

计算机科学与工程学院 2020 年春季学期 研究生线上答辩工作安排

根据《安徽理工大学学位授予工作实施办法（修订）》（校政〔2018〕137号）、《关于做好2020年春季学期研究生学位论文答辩及学位授予工作安排的通知》的文件精神，按照疫情防控工作的要求，计算机科学与工程学院2020年春季学期研究生线上答辩工作安排流程如下：

1、参加答辩的研究生必须提前做好单独空间用于独立进行汇报、答辩，单独空间要求网络基础设施完备、无噪音、光线好。

2、线上视频答辩首选“腾讯会议”网络平台。请研究生提前做好远程答辩用的PC、扬声器（或耳机）和麦克风，并提前熟悉“腾讯会议”共享屏幕等相关操作。按照硕士答辩QQ群中答辩秘书的提示，在规定时间内进入“腾讯会议”参加网络远程答辩。

3、每名研究生答辩时间为25分钟左右，其中阐述学位论文的主要研究工作、研究方法与成果占15分钟，答辩委员会成员提问及研究生回答10分钟。

4、学院将对答辩全程将进行录音、录像，同时对每一位答辩人截屏保留2-3张照片用于留存备查。

5、答辩过程中，答辩委员会成员对研究生学位论文中存在的问题，可以直接在PDF文档中增加附注、标记颜色、添加文本等方式，以便于研究生在答辩结束后进一步完善学位论文。

6、研究生答辩结束后，进行投票表决，投票讨论过程屏蔽答辩人。投票统计结果出来后，通过“腾讯会议”视频面对面方式向研究生宣布答辩表决结果。

附件：《安徽理工大学计算机科学与工程学院学位论文答辩公告（线上）》

附件：求本楼 B403

安徽理工大学计算机科学与工程学位论文答辩公告（线上）

答辩人	专业	学位论文题目	导师
周敏	计算机科学与技术	基于流形学习的高光谱图像空-谱特征提取与分类	陆奎
裴若辰	计算机科学与技术	高压电缆和设备故障监测与预警系统研究	李敬兆
龚晨	计算机科学与技术	面向局部差分隐私的频繁序列挖掘研究	杨高明
房辉	计算机科学与技术	基于众包的微博热搜知识图谱的构建与研究	汤文兵
吴杰胜	计算机科学与技术	基于多部情感词典和深度学习的中文微博情感分析研究	陆奎
张道义	计算机科学与技术	基于 HOG 差分权重的人脸表情识别算法研究	周华平
虞佳明	计算机科学与技术	基于深度学习的显著物体检测和识别	孙克雷
李方宇	计算机科学与技术	基于混沌蚁群的 WSN 路径规划算法研究	葛斌
吴龙峰	计算机科学与技术	基于深度学习的新闻文本分类研究	于璨
何勇男	计算机科学与技术	无线传感器网络任务分配算法研究	朱晓娟
汪振	软件工程	基于 Wi-Fi 和地磁的室内定位方法研究	郑增威
刘芸菲	计算机技术	基于局部差分隐私的高维关联数据发布	陆奎
胡远	计算机技术	基于 PLC 的皮带运输系统的设计	王军号
谢天娇	计算机技术	互联网安全管理路径的实验和分析	于璨
李英杰	计算机技术	学校教学设备管理系统的设计与实现	杨高明

答辩委员会成员	姓名	职称	工作单位
主席	汤进	教授、博导	安徽大学
委员	方贤进	教授	计算机学院
委员	胡胜利	副教授	计算机学院
委员	陈辉	副教授	计算机学院
委员	张顺香	教授	计算机学院

答辩秘书：梁兴柱 联系方式：15955460060

答辩时间：2020 年 6 月 7 日（星期日）上午 8:30-11:30；下午 14:00-18:00

答辩使用腾讯视频会议平台, 进行线上参加方式如下：点击链接入会，或添加至会议列表：

 <https://meeting.tencent.com/s/10CIVu0bj7bU>

会议 ID: 754 411 278

欲参加会议的校内相关专业师生请与答辩秘书联系。

欢迎广大师生光临指导！

附件：求本楼 B503

安徽理工大学计算机科学与工程学位论文答辩公告（线上）

答辩人	专业	学位论文题目	导师
张超	计算机科学与技术	无线传感器网络低能耗时间同步算法研究	黄友锐
季鹏飞	计算机科学与技术	基于情感词典扩展的微博话题观点句挖掘	张顺香
吴佳昌	计算机科学与技术	基于神经网络的中文实体关系抽取研究	吴观茂
付维成	计算机科学与技术	基于正负加权的事件触发词识别及其应用研究	廖涛
施嘉伟	计算机科学与技术	基于多目标优化的共享单车停放点分配系统	陈观林
疏令	计算机科学与技术	基于局部差分隐私保护的数据收集统计研究	方贤进
宋志理	计算机科学与技术	基于深度学习的推荐算法研究	胡胜利
郑文军	计算机科学与技术	能耗均衡的 WSNs 非均匀分簇路由算法研究	陈辉
王程锦	计算机科学与技术	基于改进的 LLE 与 MMC 协作的人脸识别算法研究	林玉娥
卢雅楠	计算机科学与技术	基于 Petri 网的模型挖掘及优化	方贤文
黄曼曼	计算机科学与技术	基于卷积神经网络的煤矸石图像识别方法研究	周孟然
高磊	软件工程	集成电路的老化和可靠性研究	徐辉
严石	计算机技术	基于改进 TF-IDF 和 fastText 算法的文本分类研究	吴观茂
梁爽	计算机技术	智能终端网络的信息传播研究与优化	胡胜利
贾亚斌	计算机技术	区域科技创新资源数据库建设路径研究	陆奎

答辩委员会成员	姓名	职称	工作单位
主席	张以文	教授、博导	安徽大学
委员	葛斌	教授	计算机学院
委员	杨高明	副教授	计算机学院
委员	于璨	教授	计算机学院
委员	周华平	教授	计算机学院

答辩秘书：朱晓娟 联系方式： 18655409191

答辩时间：2020 年 6 月 7 日（星期日）上午 8:30-11:30；下午 14:00-18:00

答辩使用腾讯视频会议平台, 进行线上参加方式如下：点击链接入会，或添加至会议列表：

 <https://meeting.tencent.com/s/rLHzJ1ijqUtT>

会议 ID: 246 932 357

欲参加会议的校内相关专业师生请与答辩秘书联系。

欢迎广大师生光临指导！