

南京信息工程大学人工智能学院2023级研究生学位论文开题日程安排表（智慧医疗研究院）

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
智慧医疗组	1	多模态数据与泛化模型驱动肝脏肿瘤分型与诊断分析	李军	202311620002	徐军	人工智能	16	学术型博士	陈骏 教授 南京鼓楼医院	徐军 教授 南京信息工程大学 陈玖 研究员 南京鼓楼医院 王向学 教授 南京信息工程大学 甘晓 教授 南京信息工程大学 刘辉 教授 南京信息工程大学	焦一平	2024年12月25日下午 14:00-17:00	临江楼A1717会议室
	2	Research on Unsupervised Domain Adaption for Prostate Segmentation	CHRISTIAN F. J. GoOMA TSHIVETTA	202351620001	徐军	人工智能		学术型博士					
	3	A chest x-ray based image-text generation for enhanced clinical decision support	ESSE SANDRINE JECICA	202351620004	徐军	人工智能		学术型博士					
	4	基于多模态网络的药物治疗机制研究与药物重定位	李政昊	202312490602	徐军	电子信息		专业型硕士					
	5	基于UNI大模型的病理图像与基因数据融合的癌症诊断	龚虹邑	202312490750	徐军	人工智能		专业型硕士					
	6	基于多尺度特征融合用于肝内胆管癌检测与分型	陆安文	202312490526	徐军	电子信息		专业型硕士					
	7	待定	朱君杰	202312490579	徐军	电子信息		专业型硕士					
	8	基于病理基础模型和多实例的乳腺癌诊断和分型	汤艺君	202312620012	徐军	人工智能		学术型硕士					
	9	基于图神经网络的阿尔茨海默病层级脑网络研究	纪明坤	202312490752	张腾	人工智能		专业型硕士					
	10	待定	富晚翔	202312490505	徐军	电子信息		专业型硕士					
	11	基于PET影像和肿瘤微环境特征的乳腺癌新辅助化疗治疗响应预测研究	曾天浩	202312490543	徐军	电子信息		专业型硕士					
	12	基于MRI特征融合技术的前列腺癌辅助诊断	赵宇晨	202312490548	徐军	电子信息		专业型硕士					
	13	待定	袁陈奥	202312620006	罗月梅	人工智能		学术型硕士					
	14	待定	王知极	202312490761	黄耀耀	人工智能		专业型硕士					
	15	基于多尺度交互注意力的术中低血压预测研究	杨凯	202312490763	徐军	人工智能		专业型硕士					
	16	待定	杨泽霖	202312490765	黄耀耀	人工智能		专业型硕士					