

南京信息工程大学人工智能学院2024年研究生学位论文答辩公告（智慧医疗研究院）

科研团队组别	序号	论文题目	答辩人	学号	指导老师	学科专业	本次答辩组学生人数	学术型硕士/全日制专业学位硕士	答辩委员会主席(教授)	答辩委员会成员	答辩秘书	开始与结束的准确时间段	答辩方式: 请填写具体教室地点
智慧医疗一组	1	基于组织图像分析的基因敲除小鼠生精上皮自动分期	敖念飞	20211222001	徐军	控制科学与工程	17	学术型硕士	陈骏 教授 南京鼓楼医院	唐立钧 教授 江苏省人民医院 陈玖 教授 南京鼓楼医院 徐军 教授 南京信息工程大学 王向学 教授 南京信息工程大学 罗月梅 副教授 南京信息工程大学	焦一平、 明文龙	6月1日 9:00-17:00	长望楼N102报告厅会议室
	2	基于乳腺专用PET的新辅助化疗疗效预测	韩鹏	20211222008	徐军	控制科学与工程		学术型硕士					
	3	基于肿瘤微环境的胃癌新辅助化疗疗效预测	仇文涛	20211222006	徐军	控制科学与工程		学术型硕士					
	4	基于组织形态学的基底细胞癌诊断及分级模型	郭冠辰	20211249036	徐军	电子信息		全日制专业学位硕士					
	5	基于计算病理的儿童急性淋巴细胞白血病复发风险预测模型	陈菘菱	20211249016	徐军	电子信息		全日制专业学位硕士					
	6	基于多模态CT的肝细胞癌微血管侵犯等级预测	周正豪	20211249132	徐军	电子信息		全日制专业学位硕士					
	7	基于可学习图构建的乳腺癌病理信息预测	陈德品	20211222004	徐军	控制科学与工程		学术型硕士					
	8	基于肿瘤微环境的肝胆管癌生存预测模型	洪珊珊	20211222028	徐军	控制科学与工程		学术型硕士					
	9	基于呼吸信号监测的机器人辅助穿刺介入手术导航系统的	王晓东	20211249088	滕皋军	电子信息		全日制专业学位硕士					
	10	经皮粒子植入手术机器人穿刺组织力介入系统	段奔放	20211257002	滕皋军	机械		全日制专业学位硕士					
	11	基于深度学习和多模态MRI的肝癌分割研究	高磊	20211249028	王远成	电子信息		全日制专业学位硕士					
	12	基于多尺度特征融合的实时语义分割方法研究	王存宝	20211249541	刘茜	电子信息		全日制专业学位硕士					
	13	基于卷积神经网络的街景语义分割方法研究	李振生	20211249332	刘茜	计算机技术		全日制专业学位硕士					
	14	基于多尺度融合和密度图引导的人群计数方法	方炯韬	20211249521	刘茜	人工智能		全日制专业学位硕士					
	15	基于改进型RetinaNet的行人检测方法	戚有伟	20211249537	刘茜	人工智能		全日制专业学位硕士					
	16	基于多尺度特征的密集人群计数方法	仲意雄	20211249554	刘茜	电子信息		全日制专业学位硕士					
	17	Pathological Primitive Segmentation based on Visual Foundation Model with Zero-shot Mask Generation	阿衣 (ARNOB ABU BAKOR HAYAT)	202252620016	徐军	电子信息	全日制专业学位硕士 (留学生)						