

分类号 TP39

UDC 004

学校代码 10590

密 级 公开

硕士学位论文

基于改进 DeepLabV3+的 OCT 图像
语义分割方法研究

学位申请人姓名 谢智捷

学位申请人学号 2310543016

专业（领域）名称 计算机技术

学 位 类 别 电子信息

学院（部、研究院） 人工智能与数字经济广东省

实验室（深圳）

导 师 姓 名 万明明

二〇二五年十二月

深圳大学

学位论文原创性声明

本人郑重声明:所呈交的学位论文基于改进 DeepLabV3+的 OCT 图像语义分割方法研究是本人在导师的指导下,独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外,本论文不含任何其他个人或集体已经发表或撰写的作品或成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式标明。本声明的法律后果由本人承担。

论文作者签名:

日期: 年 月 日

深圳大学

学位论文使用授权说明

本学位论文作者完全了解深圳大学关于收集、保存、使用学位论文的规定,即:研究生在校攻读学位期间论文工作的知识产权单位属深圳大学。学校有权保留学位论文并向国家主管部门或其他机构送交论文的电子版和纸质版,允许论文被查阅和借阅。本人授权深圳大学可以将学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索,可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编学位论文。

(涉密学位论文在解密后适用本授权书)

论文作者签名:

导师签名:

日期: 年 月 日

日期: 年 月 日

摘要

随着激光焊接技术在精密制造领域的广泛应用，焊接质量的在线检测与控制日益重要。光学相干断层扫描（OCT）技术凭借其非接触、高分辨率和实时成像的优势，已成为激光焊接熔池检测的重要手段，而语义分割是实现熔池区域精确提取的关键环节。然而，受散斑噪声干扰目标识别、边界模糊降低分割精度、目标与背景对比度不足导致欠分割或过分割等因素影响，现有基于卷积的分割模型难以同时满足全局语义理解与边界精确刻画的需求。针对上述问题，本文提出一种基于改进 DeepLabV3+ 的 OCT 图像语义分割方法。

本文方法以 DeepLabV3+ 编码器—解码器架构为基础，结合空洞空间金字塔池化（ASPP）实现多尺度上下文聚合，并设计全局与局部两类注意力增强机制。具体而言，针对散斑噪声与细长结构问题，在 ASPP 输出后设计 TR（Transformer Routing）模块，采用双层路由注意力机制结合 Top-K 稀疏选择策略，利用区域级路由的噪声平滑效应与任务适配的 TopK 参数，在可控计算开销下增强长程依赖建模能力；针对边界模糊与位置感知不足问题，在解码器端设计 SAE（Spatial Attention Enhancement）模块，构建“坐标注意力—特征精炼—通道注意力”的双路径级联架构，通过空间与通道维度的逐级增强改善细长结构与模糊边界处的分割质量。此外，采用交叉熵损失与 Dice 损失的加权组合以缓解类别不平衡带来的训练偏置。

在包含 912 张训练图像与 228 张测试图像的 OCT 数据集上进行实验验证。结果表明，所提方法的 mIoU 达到 0.911，较基线 DeepLabV3+ 提升 7.1%；目标类别 IoU 达到 0.826，提升 16.3%；边界精度指标 HD95 降至 10.68，较基线降低 12.6%。消融实验显示，SAE 模块单独使用可提升 mIoU 5.9%，TR 模块单独使用可提升 3.9%，两者联合使用产生协同效应。上述结果表明，本文设计的 TR 与 SAE 双重注意力机制能够在统一的编码器—解码器框架内兼顾全局语义建模与局部边界增强，为 OCT 图像的高精度语义分割提供一种有效实现途径。

关键词： 语义分割；DeepLabV3+；注意力机制；OCT 图像；激光焊接

ABSTRACT

With the widespread application of laser welding technology in precision manufacturing, online inspection and quality control of welding processes have become increasingly important. Optical Coherence Tomography (OCT), with its advantages of non-contact measurement, high resolution, and real-time imaging, has emerged as a promising technique for laser welding molten pool detection, where semantic segmentation plays a crucial role in accurate extraction of molten pool regions. However, existing convolution-based segmentation models struggle to simultaneously achieve global semantic understanding and precise boundary delineation, due to challenges such as speckle noise interfering with target recognition, blurred boundaries reducing segmentation accuracy, and insufficient target-background contrast leading to under- or over-segmentation. To address these issues, this thesis proposes an improved DeepLabV3+-based method for OCT image semantic segmentation.

Built upon the DeepLabV3+ encoder-decoder architecture with Atrous Spatial Pyramid Pooling (ASPP) for multi-scale context aggregation, the proposed approach designs both global and local attention enhancement mechanisms. Specifically, to address speckle noise and elongated structure challenges, a TR (Transformer Routing) module is designed after ASPP, employing a bi-level routing attention mechanism combined with Top-K sparse selection strategy, leveraging the noise smoothing effect of region-level routing and task-adapted TopK parameters to enhance long-range dependency modeling under controllable computational cost. To address boundary blur and insufficient position awareness, an SAE (Spatial Attention Enhancement) module is designed at the decoder end, constructing a dual-path cascaded architecture of “coordinate attention-feature refinement-channel attention”, progressively enhancing spatial and channel dimensions to improve segmentation quality at elongated structures and ambiguous boundaries. A weighted combination of cross-entropy loss and Dice loss is further adopted to mitigate training bias caused by class imbalance.

