

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(6)

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	20	20203043	2017210754	廖涛	白天蕊	★集成电路工程	功率半导体开关	双异质结AlGaIn/GaN HFET特性分析与模型建立	庄圣贤	吴强	向乾尹	叶文霞	杨运平(校外)	20200628下午 13:30	答辩平台: 腾讯会议 会议主题: 0628 13: 30 信息学院硕士答辩 会议时间: 2020/6/28 13:30-18:30 会议 ID: 493 195 093 点击链接入会, 或添加至会议列表: https://meeting.tencent.com/s/FGwQIEbqJGev	杨华莉
2	20	20203074	2017210761	冷宏强	白天蕊	★集成电路工程	功率半导体器件	新型 IGBT 器件的结构设计及仿真研究								
3	20	20203038	2017210757	杨腾	白天蕊	★集成电路工程	功率半导体器件	超结(Super-Junction) IGBT关断功耗建模								
1	1批(74)	20201237	2017210680	苏东	冯全源	★电子与通信工程	模拟集成电路设计	基于AOT技术的Buck型LED恒流驱动器的研究与设计	庄圣贤	白天蕊	向乾尹	孙江	杨运平(校外)	20200628下午 15:00		杨华莉
2	21	20203022	2017200487	韩博阳	叶文霞	电路与系统	功率器件	高压 SiC IGBT器件设计和特性研究	庄圣贤	白天蕊	向乾尹	孙江	杨运平(校外)	20200628下午 15:30		杨华莉
3	21	20203027	2017210756	刘永锋	冯全源	★集成电路工程	功率器件	20V U MOS器件的设计与制造								
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	22	20203040	2017210690	张松致	刘林	★电子与通信工程	无线通信	GSM-R空口信令分析系统的研究与实现	类先富	侯进	王平	龙彦	张金利(校外)	20200629晚上19:00	会议 ID: 246 615 239	冯涛
2	22	20203004	2017210746	袁波	李里	★电子与通信工程	无线抗干扰技术	基于两级空时联合处理的多天线抗干扰接收机设计								
3	22	20203005	2017230092	赵光	刘林	★计算机技术	无线通信	基于GNU Radio的GSM-R/LTE-R空口数据通用处理平台								
4	22	20203056	2017200562	白梦茹	李恒超	信息与通信工程	信号与信息处理	基于卷积长短期记忆网络和全连接条件随机场的图像分割算法研究								
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 (线上答辩平台学生登录方式)	答辩秘书
1	23	20203057	2017210748	刘卓丹	郑狄	★电子与通信工程	光纤传感	基于光纤布拉格光栅新型二维倾角传感器研究	邹喜华	张信普	张志勇	易安林	郭迎辉(校外)	20200630上午8:30		蒋林
2	23	20203084	2017210850	王浩超	罗斌	★交通运输工程	半导体激光器散热、外腔系统	W级蓝光半导体激光器热特性和纵模调控研究								

3	23	20203085	2017200566	李刘凯	罗斌	信息与通信工程	激光技术	基于蓝光和倍频效应的紫外激光器技术探索性研究								会议主题：蒋林预定的硕士生答辩会议 会议时间：2020/6/30 08:30-12:30 会议 ID：788 585 472	
1	24	20203013	2017200529	滕彩洪	邹喜华	信息与通信工程	微波光子学	基于宇称时间对称性的可调谐光振荡器研究	罗斌	郑狄	杨慧	易安林	郭迎辉（校外）	20200630上午10:00			蒋林
2	24	20203033	2017200514	丁嘉月	邹喜华	信息与通信工程	硅基光器件集成	硅基热光调谐型器件的设计与仿真研究									
1	1批（75）	20201173	2017200557	刘阳	闫连山	信息与通信工程	网络与信息安全	空间信息安全接入与互联研究	罗斌	郑狄	杨慧	易安林	郭迎辉（校外）	20200630上午10:00			蒋林
2	1批（76）	20201112	2017210760	许潇	庄圣贤	★集成电路工程	集成电路工程	基于Ethercat总线的多轴机器人的半实物仿真研究	罗斌	叶文霞	汪志刚	易安林	郭迎辉（校外）	20200630上午10:00			蒋林
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	25	20203070	2017210790	李宝柱	黄文培	★计算机技术	图像处理	多种表情的人为和自发辨识	陶宏才	杨扬	谭献海	侯进	范高生（校外）	20200630下午14:00	会议主题：6月30日 14:00 硕士答辩【陶组】 会议时间：2020/6/30 14:00-18:00 点击链接入会，或添加至会议列表： https://meeting.tencent.com/s/kKTbjIPn1sWp 会议 ID：956 314 583		殷成凤
2	25	20203059	2017210730	黄玉灿	黄海于	★电子与通信工程	人工智能	基于遗传算法与深度学习的星际争霸II智能体研究									
3	25	20203055	2017210810	黄自强	王淑营	★计算机技术	大数据与云计算技术	基于日志分析的B2C二手车交易平台推荐系统研究与实现									
4	25	20203075	2017200643	袁浩	王小敏	交通信息工程及控制	铁路运维数据挖掘	基于Hadoop的转辙机故障聚类并行化研究									
1	26	20203011	2017210835	蔡祖玉	楼新远	★软件工程	中间件技术	基于NETTY的分布式消息中间件的设计与实现	陶宏才	王淑营	谭献海	文登敏	范高生（校外）	20200630下午15:30			殷成凤
2	26	20203044	2017210820	杨旆	胡晓鹏	★计算机技术	应用软件开发	基于数据挖掘的电信运营商商机运营分析平台设计与实现							会议主题：7月2日 13:30答辩【赵组】 会议时间：2020/7/2 13:30-15:30 会议 ID：704 717 991		
3		工硕(在职)	12043015	杨田林	楼新远	计算机技术	应用软件开发	基于协同过滤算法在共享学习资源平台中的应用	陶宏才	王淑营	谭献海	文登敏	范高生（校外）	20200630下午16:30			殷成凤
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	27	20203012	2017210767	曾海龙	张翠芳	★控制工程	智能信息处理	基于CNN去噪器先验和人工蜂群算法的图像修复算法	赵海全	邸志雄	谭献海	闫飞	范高生（校外）	20200702下午14:30			殷成凤

2	27	20203034	2017210763	雷斯	张翠芳	★控制工程	智能控制	基于改进鲸鱼算法和小波神经网络的短时交通流预测									
---	----	----------	------------	----	-----	-------	------	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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。