

计算机与人工智能学院2023-2024学年第2学期硕士研究生学位论文答辩通知（2）

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
2	1	2024-1-0007	2021210994	黄梦诗	陈红梅	085405 软件工程(专业学位)	无监督特征选择	基于图学习和矩阵分解的无监督特征选择算法研究		彭博	胡节	李威	邱曦伟	雷君华(校外)	2024-04-30下午14:00	犀浦X9132	王瑶(18090355271)
	2	2024-1-0016	2020210987	黄云川	杨燕	085404 计算机技术(专业学位)	计算机技术	基于深度学习的分子毒性预测研究		彭博	胡节	李威	邱曦伟	雷君华(校外)	2024-04-30下午14:00	犀浦X9132	王瑶(18090355271)
	3	2024-1-0014	2021211028	周宇婷	杨燕	085404 计算机技术(专业学位)	计算机技术	基于深度学习的蛋白质结合位点预测研究		彭博	胡节	李威	邱曦伟	雷君华(校外)	2024-04-30下午14:00	犀浦X9132	王瑶(18090355271)
	4	2024-1-0006	2021210857	王泽龙	陈红梅	085404 计算机技术(专业学位)	多标签特征选择	基于最小二乘框架和图技术的多标签特征选择方法研究		彭博	胡节	李威	邱曦伟	雷君华(校外)	2024-04-30下午14:00	犀浦X9132	王瑶(18090355271)
	5	2024-1-0015	2021210954	刘悦睿	杨燕	085404 计算机技术(专业学位)	计算机技术	基于图神经网络的化合物代谢途径预测研究		彭博	胡节	李威	邱曦伟	雷君华(校外)	2024-04-30下午14:00	犀浦X9132	王瑶(18090355271)
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																	
2024年4月28日																	