Experiments on an OCT dataset with 912 training images and 228 test images

demonstrate that the proposed method achieves an mIoU of 0.911, outperforming the baseline DeepLabV3+ by 7.1%; the target class IoU reaches 0.826, with an improvement of 16.3%; and the boundary precision metric HD95 decreases to 10.68, representing a 12.6% reduction. Ablation studies show that the SAE module alone improves mIoU by 5.9%, the TR module alone by 3.9%, and their joint usage produces a synergistic effect. These results indicate that the proposed dual attention mechanisms of TR and SAE can balance global semantic modeling and local boundary enhancement within a unified encoder–decoder framework, providing an effective solution for high-precision OCT image segmentation in practical industrial scenarios.

Key words: Semantic Segmentation; DeepLabV3+; Attention Mechanism; OCT Image; Laser Welding

目 录

摘 要	I
ABSTRACT	II
符号和缩略语说明	VII
第一章 绪论	1
1.1 研究背景及意义	1
1.2 国内外研究现状	3
1.2.1 激光焊接过程监测技术现状	3
1.2.2 OCT 图像噪声特性及处理方法研究现状	6
1.2.3 图像语义分割算法研究现状	7
1.3 当前关键问题与研究内容	9
1.3.1 当前关键问题	9
1.3.2 本文主要研究内容	10
1.4 论文组织结构	11
第二章 相关理论与技术基础	13
2.1 OCT 成像原理	13
2.1.1 OCT 成像基本原理	13
2.1.2 OCT 技术分类	14
2.1.3 OCT 在激光焊接中的应用	15
2.1.4 OCT 图像特点与分割算法设计的关联	15
2.2 深度学习基础	17
2.2.1 卷积神经网络基础	17
2.2.2 编码器-解码器架构	20
2.2.3 注意力机制基础	20
2.3 语义分割理论基础	21
2.3.1 全卷积网络	21
2.3.2 U-Net 架构	22
2.3.3 U-Net 变体网络	22
2.3.4 DeepLab 系列方法	23
2.3.5 多尺度特征融合策略	25

2.4	焊接 OCT 图像数据集构建.....	25
2.4.1	OCT 图像采集.....	26
2.4.2	图像预处理	26
2.4.3	基于 LabelMe 的熔深线段标注	27
2.4.4	数据增强策略.....	28
2.4.5	数据集划分与统计.....	29
2.5	语义分割评价指标	30
2.5.1	混淆矩阵.....	31
2.5.2	像素准确率与平均像素准确率	31
2.5.3	交并比与平均交并比	31
2.5.4	Dice 系数.....	32
2.5.5	模型效率指标.....	32
2.6	本章小结	33
第三章	基于全局注意力机制的 DeepLabV3+ 模型改进	35
3.1	DeepLabV3+ 模型的工作原理	35
3.1.1	空洞卷积.....	36
3.1.2	ASPP 模块.....	37
3.1.3	编码器-解码器结构.....	38
3.2	模型的设计与改进	39
3.2.1	模型的改进动机	39
3.2.2	OCT 图像特点与模块设计的关联性分析	39
3.2.3	Transformer 注意力模块 (TR) 设计.....	41
3.2.4	TR 模块设计与 BiFormer 的差异分析.....	43
3.2.5	混合损失函数设计.....	44
3.2.6	改进模型整体结构.....	46
3.3	实验结果与分析.....	46
3.3.1	实验环境与参数配置	47
3.3.2	消融实验.....	48
3.3.3	对比实验.....	48
3.4	本章小结	49
第四章	基于空间感知增强的 DeepLabV3+ 模型优化.....	51
4.1	空间感知增强模块 (SAE) 的设计	51
4.1.1	改进动机.....	52
4.1.2	SAE 模块原理与结构	52

4.1.3	SAE 模块的设计创新	55
4.1.4	SAE 模块集成方式	56
4.2	改进模型的整体结构	56
4.2.1	完整模型架构	56
4.2.2	各模块协同机制	57
4.3	综合实验与分析	58
4.3.1	消融实验	58
4.3.2	与主流方法对比实验	59
4.3.3	可视化分析	61
4.3.4	效率分析	62
4.4	本章小结	62
第五章	总结与展望	64
5.1	总结	64
5.2	展望	65
参考文献.....		66
致 谢.....		70
攻读硕士学位期间的研究成果		71

符号和缩略语说明

OCT	光学相干断层扫描 (Optical Coherence Tomography)
ASPP	空洞空间金字塔池化 (Atrous Spatial Pyramid Pooling)
TR	变换器路由 (Transformer Routing)
SAE	空间注意力增强 (Spatial Attention Enhancement)
mIoU	平均交并比 (Mean Intersection over Union)
IoU	交并比 (Intersection over Union)
FCN	全卷积网络 (Fully Convolutional Network)
CNN	卷积神经网络 (Convolutional Neural Network)
ResNet	残差网络 (Residual Network)

