

信息科学与技术学院2019-2020学年第2学期硕士研究生学位论文集中答辩通知(5)

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 (线上答辩平台学生登录方式)	答辩秘书
1	1	20203045	2017210677	周莉莹	TurgayCelik	★电子与通信工程	无线信息传输技术	基于孪生全卷积网络的多光谱遥感图像变化检测	罗明星	邸志雄	龚勋	黄文培	范高生（校外）	20200620下午2:00	会议时间：2020/6/20 14:00-17:30 点击链接入会，或添加至会议列表： https://meeting.tencent.com/s/g64H8XwnyLJ9 会议 ID: 286 125 682	冯涛
2	1	20203026	2017210740	白仕新	张家树	★电子与通信工程	图像质量评估	基于近似离散余弦变换的无参考图像质量评估								
3	1	20203053	2017210708	巢锐	张文芳	★电子与通信工程	区块链：信息安全	前向安全可编辑区块链及其在公钥基础设施领域应用研究								
4	1	20203007	2017210710	刘晗	郭伟	★电子与通信工程	信息安全	基于混沌的图像加密算法的安全性分析								
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
1	1批（70）	20201212	2017200500	沐磊	闫连山	信息与通信工程	云计算与网络	基于云计算的网络安全实训平台研究与实现	邹喜华	叶佳	张志勇	黄文培	张彬（校外）	20200621上午 8:30	蒋林 邀请您参加腾讯会议 会议主题：CIPC硕士答辩会议 会议时间：2020/6/21 08:30-17:00 点击链接入会，或添加至会议列表： https://meeting.tencent.com/s/fq1QutDhBHg0 会议 ID: 630 413 444	蒋林
2	1批（70）	20201126	2017210731	郭廷廷	闫连山	★电子与通信工程	列控数据审核	基于专家知识库的列控数据安全审核管理平台设计								
1	2	20203065	2017200610	孙广成	闫连山	计算机科学与技术	互联网与网络技术	基于区块链的物联网访问控制系统设计与实现	邹喜华	叶佳	张志勇	黄文培	张彬（校外）	20200621上午 9:30		蒋林
2	2	20203066	2017200545	章缙	闫连山	信息与通信工程	网络安全	基于多源数据分析的网络安全态势评估系统的设计与实现								
3	2	20203069	2017200547	伍尚锋	闫连山	信息与通信工程	云计算与网络	多云环境中应用编排系统的设计与实现								
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	答辩秘书
1	3	20203077	2017200609	屈良全	孙林夫	计算机科学与技术	产业链协同与信息化支撑技术	基于第三方云平台的多链售后数据服务技术研究	李天瑞	滕飞	谭献海	韩敏	文登敏	20200621晚上7:00	会议时间：2020/6/21 晚上7:00-10:30 点击链接入会，或添加至会议列表： https://meeting.tencent.com/s/w2vQ9UJoFr4q 会议 ID: 942 304 244	冯涛
2	3	20203079	2017200607	王喆	孙林夫	计算机科学与技术	(全日制)云计算与智能技术	基于第三方云平台的多链故障件数据服务技术研究								
3	3	20203080	2017200605	陈明露	孙林夫	计算机科学与技术	云计算与智能技术	面向配件代理商的多链数据服务技术研究								
4	3	20203081	2017200606	伍建辉	孙林夫	计算机科学与技术	云计算与智能技术	基于第三方云平台的多链故障知识服务技术研究								
5	3	20203083	2017200651	江伟伟	孙林夫	软件工程	价值网与云服务平台技术	面向供应商配件多链销售的数据智能技术研究								
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

