

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 (线上教学首选平台学生登录方式)	答辩秘书
1	10	20201214	2017210817	汪永斌	谭献海	计算机技术	网络与通信技术	列车控制与服务网络流量分类与监管	杨燕	戴朋林	龚勋	滕飞	陈一山	20200512晚上7:00	会议主题：2020年信息学院硕士答辩 会议时间：2020/5/12 19:00-23:00 会议 ID: 173 340 912 点击链接直接加入会议： https://meeting.tencent.com/s/5qK3D1c8038e 手机一键拨号入会 +8675536550000,173340912# (中国大陆) +85230018898,,2,173340912# (中国香港) 根据您的位置拨号 +8675536550000 (中国大陆) +85230018898 (中国香港)	冯涛18148130860
2	10	20201003	2017210789	龚勋	王淑营	计算机技术	数据采集与处理	流程型智能制造车间数据采集与实时处理技术研究								
3	11	20201072	2017210845	邱浩然	陈俊	软件工程	深度学习与目标检测	基于改进YOLOv3的安全帽检测算法研究与实现	杨燕	和红杰	龚勋	陈红梅	陈一山	20200512晚上8:30	请您在20:30分直接进入会议 会议主题：2020年信息学院硕士答辩 会议时间：2020/5/12 19:00-23:00 会议 ID: 173 340 912 点击链接直接加入会议： https://meeting.tencent.com/s/5qK3D1c8038e	冯涛18148130860
4	11	20201140	2017210787	温鹏	楼新远	计算机技术	数据挖掘	基于BA_LSTM模型的城市区域性交通流量预测研究								
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 (线上教学首选平台学生登录方式)	答辩秘书
1	12	20201236	2017210735	王大刚	和红杰	电子与通信工程	JPEG加密图像可逆信息隐藏	基于旋转游程编码对的JPEG加密图像可逆信息隐藏算法研究	罗明星	代彬	赵海全	龚勋	范高生	20200513上午9:30	会议主题：5月13日 硕士生毕业答辩 会议时间：2020/5/13 08:30-12:30 点击链接直接加入会议： https://meeting.tencent.com/s/5tBAR0p6ee6c 会议 ID: 628 826 106	殷成凤 (13618012770)
2	12	20201079	2017210721	刘传龙	和红杰	电子与通信工程	语义分割	基于多阶段提纯及轻量级网络的黑色素瘤图像分割算法研究								
3	13	20201034	2017200503	颜宇	和红杰	信息与通信工程	图像分割	基于半监督和边界增强的海马体分割算法研究	罗明星	侯进	赵海全	龚勋	范高生	20200513上午10:40		殷成凤 (13618012770)

4	13	20201033	2017210779	闫龙	胡晓鹏	计算机技术	人脸活体检测	人脸识别中的活体检测研究								
---	----	----------	------------	----	-----	-------	--------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--

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（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。