第一章 绪论

1.1 研究背景及意义

随着现代工业制造向精密化、自动化方向发展，激光焊接技术凭借能量密度高、焊接速度快、热影响区小、易于实现自动化控制等特点，在汽车制造、航空航天、轨道交通、动力电池等高端装备制造领域得到了广泛应用^[1-3]。特别是在新能源汽车动力电池制造领域，激光焊接凭借其高精度、低热变形的优势，已成为电芯极耳焊接与模组连接的主流工艺。据统计，全球激光加工设备市场规模持续增长，其中激光焊接占据重要份额，这表明激光焊接技术在现代制造业中的战略地位日益凸显。

在叠焊、深熔焊等典型工艺中，熔深（Penetration Depth）直接影响接头的有效连接面积与承载能力，是衡量焊接质量的关键指标之一^[1]。熔深过浅会导致接头强度不足，过深则可能引发烧穿、变形等缺陷。然而，激光焊接过程涉及光、机、电、热等多物理场耦合，具有明显的非线性与瞬态特性：匙孔（Keyhole）形态随功率密度、焊接速度、材料特性等参数快速变化，熔池表面受金属蒸汽反冲压力影响而剧烈波动，易产生气孔、未熔合、飞溅等缺陷^[1]。若仍依赖金相切片、超声检测等焊后离线检测手段，往往存在破坏性强、效率低、反馈滞后等问题，难以满足规模化生产的实时质检与闭环控制需求。因此，发展面向焊接过程的实时在线监测技术，实现熔深的稳定、精确获取，对于提升焊接质量一致性、降低废品率、减少生产成本具有重要的工程价值与经济意义。

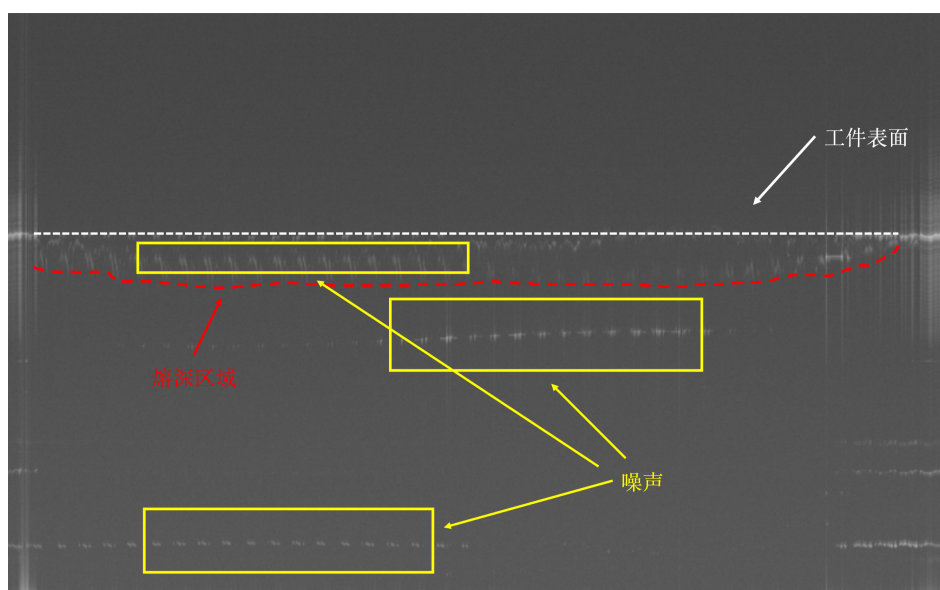
光学相干层析成像（Optical Coherence Tomography, OCT）是一种基于低相干干涉原理的层析成像技术，最初广泛应用于眼科等医学成像领域^[4]。OCT 技术具有非接触、高轴向分辨率（可达微米级）、实时成像等显著优势，近年来逐步被引入工业检测与制造监控领域。在激光焊接场景中，OCT 可通过测量光束直接获取匙孔底部的反射信息，从而为熔深在线测量提供直接的几何依据，被认为是最具应用潜力的过程监测手段之一^[1]。相较于仅能反映表面辐射强度的光电监测方法、仅能获取二维表观信息的视觉监测方法，OCT 在表征匙孔深度结构方面具有不可替代的优势：它能够穿透焊接过程中产生的金属蒸汽与烟尘，直接测量匙孔的深度信息，为实现熔深的闭环控制提供了技术基础。

尽管 OCT 在焊接监测中展现出独特优势，但在实际工业应用中仍面临信号

不稳定与噪声干扰等严峻挑战。一方面，焊接过程中的熔池剧烈波动、金属蒸汽羽流与飞溅颗粒会遮挡或散射测量光束，降低信号的稳定性与可重复性^[1]；另一方面，OCT 成像基于低相干干涉原理，散斑噪声（Speckle Noise）作为相干成像系统固有的噪声类型，常以随机颗粒纹理形式出现并显著降低图像信噪比^[4]。如图 1-1 所示，在上述条件下，OCT 图像中的匙孔区域往往呈现对比度低、边界模糊、形态快速变化等特点。传统阈值分割、边缘检测或简单滤波方法（如中值滤波、百分位滤波）难以在噪声抑制与边界保持之间取得有效平衡，进而影响后续熔深估计的稳定性与精度^[1,4]。



(a)



(b)