1	1批（71）	20201215	2017210714	沙彬斌	杨慧	★电子与通信工程	无源光网络物理层关键技术	基于滤波器组多载波的无源光网络关键技术研究	邓平	汪志刚	叶佳	汪晓宁	陈一山（校外）	20200622上午8:30	答辩平台：腾讯会议 会议主题：0622 8:30 信息学院硕士学位论文答辩 会议时间：2020/6/22 08:30-12:00 点击链接入会，或添加至会议列表： https://meeting.tencent.com/s/AX6mjR085aC6 会议 ID: 207 606 279	杨华莉
2	4	20203063	2017210732	黄小明	刘林	★电子与通信工程	(全日制)信息处理电路与系统	CBTC系统中LTE-M网络干扰识别算法研究								
3	4	20203064	2017210738	谭佳	王平	★电子与通信工程	无线通信	MIMO-OFDM系统信道估计与均衡技术的研究及FPGA实现								
1	5	20203068	2017210698	何德鹏	马征	★电子与通信工程	无线通信	基于DMR数字对讲系统的4FSK调制解调研究与FPGA实现	邓平	汪志刚	叶佳	王平	陈一山（校外）	20200622上午10:30	会议 ID: 207 606 279	杨华莉
2	5	20203018	2017210674	李昌平	刘林	★电子与通信工程	无线通信	基于LTE-M的CBTC无线干扰检测与分析								
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
1	6	20203006	2017230090	何双超	楼新远	★计算机技术	机器学习应用	基于集成学习的跨境电商库存需求预测研究	李天瑞	彭博	胡节	龙治国	范高生（校外）	20200622下午14:00	答辩平台：腾讯会议 会议主题：0622 14:00信息学院硕士学位论文答辩 会议时间：2020/6/22 14:00-18:00 点击链接入会，或添加至会议列表： https://meeting.tencent.com/s/Y5DF67SJ1ahg 会议 ID: 637 942 288	杨华莉
2	6	20203032	2017210809	任庆宁	翟东海	★计算机技术	目标检测	基于FSSD图像检测模型的研究与应用								
3	6	20203042	2017210768	章洪高	蒋朝根	★控制工程	深度学习、目标检测	基于单目摄像头的3D目标检测								
4	6	20203054	2017200584	杨皓	陈帆	计算机科学与技术	人工智能	基于深度学习的收银台目标检测方法研究								
5	6	20203060	2017210771	钟锦辰	楼新远	★计算机技术	数据挖掘	基于机器学习融合模型空气质量预测研究								
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
1	7	20203046	2017200546	吴楚瑜	类先富	信息与通信工程	无线通信	物联网中随机接入关键技术研究	张翠芳	李里	代彬	黄文培	张吉烈	20200623下午14:30	会议主题：0623 14:30信息学院硕士学位论文答辩 会议时间：2020/6/23 14:30-18:00 点击链接入会，或添加至会议列表： https://meeting.tencent.com/s/vbJHBgE4dspI 会议 ID: 467 237 100	杨华莉
2	7	20203047	2017200509	郭勇珍	类先富	信息与通信工程	通信与信息系统	基于HARQ的NOMA通信系统传输技术研究								
3	7	20203073	2017200553	苏冠楠	类先富	信息与通信工程	数据挖掘	基于相空间重构和神经网络的短期电力负荷预测算法研究								
4	7	20203003	2017200654	邓春华	唐小虎	密码学	区块链	基于零知识证明技术的Range Proof技术及其应用研究								
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
1	8	20203041	2017210792	张紫嫣	张新有	★计算机技术	网络应用系统开发	基于WIFI的智能停车管理系统实现与优化	陶宏才	谭献海	王淑营	龙治国	范高生（校外）	20200623上午 8:30	会议主题：6月23日上午8: 30答辩【陶组】 会议时间：2020/6/23 08:30-12:30 点击链接入会，或添加至会议列表： https://meeting.tencent.com/s/zopVUkv5fU3Q	殷成凤
2	8	20203009	2017200596	刘畅	李天瑞	计算机科学与技术	数据库技术与数据挖掘	区域企业信息知识图谱构建与应用								
3	8	20203062	2017230087	张姬	侯进	★计算机技术	机器学习，深度学习，调制识别	基于特征提取选择与深度学习的自动调制识别技术								

[illegible]

