

附件

微电子学院 2023 年国家级、省级大学生创新创业训练计划培育项目中期检查 暨遴选国家级、省级项目答辩顺序

时间地点	序号	答辩分组	项目名称	指导老师	项目组成员	项目类型
5 月 26 日 下午 14:00 开始 南校区会 议中心 113 会议室	1	答辩一组	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	褚洁	黄帅、邓权、郑贵彬	创新训练项目
	2	答辩一组	智能家居远程控制系统	李长乐	马英博、李振凯、何一苇	创新训练项目
	3	答辩一组	行走辅助器	张涛	杨子奇、王文龙、周冠林	创新训练项目
	4	答辩一组	基于柔性光电传感器的新冠症状采集与分析设备的制备	陈大正	刘政、张珉崧、张驰	创新训练项目
	5	答辩一组	基于 FPGA 的卷积神经网络加速	祁仲冬	张文源、李雨泽	创新训练项目
	6	答辩一组	基于 UWB 的室内物流机器人精准定位系统	张弘、康海燕	张富尧、胡卓、赵帅虎	创新训练项目
	7	答辩一组	高性能超宽禁带半导体氧化镓探测器件的关键机理探究	常晶晶	郑子游	创新训练项目
	8	答辩一组	战术级 MEMS 陀螺仪专用接口集成电路设计	钟龙杰	王一如、凌一飞、寇晓宇	创新训练项目
	9	答辩一组	老龄化背景下心率检测报警手环的应用	张雅超	洪昊、赵彦邦、钟金豪	创新训练项目
	10	答辩一组	基于知识蒸馏的设备上联邦学习算法研究	杜永志	郎帅、李博瑞、贺昌	创新训练项目
	11	答辩一组	面向下一代 6G 移动通信用太赫兹器件及芯片研究	宓珉瀚	史文珺	创新训练项目
	12	答辩一组	农药喷洒无人机	程明建	张雨晴、梁诗若、刘奕辰	创新训练项目
	13	答辩一组	基于介质层缺陷的芯片可靠性退化与失效仿真技术研究	李康	梅子祥、韩宇峰、吴佳玲	创新训练项目

5月26日 下午 14:00 开始 南校区会 议中心 120 会议室	1	答辩二组	Sc掺杂对二维氧化镓理化性质的调控规律及机理研究	苏杰	牛一帆	创新训练项目
	2	答辩二组	新冠疫情背景下面向家庭健康监测的可穿戴电极系统研究	刘琛	赵彦邦、钟金豪、洪昊	创新训练项目
	3	答辩二组	“威龙侦察兵”——基于瓦特连杆的自适应消防侦察机器人	杜永志	朱嘉钰、陈诺、毛翔	创新训练项目
	4	答辩二组	用于高速串行信号接收端的时间域ADC的设计	杨力宏	芮鹏凯、穆焱、穆蕊	创新训练项目
	5	答辩二组	“先驱者”——适用于复杂环境的地形勘测车	马海蛟	张程、王蔚榕、王乾玮	创新训练项目
	6	答辩二组	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	林珍华	林思昊、谢杰锋、陆振雄	创新训练项目
	7	答辩二组	蓝宝石衬底上氮面氮化镓射频功率器件研究	祝杰杰	奚伟、滑一飞、张圻	创新训练项目
	8	答辩二组	用于柔性电子皮肤的柔性传感综合解决方案	李迎春	白建斌、康乐海、林宸旭	创新训练项目
	9	答辩二组	基于FPGA的面部特征语言翻译	张雅超	王程、贾雪妍、刘芝含、 赵赫男	创业训练项目
	10	答辩二组	心连“新”——IoT智能健康监测系统	娄永乐	吴进、张富尧、赵帅虎、 胡卓、薛雨风	创业训练项目
	11	答辩二组	嘉预互晓——基于物联网技术人流密度实时测算预估系统	周弘	赵祥麟、曲昕彤、王思晗	创业训练项目
	12	答辩二组	嘉预互晓——基于物联网技术的人流密度实时测算预估系统	周弘	曲昕彤、赵祥麟、王思晗	创业训练项目