图 1-1 激光焊接 OCT 匙孔图像示例

针对上述挑战, 本文研究面向焊接 OCT 图像的语义分割方法。语义分割作为计算机视觉的核心任务之一, 旨在为图像中的每个像素赋予语义类别标签, 能够实现对目标区域的精确提取与轮廓刻画。与传统图像处理流程相比, 基于深度学习的语义分割模型可通过端到端学习自动提取更具判别性的语义特征与多尺度上下文信息, 在噪声干扰与弱边界条件下展现出更强的鲁棒性^[5-7]。本文以 DeepLabV3+ 为基线模型^[7], 面向焊接 OCT 图像中散斑噪声干扰严重、匙孔边界模糊、细长结构易断裂等问题, 在编码器端增强全局上下文建模能力以提升对目标整体结构的感知, 在解码器端强化局部边界细节表达以改善分割精细度, 从而实现对匙孔区域的高精度语义分割, 为激光焊接熔深的稳定在线测量提供可靠的算法支撑^[1]。

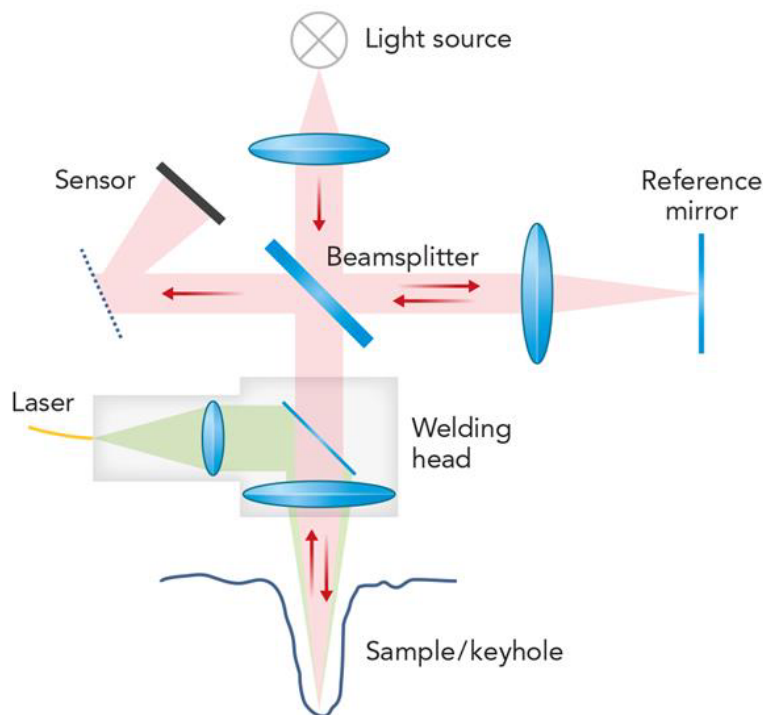
1.2 国内外研究现状

本节围绕本文研究对象（激光焊接场景下的 OCT 匙孔/熔深信息获取）与研究任务（OCT 图像中匙孔目标的语义分割）展开综述。首先总结激光焊接过程监测与熔深测量的主流技术路线及其局限性；其次梳理 OCT 成像中的散斑噪声特性与典型处理方法, 指出“先去噪再分割/测量”的流程在边界保持与实时性方面的不足；最后回顾图像语义分割算法的发展脉络与在 OCT/工业视觉中的应用进展, 从而引出本文面向噪声干扰与弱边界条件的端到端抗噪分割思路。

1.2.1 激光焊接过程监测技术现状

激光焊接过程监测技术经过数十年的发展, 已形成多种技术路线并行发展的格局。根据信号来源与检测原理的不同, 现有监测方法大体可分为基于光辐射/光谱的光电监测、基于可见光/红外成像的视觉监测、基于声发射/等离子体信号的声学监测、基于主动探测光束的层析成像监测, 以及融合多源传感的综合监测等^[8-11]。图 1-2 展示了典型激光焊接过程监测系统的构成示意图。

(1) 基于光辐射的光电监测方法。激光焊接过程中, 熔池与匙孔区域会产生强烈的光辐射信号, 光电监测方法正是利用这些辐射信号来反映焊接状态。高温计 (Pyrometer) 通过测量特定波段的热辐射强度来估计熔池/匙孔温度, 具有结构简单、响应速度快等优点, 被广泛用于焊接过程的温度监控与缺陷预警^[13]。光电二极管 (Photodiode) 可对焊接区域的反射光或等离子体辐射光进行高速采样,

图 1-2 典型激光焊接过程监测系统示意图^[12]

采样率可达数十 kHz 甚至 MHz 级别，能够捕捉焊接过程中的瞬态波动^[14]。光谱仪（Spectrometer）通过分析等离子体羽流的发射光谱，可获取元素成分与电子温度信息，为缺陷诊断提供依据。然而，光电监测方法的主要局限在于：其信号为单点测量，缺乏空间分辨信息；信号强度受匙孔开口状态、金属蒸汽遮挡、飞溅等因素影响显著，导致信号与熔深之间的映射关系复杂且可迁移性差。

（2）基于热成像的红外监测方法。红外热像仪（Infrared Thermal Camera）能够直观呈现焊接区域的温度场分布，可用于分析熔池形态、热影响区范围与温度梯度等信息。通过对红外图像的处理与分析，可以间接评估焊接质量与检测焊接缺陷。然而，红外热像仪在激光焊接监测中存在以下局限：其一，红外探测器的空间分辨率有限，难以精确刻画匙孔边界细节；其二，红外热像仪成本较高，且需要复杂的标定与校正程序；其三，测量结果反映的是表面温度分布，无法直接获取匙孔深度信息。

