

3	40	20221193	2019210938	章铭隽	王小敏	交通运输工程	交通运输自动化控制系统	电务培训联锁仿真子系统研究与实现										
1	41	20221113	2019200612	赖琴	张亚东	交通信息工程及控制	铁路信号系统可靠性与安全性	城轨全自动运行系统车载设备安全性组合测试方法研究	郭进	王格铭	邬芝权	杨扬	肖鹏 (13981906862)	20220517晚上 20:00	犀浦校区9133#	杨华莉 (13881340310)		
2	41	20221134	2019210935	刘畅	陈荣武	交通运输工程	轨道交通系统仿真与智能数据处理	CBTC地铁联锁系统仿真软件的设计与场景模拟										
3	41	20221133	2019210937	李宇辰	徐志根	交通运输工程	城市轨道交通工程及控制系统的研究	基于ATS系统数据的列车运行图执行效能评估技术										
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	42	20221176	2019210742	徐楠	刘林	电子与通信工程	无线定位	UWB/IMU组合室内定位算法研究	彭代渊	代彬	刘刚	类先富	范佳 (18040308610)	20220516上午 8:30	犀浦校区9134#	杨华莉 (13881340310)		
2	42	20221051	2019210788	杨玲玲	方旭明	电子与通信工程	Wi-Fi 无线通信	Wi-Fi 7中信道探测及CSI反馈优化研究										
3	43	20221175	2019210767	蔡亚娟	文登敏	电子与通信工程	数字水印技术	抗几何攻击的鲁棒可逆水印算法研究	彭代渊	代彬	刘刚	邸志雄	范佳 (18040308610)	20220516上午 10:10	犀浦校区9134#	杨华莉 (13881340310)		
4	43	20221109	2019210812	卢美鸿	张吉烈	控制工程	智能信息处理与智能控制	基于RTK技术的快速公交车排队控制应用研究										
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	44	20221037	2019210774	袁修林	韦联福	电子与通信工程	数据处理	基于深度学习的高频引力波模拟探测数据的分类和参数估计	赵海全	张生	侯进	和红杰	范佳 (18040308610)	20220516晚上 19:30	犀浦校区9134#	杨华莉 (13881340310)		
2	44	20221190	2019200526	江婷婷	张家树	信息与通信工程	信号处理	基于最大熵舌线准则的Volterra-Kalman滤波算法研究										
3	44	20221040	2019210755	王善亚	代彬	电子与通信工程	物理层安全	非完美信道状态信息和非因果干扰噪声对瑞利信道的容量影响研究										

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13日