同济大学"卓越训练营"暨 第十届"卓越标"校内造拔赛报名表

申报者基本情况	姓名	朱俊泽	性别	男	出生年 月	2005. 7. 31
	学院	计算机科学 与技术学院	专业	大数据 技术与 数据科 学	学号	2351114
	在读学 历	本科				
	入学时 间	2023. 9	学制	四年制 本科	微信	18007721992
	手机	18007721992	邮箱	2715978522@qq.com		
合情可际增格过)	姓名	性别	年龄	学历	学院	学号
	王雪宸	男	20	本科	计算机 科学与 技术学 院	2353597
	季节	男	19	本科	计算机 科学与 技术学 院	2353581
	高晗博	男	18	本科	计算机 科学与 技术学 院	2453585
指情可以	姓名	倪张凯	性别	男	职称	助理教授
	单位	计算机科学 与技术学院	研究方 向	计算机 视觉	微信	eezkni
天 ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ガ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	手机	13646019080	电子邮箱	zkni@tongji.edu.cn		
拟申报 的作品 全称	基于大模型的超声影像辅助前列腺癌肿瘤分期预测					

☑ 自然科学类学术论文 □哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 □科技发明制作 A. 机械与控制(包括机械、仪器仪表、自动化控制、工 自然科 程、交通、建筑等) 作品分 学类学 B. 信息技术(包括计算机、电信、通讯、电子等) 类 C. 数理(包括数学、物理、地球与空间科学等) 术论文/ 科技发 D. 生命科学(包括生物、农学、药学、医学、健康、卫 明制作 生、食品等) E. 能源化工(包括能源、材料、石油、化学、化工、生 态、环保等) 社会科 () A 哲学 B 经济 C 社会 D 法律 E 教育 F 管理 学 本项目聚焦前列腺癌肿瘤分期预测。旨在通过影像学信息评估肿瘤的大小、 扩散程度及是否侵及周围组织,为临床制定个性化治疗方案提供科学依据。该任 务对于前列腺癌的早期诊断与精准治疗具有重大意义。然而,在基于经直肠超声 (TRUS) 影像进行分期预测时,仍面临诸多挑战:一是超声图像分辨率较低,易 受噪声、伪影及图像质量不一致的影响,导致肿瘤边界模糊,影响分期的准确 性;二是超声影像分析主观性较强,结果依赖操作者的经验与技术水平,分期的 作品撰 可靠性和一致性难以保障。本项目旨在针对上述问题提出有效的解决方案。 写的目 为应对医学影像数据质量参差不齐及标签稀疏的问题,本项目计划从视频数 据的输入开始,进行标签细化,为模型训练提供更精确的指导信息。结合超声影 的和基 像大模型的知识基础,项目引入分割信息,经过数据预处理后,将标签输入至图 本思路 像-文本预训练模型, 讲行多模态学习。 随后, 结合医学大模型的能力, 辅助提 出诊断建议、最终助力前列腺癌的分期诊断。 本项目研究成果将推动人机协同诊疗的理论与技术体系建设,进一步深化大 模型技术在医学领域的应用。通过提供强大的临床辅助工具,该系统不仅可显著 提升前列腺癌诊断的精度,还能有效降低诊断成本,具有重要的临床与社会价 值。

作品学 性进独特

处

- 1、本项目拟将大模型融入超声视频超分辨率神经网络的训练过程, 充分利用医学大模型的知识和能力对神经网络进行信息补充引导和优化目标指导, 以缓解超分辨率任务中的病态问题, 获得更优的超声视频超分辨率能力。
- 2、本项目拟利用医学大模型的分割能力,初步筛选粗粒度标签下的超声视频, 在时序上重点关注病灶区域,避免视频中不存在病灶信息的帧对前列腺癌肿瘤分 期分类器训练的干扰,同时将分割大模型的知识迁移到分类器中。
- 3、本项目拟对现有医学问答大语言模型进行微调以适配分类器提取的特征,能够基于此生成诊断报告和诊疗建议,实现诊断的高效化和智能化。

作实用和意	2、增强医疗模型和医生的协同能力 3、提高医疗模型在针对超声图像辅助前列腺癌肿瘤分期预测的准确率 4、提出一种训练范式:结合分割模型前处理-少样本预训练模型-结合基础医疗大				
项 前 情况	1、做好了基本前期调研,对国内外研究状况有一定了解 2、调通基本的图像-文本预训练模型 3、收集、整理好了基本的数据集 4、对任务处理流程有清晰认知,包括前处理、分类、后处理模块的设计已经初有设计。 5、找好了针对分割的医疗大模型和基础医疗大模型 6、和同济第十附属医院合作获得了600+组病人数据,数据为视频,帧数在40-500不等。并且将继续深入合作,从医院获得医生对模型的评价反馈。				
项目后 期进度 规划					

预期成 1、模型的设计和使用,获得相关医学临床部门的评价。 果展示 2、应用平台的开发和落地,可视化的展示模型的效果和诊断的内容。 方式 当前,基于深度学习的方法在前列腺肿瘤分期预测中已取得显著进展,但仍存在 诸多不足: 当前国 1、深度学习模型高度依赖大规模标注数据, 而医学影像的标注成本高、数据稀缺, 内外同 影响模型泛化能力; 类课题 2、大部分深度学习模型具备"黑箱"特性, 缺乏可解释性, 使得临床医生难以理 研究水 解其决策过程,限制了实际应用; 平概述 3、现有方法在处理超声影像时,常忽略图像质量问题及多模态信息的融合,导致 模型在噪声干扰与低分辨率条件下表现欠佳。