（3）基于可见光成像的视觉监测方法。高速可见光相机可获取熔池/匙孔的高分辨率二维形态图像，通过图像处理算法提取熔池轮廓、匙孔开口面积、飞溅轨迹等特征参数^[15,16]。近年来，随着深度学习技术的发展，基于卷积神经网络的焊接图像分析方法也得到了广泛研究。视觉监测方法的优势在于分辨率高、信息

丰富，但其主要局限包括：相机需要在强光环境下工作，对滤光片与曝光参数要求严格；图像仅能反映熔池表面的二维形态，无法直接测量匙孔深度；图像处理流程复杂，实时性受限。

（4）基于主动探测的层析成像方法。与上述被动式监测方法不同，基于主动探测光束的层析成像技术可直接获取焊接区域的深度结构信息。X 射线成像技术具有强大的穿透能力，可实时观察匙孔内部形态与熔池流动，是研究激光深熔焊物理机制的重要手段^[11]。然而，X 射线源设备体积庞大、成本高昂，且存在辐射安全隐患，难以在工业产线上大规模部署。光学相干层析成像（OCT）作为另一种主动探测技术，凭借其高轴向分辨率（可达微米级）、非接触测量、可穿透焊接烟尘与金属蒸汽等优势，近年来受到学术界与工业界的广泛关注^[1,17,18]。OCT 可通过测量光束直接获取匙孔底部的反射信息，从而为熔深在线测量提供直接的几何依据^[19,20]。

（5）多传感器融合监测方法。单一传感器往往难以全面表征复杂的焊接过程，因此多传感器融合监测成为近年来的研究热点。通过综合利用光电信号、热成像、可见光图像与声发射信号等多源信息，并借助机器学习算法进行特征融合与决策，可以实现更全面、更可靠的焊接质量评估与缺陷检测^[9]。然而，多传感器融合系统存在成本高、集成复杂、实时性受限等问题，且不同传感器之间的时空配准与信息融合算法仍是研究难点。

表 1-1 总结了上述激光焊接过程光学检测技术的特点与局限性。综合比较可见，OCT 技术在直接测量匙孔深度结构方面具有独特优势，被认为是实现熔深在线测量与闭环控制的最具前景手段之一。然而，OCT 图像存在散斑噪声强、目标对比度低、边界模糊等特点，使得匙孔区域的稳定、精确提取仍是亟待解决的关键技术问题。

表 1-1 激光焊接过程光学检测技术对比

检测技术	检测对象	优点	局限性
高温计	匙孔/熔池温度	结构简单、响应快	无空间分辨信息
光电传感器	辐射/反射光强	采样率高、成本低	需复杂参数标定
光谱仪	等离子体成分	可诊断元素信息	信号解释复杂
红外热像仪	温度场分布	直观呈现温度场	分辨率低、成本高
可见光相机	熔池/匙孔形态	分辨率高、信息丰富	仅表面二维信息
X 射线成像	匙孔内部结构	穿透力强	辐射危害、成本高
OCT	匙孔深度结构	微米分辨率、非接触	信号处理复杂

1.2.2 OCT 图像噪声特性及处理方法研究现状

光学相干层析成像（OCT）是一种基于低相干干涉原理的层析成像技术。其基本工作原理是：将宽带低相干光源发出的光束分为参考臂和样品臂，样品臂光束经过被测物体反射后与参考臂光束发生干涉，通过分析干涉信号的强度与相位变化，可重建被测物体沿轴向的结构信息^[4]。根据干涉信号的处理方式不同，OCT 系统可分为时域 OCT（TD-OCT）和频域 OCT（FD-OCT），后者具有更高的灵敏度与成像速度，是目前的主流技术路线。

然而，作为一种相干成像技术，OCT 固有地存在散斑噪声（Speckle Noise）问题。散斑噪声的产生机制主要包括：（1）相干叠加效应，来自样品内部不同散射体的反射光发生相干叠加，形成随机的干涉图样；（2）多次散射效应，光在非均匀介质中的多次散射导致光程差的随机变化；（3）系统噪声，探测器热噪声、光源波动等系统因素也会引入额外噪声^[4]。在 OCT 图像中，散斑噪声常表现为遍布图像的随机颗粒纹理，不仅降低了图像的信噪比与对比度，还会模糊组织/材料的边界结构，影响后续的定量分析与测量精度。研究表明，OCT 散斑噪声的统计特性与被测物体的微结构特征密切相关，其分布通常服从瑞利分布或更复杂的概率模型。

针对 OCT 图像的噪声抑制与质量增强问题，国内外研究者提出了多种处理方法，大体可分为以下几类：

（1）传统滤波与变换域方法。早期的 OCT 去噪研究多采用经典的图像滤波方法，如中值滤波、均值滤波、高斯滤波等。为克服简单滤波导致的边缘模糊问题，研究者引入了各向异性扩散滤波、双边滤波等边缘保持滤波器。在变换域方法中，小波变换去噪通过在不同尺度上分离信号与噪声来实现去噪；非局部均值（Non-Local Means, NLM）方法利用图像的自相似性进行去噪；BM3D 算法将块匹配与协同滤波相结合，在多种图像去噪任务中取得了优异效果^[4]。这些方法在一定程度上可改善 OCT 图像的视觉质量，但在噪声抑制与边界保持之间往往难以取得理想平衡。

