## 计算机与人工智能学院2022-2023学年第2学期硕士研究生学位论文答辩通知(7)

小组号	序号	学号	姓名	导师	专业	研究方向	论文题目	备注	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
21	1	2020210811	谌塘	赵宏宇	计算机技术	农作物病虫害识别	基于机器学习的农作物病虫害识别算法研究与实 现		陈红梅	罗寿西	胡节	张晓博	张金波 (校外)	2023年5月12 日上午8:30	犀浦X9305	王绍清 (15386543659)
	2	2020212273	熊茁	代彬	计算机技术	联邦学习	安全高效及激励驱动的联邦学习关键技术研究	唐山研究院								
	3	2020210837	杜燕琦	赵宏宇	软件工程	深度学习	GRM暴发事件识别算法的研究和实现									
	4	2020212292	李航	滕飞	计算机技术	医疗信息处理	基于深度学习的医疗对话信息提取研究	唐山研究院								
	5	2020210938	吴世龙	黄海于	计算机技术	人工智能	消防应急救援模拟演练平台主观题自动评分算法 研究与实现									
小组号	序号	学号	姓名	导师	专业	研究方向	论文题目	备注	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
22	1	2020210924	汪峰	胡晓鹏	软件工程	分布式存储	基于RDMA和PM的Raft协议优化研究与实现		韩敏	文登敏	蒋朝根	赵宏宇	张金波 (校外)	2023年5月12 日下午14:00	犀浦X9305	王绍清 (15386543659)
	2	2020212376	陈裔鋆	滕飞	计算机技术	计算机视觉	面向运行列车的铁路轨道自动识别研究									
	3	2020210812	康玉竹	胡晓鹏	计算机技术	分布式存储	分布式存储系统后端存储研究与实现									
	4	2020212275	刘胜	李天瑞	计算机技术	目标检测	基于深度学习的轨道异物入侵检测技术研究及实 现	唐山研究院								
	5	2020211024	马婕妤	黄海于	计算机技术	人工智能	城市应急指挥演练系统消防员训练能力评估算法 研究与实现									
	6	2020212362	卢海丰	戴齐	计算机技术	人工智能	基于UcTransNet+的虚拟试衣技术研究与实现									

注:请各位同学及时与答辩秘书联系,做好答辩PPT,每人答辩自述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),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。

计算机与人工智能学院

2023年5月10日