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
1	14	20203082	2017210824	贺亮	孙林夫	★计算机技术	云计算与互联网技术	多链整车故障数据智能服务研究	唐慧佳	韩敏	滕飞	谭献海	陈一山（校外）	20200624下午14:00	答辩平台：腾讯会议 会议主题：0624 14:00 信息学院硕士学位论文答辩 会议时间：2020/6/24 14:00-18:00 点击链接入会，或添加至会议列表： https://meeting.tencent.com/s/mo5GyT8qukJY 会议 ID: 623 496 646	杨华莉
2	14	20203002	2017210781	郑伟功	王淑营	★计算机技术	云计算与互联网技术	汽车零部件产业链协同SaaS平台服务配置与资源监控系统研究								
3	1批（72）	20201247	2017210834	付文伟	彭强	★软件工程	软件开发	面向巡检机器人的系统设计与目标检测研究与实现	赵海全	王淑营	滕飞	邸志雄	陈一山（校外）	20200624下午15:30		杨华莉
4	15	20203039	2017200504	温叶廷	黄海于	信息与通信工程	人工智能	基于人工智能的星际争霸II智能体的研究与设计	赵海全	王淑营	滕飞	邸志雄	陈一山（校外）	20200624下午16:00		
5	15	20203025	2017210739	方延	李恒超	★电子与通信工程	视频目标跟踪	基于改进伪孪生网络的目标跟踪算法研究								
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
1	16	20203021	2017210851	吕晋川	严余松	★交通运输工程	FPGA	基于FPGA与深度学习的车流量检测系统	王小敏	邹应全	蒋朝根	唐慧佳	郑鑫（校外）	20200624上午8:30	腾讯会议： 会议主题：20200624上午信息学院硕士毕业答辩 会议时间：2020/6/24 08:00-14:00	马亮
2	16	20203024	2017210848	朱海博	陈向东	★交通运输工程	传感器与应用	基于FPGA振动相位差检测的连接结构状态监测系统								
3	16	20203028	2017210759	冉启成	陈向东	★集成电路工程	智能传感器系统	基于多传感器数据融合的共享甲醛检测系统研究								
1	17	20203023	2017210841	杨艳辉	谭献海	★软件工程	物联网技术应用	基于物联网的实验室监控系统设计与实现	王小敏	郑宗良	蒋朝根	唐慧佳	郑鑫（校外）	20200624上午10:00	点击链接入会，或添加至会议列表： https://meeting.tencent.com/s/Y2nwX32xJFTk 会议 ID: 575 300 917	马亮
2	17	20203017	2017210866	黄春晓	邹应全	★交通运输工程	智能信息数据采集与处理	基于树莓派平台的自动驾驶侧后方障碍物检测系统								
3	17	20203036	2017200580	徐臻韬	邹应全	控制理论与控制工程	数据采集与数据处理	基于单线激光雷达的车辆侧方目标检测研究								
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
1	18	20203010	2017200624	张德珉	艾兴阁	交通信息工程及控制	列控系统安全测试	基于STAMP和CPN的列控等级转换场景测试路径生成方法研究	张翠芳	杨扬	张亚东	赵阳	郭爱波（校外）	20200624下午14:00	腾讯会议： 会议主题：20200624下午信息学院硕士毕业答辩 会议时间：2020/6/24 13:00-18:00 点击链接入会，或添加至会议列表： https://meeting.tencent.com/s/LBf4AI1oWE1c	马亮
2	18	20203049	2017200629	周慧	郭进	交通信息工程及控制	列控系统安全分析	基于STPA和随机森林的列控系统RBC切换场景风险耦合分析方法研究								
3	18	20203031	2017210859	张浩骞	陈建译	★交通运输工程	列控数据安全性分析	高铁列控数据安全审校技术研究								
1	19	20203014	2017210804	张超	李可	★计算机技术	车联网和机器学习	车联网边缘缓存部署方案研究	张翠芳	叶佳	张亚东	赵阳	郭爱波（校外）	20200624下午15:00	会议 ID: 748 559 345 会议密码：062413	马亮
2	1批（73）	20201053	2017200630	张乃心	杨扬	交通信息工程及控制	可靠性和安全性	3D技术在铁路信号区间工程设计中的应用研究								

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。
 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。