（2）硬件或多帧复合策略。从系统层面，研究者提出了多种基于硬件或采集策略的散斑抑制方法。多帧复合技术通过对同一位置采集多帧图像并进行平均或复合，利用散斑的随机性实现噪声平滑；角度复合技术通过多角度采集来降低散斑相关性；频率复合技术则利用宽带光源的不同频率成分进行复合^[4]。这些方

法可有效提升图像信噪比，但往往以牺牲成像速度或增加系统复杂度为代价，难以满足激光焊接过程监测对实时性的严格要求。

(3) 基于深度学习的去噪方法。近年来，深度学习技术在图像去噪领域取得了突破性进展。研究者将卷积神经网络 (CNN)、残差学习、自编码器 (Autoencoder)、生成对抗网络 (GAN) 等技术应用于 OCT 图像去噪，通过在大量数据上学习噪声分布与结构特征的映射关系，实现端到端的噪声去除与细节恢复。相比传统方法，深度学习去噪方法在处理复杂噪声分布与保持结构细节方面展现出更强的能力。然而，这些方法通常需要大量配对的噪声/清洁图像进行监督训练，而在实际工业场景中获取高质量的“真实干净”标签往往十分困难。

上述去噪方法为改善 OCT 图像的可视化质量与测量精度提供了有效途径。然而，在激光焊接 OCT 匙孔分割这一特定任务中，存在以下制约因素：其一，匙孔区域呈现弱边界、细长深孔、形态快速变化等特点，单纯追求去噪可能导致边界过度平滑、细节信息损失甚至几何形变；其二，“先去噪再分割/测量”的两阶段串联流程增加了系统复杂度与推理延迟，去噪阶段的误差可能传播并放大至后续分割环节；其三，在线闭环控制对实时性要求严格，复杂的预处理流程难以满足毫秒级响应的需求。

基于上述分析，本文不将“去噪”作为独立的预处理步骤，而是将散斑噪声与工况干扰视为成像环境的固有组成部分，探索端到端的抗噪语义分割方法。核心思路是：通过在分割网络内部显式增强全局上下文建模能力与局部边界细节表达能力，使模型在噪声干扰条件下仍能稳定学习匙孔的语义结构与轮廓特征，从流程架构上减少对额外预处理的依赖，实现从原始 OCT 图像到匙孔语义掩膜的直接映射。

1.2.3 图像语义分割算法研究现状

图像语义分割旨在为输入图像的每个像素赋予语义类别标签，是计算机视觉领域的核心任务之一^[21]。从技术演进角度，深度学习语义分割方法大体经历了以下发展阶段：

(1) 基于全卷积网络的端到端分割。Long 等^[5]提出全卷积网络 (FCN)，首次将图像分类网络改造为逐像素预测结构，奠定了深度语义分割的基础。在此基础上，SegNet^[22]采用对称的编码器-解码器架构，通过最大池化索引进行上采

样，在保持空间信息的同时降低了参数量；U-Net^[6] 引入跳跃连接融合多尺度特征，在医学影像分割中取得优异效果。

(2) 多尺度上下文建模方法。为捕获不同感受野范围的上下文信息，Yu 等^[23] 提出空洞卷积 (Dilated/Atrous Convolution)，在不增加参数的情况下扩大感受野；DeepLab 系列^[7,24-26] 通过空洞空间金字塔池化 (ASPP) 融合多尺度特征，DeepLabV3+ 进一步结合编码器-解码器结构，在精度与效率间取得平衡；PSP-Net^[27] 则采用金字塔池化模块聚合全局上下文。高分辨率网络 HRNet^[28] 在整个网络中保持高分辨率表示，有效提升了边界与细节刻画能力。

(3) 注意力机制与 Transformer 方法。为建模长程依赖与突出关键区域特征，注意力机制被广泛引入分割任务。SE 模块^[29] 通过通道注意力重校准特征响应；CBAM^[30] 结合通道与空间注意力实现双维度特征增强；Non-local^[31] 通过自注意力机制捕获像素间的全局依赖关系；DANet^[32] 同时建模位置注意力与通道注意力以捕获全局依赖；CCNet^[33] 通过十字交叉注意力降低计算复杂度；ECA-Net^[34] 提出高效通道注意力模块以实现轻量化设计；Coordinate Attention^[35] 在轻量化约束下嵌入位置信息以增强空间感知能力。近年来，Vision Transformer^[36] 被引入视觉任务，Swin Transformer^[37] 通过移动窗口机制实现高效的层次化视觉表示；SETR^[38] 首次将纯 Transformer 架构用于语义分割；SegFormer^[39] 设计了高效的 Transformer 分割架构；Mask2Former^[40] 通过掩码注意力实现通用图像分割；TransUNet^[41] 等混合架构将 Transformer 与 CNN 结合，在医学影像分割中展现出优异的全局建模能力。

(4) 实时与轻量化分割网络。面向工业在线检测等实时性要求较高的场景，BiSeNet V2^[42]、ICNet^[43]、Lite-HRNet^[44] 等轻量化网络通过双分支设计或特征金字塔策略在速度与精度间寻求平衡^[45]。

