

编号(学号): 2022150048

深圳大学

本科毕业论文(设计)任务书

(2026 届)

题目: 基于 Transformer-UNet 的直肠肿瘤辅助诊断系统

学 院: 计算机与软件学院 专 业: 计算机科学与技术

班 级: 1 班 学 号: 2022150048

学生姓名: 陈星 指导教师: 梁正平

本科生毕业论文（设计）须知

1. 认真学习理解《深圳大学本科生毕业论文（设计）工作规定》和《深圳大学本科生毕业论文(设计)撰写规范及要求》。
2. 努力学习、勤于实践、勇于创新，保质保量地完成任务书规定的内容。
3. 独立完成规定的工作任务，不弄虚作假，不抄袭别人的工作内容。
4. 实验时，爱护仪器设备，节约材料，严格遵守操作规程及实验室有关制度。
5. 毕业论文（设计）必须符合《深圳大学毕业论文（设计）撰写规范与要求》，否则不能取得考核成绩。
6. 毕业论文（设计）成果、资料应于答辩结束后及时交给学院收存，学生不得擅自带离学校。经指导教师推荐可作为论文发表。
7. 妥善保存《深圳大学毕业论文（设计）任务书》。

<div>题目名称：基于 Transformer-UNet 的直肠肿瘤辅助诊断系统</div> <div><div>一、毕业论文(设计)基本内容 & 要求：</div><div><div>背景：</div><p>随着深度学习技术在医学影像分析中的广泛应用，人工智能辅助诊断系统成为提升医疗效率与诊断准确率的重要方向。直肠肿瘤是常见的消化系统恶性肿瘤，早期诊断对患者预后至关重要。传统影像诊断依赖医生人工判读，存在效率低、主观性强等问题。</p><p>基于上述背景，本课题旨在构建一个基于改进 U-Net 网络的直肠肿瘤辅助诊断系统。系统通过集成注意力门控机制对 MRI 或 CT 图像的自动分析，增强网络对肿瘤区域的聚焦能力，抑制背景噪声干扰；同时提取肿瘤的几何特征（面积、周长、形态学指标）与纹理特征（灰度共生矩阵特征），实现肿瘤区域的智能识别与可视化，为临床诊断提供技术支持。</p><div><div>基本内容 & 要求：</div><p>设计并开发一个基于 Transformer-UNet 混合架构的直肠肿瘤智能辅助诊断系统。系统将 Transformer 的全局上下文建模能力与 U-Net 的局部细节捕获优势相结合，通过自注意力机制增强肿瘤区域的特征表达，并融合注意力门控与深度监督策略，对 CT 医学影像实现高精度自动分割与多维特征提取。系统支持肿瘤几何特征（面积、周长、形态学指标）、灰度统计特征及纹理特征的量化计算，并通过可视化界面与历史数据对比分析，为临床医生提供客观、高效、可追溯的诊断依据，从而提升直肠肿瘤的早期筛查能力、疗效评估准确性与预后判断的可靠性。</p><div><div>功能：</div><div><div>1) 技术</div><ul style="list-style-type: none">● 深度学习框架：PyTorch、nnU-Net 框架、Transformer+U-Net● 前端框架：Vue + ElementUI● 后端框架：Flask● 图像处理库：OpenCV、SimpleITK● 数据管理：TensorRT 加速与 CT 影像数据归一化预处理<div><div>2) 系统功能：</div><div><div>1. 肿瘤 CT 图像上传与管理。</div><div>2. 模型推理与肿瘤分割结果生成。</div><div>3. 肿瘤区域特征计算与展示（面积、周长、强度等）。</div><div>4. 历史病例特征对比分析。</div><div>5. 医生登录、管理及病例记录查询功能。</div><div>6. 前端结果可视化展示与下载。</div></div></div></div></div></div></div></div>
--

