孙静
3283	湖南工程学院	基于 NB-IoT 的智能井盖监测系统	创新训练项目	申奥	201917060206	谭启昌/201801020204, 徐志杰/201706020324, 谢聪/201801020113, 刘文德/201801020121	孙健, 彭磊

3290	湖南工程学院	基于 Android 的智能语音控制机器人设计	创新训练项目	赵展飞	201901200133	向晓争/201801030202, 马南丞/201901200130, 姚术/201901020532, 胡宇轩/201901200108	林国汉
------	--------	-------------------------	--------	-----	--------------	--	-----