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(3)

小组号	序号	盲审编号	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
6	1	20231006	2020210910	陈巍	王红军	人工智能	机器学习	基于随机近邻嵌入的协同表征学习研究		杨燕	胡节	罗寿西	龙治国	张金波 (校外)	2023年5月8日 上午8:30	犀浦X9405	陈大玲 (13990667891)
	2	202310025	2020210861	王灵智	陈红梅	计算机技术	机器学习	基于图和最小二乘回归的鲁棒多标签特征选择方法研究									
	3	202310035	2020211012	赖敬柳	陈红梅	计算机技术	机器学习,特征选择	基于自适应图学习的半监督稀疏特征选择算法研究									
	4	202310022	2020211000	杨文璐	王红军	计算机技术	机器学习	基于遗传模型的聚类集成研究									
	5	202310024	2020210997	陈浩	陈红梅	计算机技术	机器学习	基于图和稀疏模型的半监督特征选择方法研究									
小组号	序号	盲审编号	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
	1	2023100182	2020210929	罗静涛	戴朋林	计算机技术	数据重构	基于深度学习的时空数据重构机制研究		王淑营	邱小平	李剑波	赵小乐	陈果(校 外)	2023年5月8日 上午8:30	犀浦X9401	郭东明 (13668299978)
	2	202310040	2020212268	何智豪	陈红梅	计算机技术	自然语言处理(情感 分析)	基于深度学习和领域自适应的细粒度情感分析研究	唐山研究院								
7	3	202310046	2020212276	江港林	翟东海	计算机技术	自然语言处理	融合特征净化网络的多模态文档内容解析算法优化	唐山研究院								
	4	202310033	2020210936	伍鸿	王红军	计算机技术	机器学习、时间序列 分类	超星体高能爆发事件类别预测研究									
	5	2023100108	2020212282	张志莹	龚勋	计算机技术	行为识别	基于监护场景的人体行为识别研究	唐山研究院								
小组号	序号	盲审编号	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
	1	2023100109	2020212269	何宇宁	龚勋	计算机技术	行人重识别	基于多子中心的遮挡行人重识别研究	唐山研究院	彭博	黄海于	吕凤毛	李威	陈果(校 外)	2023年5月8日 下午14:00	犀浦X9401	王检利 (13258392769)
	2	2023100103	2020210922	胡文莉	吴晓	计算机技术	计算机视觉:卡通角 色姿态估计	基于深度学习的卡通角色姿态估计算法研究与实现									
8	3	2023100195	2020212278	曾凡武	龚勋	计算机技术	医学图像处理	融合类别信息的乳腺超声病灶分割研究	唐山研究院								
0	4	202310011	2020210999	沈坤燕	侯进	计算机技术	聚类算法、图像处理 、分子动力学	基于DBSCAN聚类及Suzuki轮廓检测探究铜纳米线断裂失效的 机理									
	5	202310073	2020212370	黄懿涵	楼新远	计算机技术	语义分割	基于深度学习的气胸切割研究与应用系统的实现									
	6	202310015	2020211013	胡思雨	陶宏才	计算机技术	计算机技术	基于 Rasa 和知识图谱的智能对话机器人的研究与实现									
小组号	序号	盲审编号	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
9	1	202310083	2020210991	沈旭	王淑营	计算机技术	数据挖掘	基于知识图谱的竞争式众包任务推荐技术研究与实现		陈红梅	陶宏才	赵桂琳	张晓博	张金波 (校外)	2023年5月8日 下午14:00	犀浦X9405	罗志鹏 (19113578996)
	2	202310087	2020210990	张韵	王淑营	软件工程	数字孪生	面向运维孪生的复杂装备数模分离与优化重构技术研究									
	3	202310030	2020211018	杨武春	王红军	计算机技术	机器学习、协同聚类	基于非支配排序遗传模型的协同聚类研究									
	4	2023100150	2020212266	韩云星	李天瑞	计算机技术	行人重识别	基于深度学习的行人重识别算法研究	唐山研究院								
	5	2023100204	2020212378	陈晓辉	胡节	软件工程	自然语言处理	基于词嵌入的知识抽取与融合算法的研究与应用									
	6	202310036	2020211017	丁璠	王红军	计算机技术	机器学习、深度学习	基于在线终身学习的深度神经网络模型动态优化研究									

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												2023年5月6日				