在 OCT 相关任务中，研究者多采用 U-Net/DeepLab 类结构进行视网膜层结构或病灶区域分割，也有工作引入注意力机制以提升边界与小目标刻画能力。近年来，深度学习方法在工业缺陷检测领域也取得了显著进展^[46,47]，Ma 等^[48] 将深度置信网络应用于激光焊接孔隙区域的在线识别。然而，激光焊接 OCT 匙孔分割与常规医学 OCT 分割在数据分布与目标形态上存在显著差异：其一，散斑噪声与工况扰动更强，导致特征不稳定；其二，匙孔区域往往呈现细长结构且边界灰度对比度低，易出现断裂与粘连；其三，在线应用对推理速度与稳定性提出

更高要求。上述特点使得现有通用分割网络直接迁移时可能面临全局结构判断不足与局部边界细节丢失等问题。基于此，本文以 DeepLabV3+ 为基线，分别从全局上下文与局部细节两方面进行针对性增强，为后续章节提出的 TR 模块与 SAE 模块提供动机与理论依据。

1.3 当前关键问题与研究内容

1.3.1 当前关键问题

通过对激光焊接过程监测技术、OCT 图像噪声处理方法及语义分割算法的研究现状分析可知，基于深度学习的语义分割方法能够为 OCT 图像中匙孔区域的精确提取提供有效的技术途径。然而，将现有语义分割方法直接应用于激光焊接 OCT 图像时，仍面临以下关键问题：

(1) 散斑噪声与工况干扰导致特征表示不稳定。OCT 作为相干成像系统固有地存在散斑噪声，加之激光焊接过程中金属蒸汽、飞溅颗粒的遮挡与干扰，导致图像中存在大量随机噪声纹理与伪影。这些干扰因素使得网络难以学习到稳定、可靠的目标特征表示，影响分割结果的一致性与可重复性。传统的“先去噪再分割”流程虽可在一定程度上改善图像质量，但可能导致边界信息损失，且增加了系统复杂度与推理延迟。

(2) 匙孔区域呈细长结构且边界对比度低，全局语义理解不足。激光焊接 OCT 图像中的匙孔区域通常呈现细长的深孔形态，其宽度可能仅有数十像素，而深度可达数百像素。同时，匙孔边界与周围背景的灰度差异较小，对比度低。现有的卷积神经网络受限于局部感受野，难以有效捕获匙孔的整体结构特征与长程空间依赖关系，容易出现对匙孔整体形态判断不准确、目标区域识别不完整等问题。

(3) 细长目标边界易出现断裂与粘连，局部细节刻画能力不足。在下采样与上采样过程中，细长结构的边界信息容易丢失或模糊。特别是在匙孔较窄区域或边界模糊区域，分割结果往往出现边界断裂、目标粘连、轮廓不连续等问题。这对于后续的熔深精确测量会产生直接影响，要求分割模型具备更强的边界感知与细节刻画能力。

基于上述关键问题的分析，本文选择在 DeepLabV3+ 编码器—解码器框架的基础上，分别从全局上下文建模与局部边界细节增强两个维度进行针对性改进，

以实现激光焊接 OCT 图像中匙孔区域的高精度、鲁棒语义分割。

1.3.2 本文主要研究内容

针对激光焊接 OCT 图像中存在的散斑噪声干扰严重、匙孔目标细长且边界模糊等问题, 本文以实现高精度、鲁棒的匙孔语义分割为目标, 围绕“数据集构建—网络结构改进—损失函数优化—实验验证”四个方面开展研究工作。本文的主要研究内容如下:

(1) 针对现有开源数据集缺乏工业焊接 OCT 场景数据的问题, 构建了面向激光焊接匙孔检测的 OCT 图像语义分割数据集。本文在真实激光焊接实验平台上采集原始 OCT 成像数据, 涵盖多种功率、速度参数组合下的匙孔形态变化; 制定了统一的标注规范, 完成了像素级的精细标注, 为模型训练与评估提供了坚实的数据基础。

(2) 针对 DeepLabV3+ 在 OCT 图像上存在的全局上下文建模不足与局部边界细节丢失问题, **设计**了基于双模块增强的改进网络架构。在编码器末端**设计** TR (Transformer Routing) 模块, 受双层路由稀疏注意力思想启发^[49], **针对 OCT 图像散斑噪声特性进行区域描述符的噪声抑制设计**, 并**根据熔深细长结构特点优化 TopK 路由参数**, 增强长程依赖建模能力; 在解码器融合阶段**设计** SAE (Spatial Attention Enhancement) 模块, **面向边界模糊场景构建坐标注意力与通道注意力的双路径增强架构**^[29,35], 突出边缘与细小结构的特征响应, 提升弱边界条件下的分割精细度。

(3) 针对前景背景类别不平衡的问题, 设计了适应性混合损失函数。由于 OCT 图像中背景区域广大而匙孔目标区域较小, 采用交叉熵损失 (Cross Entropy Loss) 与 Dice 损失 (Dice Loss) 相结合的混合损失函数, 平衡了模型对不同类别的关注度, 有效缓解了类别不平衡对模型训练的负面影响, 进一步提升了分割精度。

(4) 进行了系统的实验验证与对比分析。在自建数据集上对所提方法进行了全面的实验评估, 与 U-Net^[6]、DeepLabV3+^[7]、TransUNet^[41] 等主流分割网络进行对比。实验结果表明, 改进后的模型在 mIoU、Dice 系数等关键指标上均取得显著提升。通过消融实验逐一验证了 TR 模块与 SAE 模块对模型性能的贡献, 并对分割结果进行了可视化分析, 证明了本文方法在散斑噪声与弱边界条件下的鲁

