

信息科学与技术学院2021-2022学年第2学期硕士研究生学位论文集中答辩通知(8)

序号	小组号	论文编号	学号	姓名	导师	专业名称	研究方向	论文题目	主席	委员1	委员2	委员3	委员4	答辩时间	答辩地点	答辩秘书	备注
1	45	20221111	2019210769	刘德亨	邹应全	电子与通信工程	信息处理电路与系统	基于IMU信号的采集及动态静态特征值计算	庄圣贤	丁星	蒋林	张生	郭迎辉 (15928059490)	20220518下午 13:00	犀浦校区9133#	甘功雯 (18782947315)	
2	45	20221164	2019210744	杨成	叶佳	电子与通信工程	微波光子学	基于云计算的分布式微波光子仿真系统设计与实现									
3	45	20221101	2019200523	吴明辉	邓平	信息与通信工程	惯性导航定位	基于人体运动姿态识别的室内惯性导航算法研究									
4	45	20221182	2019210785	兰萍英	王平	电子与通信工程	信号处理	基于神经网络的调制方式识别算法研究									
序号	小组号	论文编号	学号	姓名	导师	专业名称	研究方向	论文题目	主席	委员1	委员2	委员3	委员4	答辩时间	答辩地点	答辩秘书	备注
1	46	20221091	2019210946	罗宇	肖波	交通运输工程	轨道交通无线通信	5G-R 宽带高增益隧道通信天线设计	庄圣贤	闫飞	邓平	邹应全	郭迎辉 (15928059490)	20220518下午 16:30	犀浦校区9133#	甘功雯 (18782947315)	
2	46	20221104	2019200542	龚宇航	张吉烈	控制理论与控制工程	隧道照明	隧道中间段照明系统节能设计与控制									
3	46	20221124	2019200602	杜钰金	陈荣武	交通信息工程及控制	现代交通信息系统理论及应用	城市轨道交通区域控制器的研究与设计									
4	46	20221085	2019210942	何玲淇	邬芝权	交通运输工程	铁路信号	便携式交流转辙机智能检测仪研究与设计									

注: 请各位同学及时与答辩秘书联系, 作好答辩PPT, 每生答辩自述15-20分钟, 请在接到秘书通知后按要求填写各种答辩材料并签字。建议各位同学在答辩中尽可能提供结果演示(尤其是针对软/硬件系统研发的论文), 这样更有利于答委对论文工作的理解, 参加答辩的同学可采用现场演示或以录屏、录像方式进行演示, 请提前做好演示准备, 答辩中按答委要求进行演示。

信息科学与技术学院

2022年5月17日