

南京信息工程大学人工智能学院2024级研究生学位论文开题日程安排表(二次开题)

科研团队组别	序号	论文题目	答辩人	学号	导师	学科专业 (计算机科学与技术/电子信息/人工智能)	本组学生人数	学术型硕士/全日制专业学位硕士	开题指导小组组长	开题指导小组成员	秘书 (兼)	开始与结束的准确时间段	开题地点
智慧医疗	1	基于幅度感知注意力与门控融合的医学图像分割框架研究及其鲁棒性验证	唐大顺	202412492749	王向学	计算机技术	7	专业学位硕士	甘晓	王向学, 罗月梅	焦一平	2026年1月30日 下午14:00~17:00	经开区创新港C1105会议室
	2	基于自监督基础模型的病理图像语义分割	鞠鸿翔	202412492735	焦一平	计算机技术		专业学位硕士					
	3	基于全视野数字病理图像的基因表达谱预测研究	刘子康	202412492738	明文龙	计算机技术		专业学位硕士					
	4	基于自监督模型微调 and 切片级建模的胰腺导管腺癌CT图像分类研究	洪涛	202412492732	宣错	计算机技术		专业学位硕士					
	5	基于病理图像与基因表达数据融合的早期肺癌风险预测	赵程杰	202412622800	王向学	人工智能		学术学位硕士					
	6	基于对比学习的帕金森病浅表蛋白质聚类分析	魏宝华	202492910144	张腾	新一代电子信息		专业学位硕士(安建)					
	7	从全玻片图像中预测卵巢癌同源重组缺陷状态的多实例学习框架	HENDA VITHARANA SACHI	202452620008	王向学	人工智能		硕士(留学生)					