二、进度安排：

2025.10.25~2025.10.31	课题调研与需求分析
2025.11.01~2025.11.15	收集资料与系统总体设计
2025.11.16~2025.12.10	深度学习模型训练与验证
2025.12.11~2026.01.10	后端开发与 API 设计
2026.01.11~2026.02.10	前端开发与界面优化
2026.02.11~2026.03.10	系统集成与测试
2026.03.11~2026.03.31	撰写论文
2026.04.01~2026.04.20	修改论文与准备答辩

三、需收集的资料和指导性参考文献：

- [1] Rouet-Leduc, B., Hulbert, C. Automatic detection of methane emissions in multispectral satellite imagery using a vision transformer. *Nat Commun* **15**, 3801 (2024). <https://doi.org/10.1038/s41467-024-47754-y>
- [2] P. Harsh, R. Chakraborty, S. Tripathi and K. Sharma, "Attention U-Net Architecture for Dental Image Segmentation," *2021 International Conference on Intelligent Technologies (CONIT)*, Hubli, India, 2021, pp. 1-5, doi: 10.1109/CONIT51480.2021.9498422.
keywords: {Image segmentation;Adaptation models;Lung;Computer architecture;Teeth;Dentistry;Pancreas;Attention;U-Net;Dental image segmentation;CNN},
- [3] X. Yan, H. Tang, S. Sun, H. Ma, D. Kong and X. Xie, "AFTer-UNet: Axial Fusion Transformer UNet for Medical Image Segmentation," *2022 IEEE/CVF Winter Conference on Applications of Computer Vision (WACV)*, Waikoloa, HI, USA, 2022, pp. 3270-3280, doi: 10.1109/WACV51458.2022.00333.
keywords: {Image segmentation;Solid modeling;Three-dimensional displays;Fuses;Memory management;Graphics processing units;Transformers;Medical Imaging/Imaging for Bioinformatics/Biological and Cell Microscopy Segmentation;Grouping and Shape},
- [4] Pan, P., Zhang, C., Sun, J. *et al.* Multi-scale conv-attention U-Net for medical image segmentation. *Sci Rep* **15**, 12041 (2025). <https://doi.org/10.1038/s41598-025-96101-8>
- [5] Xiao Liu, Peng Gao, Tao Yu, Fei Wang, and Ru-Yue Yuan. 2025. CSWin-UNet: Transformer UNet with cross-shaped windows for medical image segmentation. *Inf. Fusion* 113, C (Jan 2025). <https://doi.org/10.1016/j.inffus.2024.102634>
- [6] D. Ruth Edeokoh, M. Maktab Dar Oghaz and S. Raj Pandey, "Brain Tumour Segmentation in MRI Scans using Enhanced 3D U-Net Model," *2025 International Aegean Conference on Electrical Machines and Power Electronics (ACEMP) & 2025 International Conference on Optimization of Electrical and Electronic Equipment (OPTIM)*, Timisoara, Romania, 2025, pp. 1-6, doi: 10.1109/OPTIM-ACEMP62776.2025.11075228. keywords: {Training;Image segmentation;Solid modeling;Three-dimensional displays;Shape;Magnetic resonance imaging;Brain modeling;Planning;Standards;Tumors;Brain Tumour;MRI;Image Segmentation;Unet;BraTS;Attention Model},
- [7] Ronneberger, O., Fischer, P., Brox, T. (2015). U-Net: Convolutional Networks for Biomedical Image Segmentation. In: Navab, N., Hornegger, J., Wells, W., Frangi, A. (eds) *Medical Image Computing and Computer-Assisted Intervention – MICCAI 2015*. MICCAI 2015. Lecture Notes in Computer Science(), vol 9351. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-24574-4_28

四、选题信息：

选题性质：设计 ☒ 论文 ☐

选题来源：科研项目 国家级 ☐ 省部级 ☐ 其他： _____

项目编号： _____

教师自拟 ☐

学生自拟 ☐

师生共拟 ☒

指导教师签名： _____

院系领导意见：

签名：

_____年__月__日