

5	62	20201228	2017210697	葛旭阳	何蓉	★电子与通信工程	无线通信技术	下一代WLAN干扰协调与资源管理机制研究									
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（线上答辩及登录模式）	答辩秘书	
1	63	20201111	2017210725	王春剑	汪晓宁	★电子与通信工程	无线局域网的MAC层技术	IEEE 802.11ax标准MAC层多用户随机接入技术研究	方旭明	何蓉	王平	龙彦	陈一山	20200601 早上8:30	会议主题：0601周一早上8点30分硕士学位论文答辩 会议时间：2020/6/1 08:00-12:30 点击链接入会，或添加至会议列表： https://meeting.tencent.com/s/j0nxkCzfePef 会议 ID：946 234 852	李可13880924753	
2	63	20201205	2017210716	付威	杨柳	★电子与通信工程	无线通信	基于UWB技术的云轨定位技术研究									
3	63	20201182	2017210734	胡华阳	邓平	★电子与通信工程	无线定位	基于SSDOA/AOA的蜂窝网移动台定位技术的研究									
4	63	20201085	2017210685	李元琪	邓平	★电子与通信工程	无线定位	蜂窝网络位置指纹定位系统设计									
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（线上答辩及登录模式）	答辩秘书	
1	64	20201043	2017200631	窦磊	郭进	交通信息工程及控制	铁路信号安全关键软件测试	列控车载设备安全功能测试序列优化方法研究	王小敏	杨扬	黄高勇	邬芝权	赵阳	20200601上 午9:00	腾讯会议： 会议主题：20200601上午信息学院硕士毕业答辩 会议时间：2020/6/1 08:30-14:00 点击链接入会，或添加至会议列表： https://meeting.tencent.com/s/eT17SkY1YRqx 会议 ID：379 410 855	马亮13688394839	
2	64	20201246	2017200642	高僮	张亚东	交通信息工程及控制	列控系统安全风险 分析	基于STAMP和时间自动机的列控系统临时限速运营场景风险耦合分析方法研究									
3	64	20201094	2017200621	杨鑫宇	艾兴阁	交通信息工程及控制	铁路运输自动化	基于非完美测试理论的区间综合监控系统软件可靠性评估研究									
4	64	20201206	2017200628	李琳	陈荣武	交通信息工程及控制	城市轨道交通控制系统的研究	CBTC系统站场图编辑软件的设计与实现									

5	67	20201198	2017210802	王志	蒋朝根	★计算机技术	嵌入式系统	RFID智能工具柜软硬件设计与实现								
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(线上答辩及登录模式)	答辩秘书
1	68	20201162	2017210836	胡书源	楼新远	★软件工程	机器学习	基于改进的深度信念网络视频推荐算法研究与实现	罗明星	叶文霞	龙治国	邸志雄	张彬	20200601 晚上18:30	会议主题: 6月1日 晚上18:30 硕士答辩【罗组】 会议时间: 2020/6/1 18:30-22:30 会议 ID: 298 863 507	殷成凤13618012770
2	68	20201226	2017210713	赵一恺	赵宏宇	★电子与通信工程	信道编码	Polar码的SC与SCL译码算法的FPGA设计与仿真								
3	69	20201095	2017200574	吴晓琴	黄文培	信息安全	大数据平台及数据安全	基于Hadoop的数据安全保障机制研究	罗明星	叶文霞	张文芳	邸志雄	郭伟	20200601 晚上20:30	会议主题: 6月1日 晚上18:30 硕士答辩【罗组】 会议时间: 2020/6/1 18:30-22:30 会议 ID: 298 863 507	殷成凤13618012770
4	69	20201227	2016220042	JAMALUDDIN, ARYAN	郭伟	信息安全	图像感知哈希	Perceptual Image Hashing Schemes for Content Authentication								

1. 请各位同学及时与答辩秘书联系, 做好答辩PPT, 每生答辩自述15-20分钟。
2. 接到秘书通知后及时填写各种答辩材料并签字(纸质版待返校后再整理签字)。
3. 答辩同学请按答委要求在答辩时对本人所作的设计工作进行演示。
4. 答辩为线上答辩, 请答辩同学及时确认自己答辩的网络平台, 熟练掌握其各项功能。网络平台会在答辩开始前半小时开放。请答辩同学们提前三十分钟进入平台进行音频、视频、屏幕分享(含PPT展示、设计工作、程序演示)等相关功能测试。
5. 请各位同学全力保障答辩期间的网络和用电情况。若答辩过程中出现自身方面的网络或用电故障, 后果自负。若遭遇不可抗情形, 请于答辩前两天向秘书反馈。
6. 本次线上答辩采取全程录音录像, 期间同学们须严格执行答辩评委和秘书的指令, 严禁出现任何与答辩无关的行为, 否则后果自负。