

信息科学与技术学院2020-2021学年第2学期硕士研究生学位论文集中答辩通知(7)

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	77 (1)	20211246	2018210881	李强	王红军	软件工程	智能信息处理	家具供应链的研究与实现	朱焱	胡节	谭献海	楼新远	马献章	202106030 上午8:30	犀浦校区9201#	余增 (13882217163)
2	77 (1)	20211247	2018210882	黄腾	王红军	软件工程	机器学习	木材数量智能识别的研究与实现								
3	77 (1)	20211012	2018200576	杨健	唐小虎	计算机科学与技术	深度学习	基于深度学习的协同过滤推荐算法研究								
4	1	20212016	2018210774	李家俊	和红杰	电子与通信工程	深度学习	基于多特征加权和复合网络的文本情感分析算法研究								
1		唐山14号	2018230149	简睿	滕飞	计算机技术	自然语言处理	小样本条件下的实体识别方法研究								
2		在职(工程硕士)	13043031	周林	陶宏才	软件工程	系统设计	基于Linux的车机互联的设计与实现								
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

4	3	20212004	2018210827	邱朋	黄海于	计算机技术	区块链技术	基于区块链的眼科电子病历共享系统设计与实现								
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	4	20212012	2018200611	蒋婷	滕飞	软件工程	知识图谱	基于症状知识图谱的辅助诊断研究	陈红梅	杜圣东	胡节	彭博	王红军	20210701 下午14:00	犀浦校区9132#	殷成凤 (13618012770)
2	4	20212014	2018200570	陈伟	杨燕	计算机科学与技术	深度学习	基于深度学习的自动摘要生成研究								
3	4	20212008	2018200548	全航	杨燕	计算机科学与技术	深度学习	基于深度学习的脑电图癫痫检测研究								
4	4	20212010	2018200563	刘路路	杨燕	计算机科学与技术	情感分析	基于深度学习的细粒度情感分析研究								
5	4	20212011	2018200577	廖挥若	杨燕	计算机科学与技术	深度学习	基于深度学习的城市区域交通流量预测								
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

注：请各位同学及时与答辩秘书联系，作好答辩PPT，每生答辩自述15-20分钟，请在接到秘书通知后按要求填写各种答辩材料并签字。建议各位同学在答辩中尽可能提供结果演示（尤其是针对软/硬件系统研发的论文），这样更有利于答委对论文工作的理解，参加答辩的同学可采用现场演示或以录屏、录像方式进行演示，请提前做好演示准备，答辩中按答委要求进行演示。

信息科学与技术学院

2021年6月28日