

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 (1)

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	1	2024-1-0003	2021211001	杨勇	陈红梅	人工智能	数据挖掘	基于图和标签相关性的稀疏低冗余多标签特征选择方法研究		杨燕	胡节	詹大为	罗志鹏	张金波(校外)	2024-04-25上午08:30	犀浦X9201	郭东明
	2	2024-1-0022	2021210877	张力元	江永全	计算机技术	计算机技术	基于图神经网络的蛋白质功能预测									
	3	2024-1-0005	2021210843	蔡荣刚	陈红梅	人工智能	智能数据挖掘	基于图结构学习和标签结构学习的多视图聚类									
	4	2024-1-0027	2021210931	高易	龙治国	计算机技术	无监督学习、聚类	面向高维数据的谱聚类算法优化研究与实现									
	5	2024-1-0009	2021210856	李段章	陈红梅	人工智能	稀疏学习；聚类；无监督特征选择	基于聚类分析和流形学习的稀疏无监督特征选择算法研究									

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

2024年4月23日