

附件 1

集成电路学部 2022/2023 年国家级、省级大学生创新创业训练计划项目结题答辩顺序

时间地点	答辩顺序	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	项目其他成员信息	指导教师	教师职称
5 月 27 日 下午 14: 00 开始 南校区会议 中心 120 会议室	1	S202310701011	“先驱者”——适用于复杂环境的地形勘测车	创新训练	张程	王蔚榕, 张必豪	马海蛟	副教授
	2	S202310701028	自行车安全骑行智能视觉辅助系统	创新训练	刘霄阳		赖睿	教授
	3	S202310701044	“威龙侦察兵”——基于瓦特连杆的自适应消防侦察机器人	创新训练	朱嘉钰	陈诺, 毛翔	杜永志	讲师
	4	S202310701060	基于 UWB 的室内物流机器人精准定位系统	创新训练	张富尧	胡卓, 赵帅虎	张弘、康海燕	副教授
	5	S202310701074	农药喷洒无人机	创新训练	张雨晴	梁诗若	程明建	副教授
	6	S202310701087	基于飞腾开发板的低照度, 遮挡下的运动目标检测与跟踪系统	创新训练	黄帅	邓权, 郑贵彬	褚洁	博士后
	7	S202310701098	人工智能硬件加速架构的设计与实现	创新训练	张文源	李雨泽, 吕宵萌	祁仲冬	讲师
	8	S202310701108	用于柔性电子皮肤的柔性传感综合解决方案	创新训练	白建斌	康乐海, 林宸旭	李迎春	讲师
	9	S202310701192X	基于 LBPH 的面部特征识别	创业训练	王程	刘芝含, 王竹焯, 赵赫男, 张佳琪	张雅超	副教授
	10	S202310701211X	智能机器人实现校园图书馆借还书	创业训练	赵函葳	刘嘉怡, 张晨阳	王利明	副教授

11	S202310701229X	嘉预互晓--基于物联网技术人流密度实时测算预估系统	创业训练	赵祥麟	曲昕彤,王思晗	周弘	教授
12	S202310701246	以柔性薄膜温度传感器为核心的模块化持续性智能体温监测与干预系统	创新训练	林思昊	陆振雄,谢杰锋	林珍华	教授
13	S202310701263X	心连"新"—IoT 智能健康监测系统	创业训练	吴进	胡卓,赵帅虎,张富尧	娄永乐	副教授
14	S202310701278	智能家居远程控制系统	创新训练	马英博	李振凯,何一苇	李长乐	教授
15	S202310701292	基于柔性光电传感器的新冠症状采集与分析设备的制备	创新训练	刘政	张珉菘,张驰	陈大正	副教授
16	S202310701304	基于介质层缺陷的模拟芯片器件可靠性退化与失效仿真技术研究	创新训练	梅子祥	吴佳玲,韩宇峰	李康	副教授
17	S202310701317	战术级 MEMS 陀螺仪专用接口集成电路设计	创新训练	王一如	凌一飞,寇晓宇	钟龙杰	讲师
18	S202310701327	基于知识蒸馏的设备上联邦学习算法研究	创新训练	郎帅	李博瑞,贺昌	杜永志	讲师