棒性与优越性。

1.4 论文组织结构

本文共分为五章，各章节的具体安排如下：

第一章：绪论。阐述了课题的研究背景及意义，分析了激光焊接过程监测面临的挑战及 OCT 技术的应用潜力。综述了国内外在激光焊接监测技术、OCT 图像噪声处理方法及语义分割算法方面的研究现状，指出了现有研究的不足与亟待解决的关键问题。最后明确了本文的研究目标、主要研究内容及论文的章节安排。

第二章：相关理论与技术基础。介绍本研究涉及的基础理论与关键技术。首先阐述 OCT 成像的基本原理与系统构成，包括时域 OCT 与频域 OCT 的工作机制；其次介绍卷积神经网络的基本组件与深度学习语义分割的发展脉络；重点分析 DeepLabV3+ 网络的整体架构，包括空洞卷积、空洞空间金字塔池化（ASPP）模块与编码器—解码器结构；最后介绍语义分割任务的常用评价指标（像素准确率 PA、平均交并比 mIoU、Dice 系数等），为后续章节的方法设计与实验评估提供理论支撑。

第三章：基于全局注意力机制的 DeepLabV3+ 模型改进。本章聚焦于编码器端的全局上下文建模问题。首先分析 OCT 图像的三大特点（散斑噪声、细长结构、边界模糊）及其对分割任务的挑战，阐明针对性改进的必要性；其次介绍 DeepLabV3+ 基线模型的工作原理；然后提出 TR（Transformer Routing）全局注意力模块，通过双层路由注意力机制在 ASPP 输出后建立长程依赖关系，增强对细长结构整体形态的理解能力；同时设计 BCE+Dice 混合损失函数应对类别不平衡问题，并通过消融实验验证其权重配置的合理性；最后通过实验验证 TR 模块的有效性。实验表明，TR 模块使 mIoU 从 0.851 提升至 0.884，但边界区域的细节表达仍有提升空间，为第四章的改进提供了明确方向。

第四章：基于空间感知增强的模型优化与综合实验。本章聚焦于解码器端的空间位置感知问题，与第三章形成“编码重结构、解码重细节”的互补架构。首先分析第三章 TR 模块未能解决的边界定位问题：TR 模块位于编码器端，其全局建模能力难以直接传递至解码器的空间细节恢复过程；其次提出 SAE（Spatial Awareness Enhancement）空间感知增强模块，通过坐标注意力机制显式建模特征

图的水平—垂直方向位置关系，增强边界感知能力；然后阐述 TR 模块与 SAE 模块的协同机制，说明两者如何在统一框架内实现全局语义建模与局部边界增强的有机结合；最后通过消融实验、对比实验、统计显著性分析、可视化分析和效率分析，全面验证双重注意力机制的协同效应。

第五章：总结与展望。总结全文的研究工作与主要创新点，归纳本文方法在激光焊接 OCT 图像语义分割任务中的性能提升与应用价值。客观分析现有方法的局限性与不足之处，并对未来的研究方向（如模型轻量化部署、实时在线推理优化、多任务协同学习、跨数据集泛化能力提升等）进行展望。

第二章 相关理论与技术基础

本章介绍本文研究所需的相关理论与技术基础，主要包括 OCT 成像原理、深度学习基础、语义分割理论基础以及评价指标等内容，为后续章节的方法设计与实验分析提供理论支撑。

2.1 OCT 成像原理

光学相干层析成像（Optical Coherence Tomography, OCT）是一种基于低相干干涉原理的高分辨率、非侵入性层析成像技术^[50]。该技术最早由 Huang 等人于 1991 年提出^[50]，通过检测参考光束与样品后向散射光之间的干涉信息，实现对生物组织或材料结构的微米级断层成像。OCT 技术无需外源造影剂或样品切片处理，即可实现高分辨率实时成像，在生物医学和工业检测领域具有重要应用价值^[4]。

2.1.1 OCT 成像基本原理

OCT 成像系统基于低相干干涉原理，其核心结构为迈克尔逊干涉仪。系统主要由宽带光源、光纤耦合器、参考臂、样品臂、光电探测器等关键组件构成。宽带光源发出的光经光纤耦合器被分成两束：一束进入参考臂，射向可沿光轴移动的反射镜；另一束进入样品臂，在样品不同深度产生背散射光。这些背散射光和经参考镜反射的参考光在光纤耦合器处发生干涉，被探测器接收。通过分析干涉信号的强度和时延，即可重建样品的深度结构信息^[1]。

光波发生低相干干涉需要满足以下条件：光波相位差恒定、振动频率相同和振动方向一致。在 OCT 系统中，参考臂与样品臂的光程差决定了干涉信号的强度。当光程差小于光源的相干长度时，才能发生有效干涉；当光程差为零时，系统可获得最大干涉强度。OCT 系统的轴向分辨能力主要取决于光源的相干特性，其理论极限值约为相干长度的一半，该特性使得 OCT 技术能够实现微米级的纵向分辨^[4]。

从数学角度分析，设宽带光源对应的电场 E_i 可表示为：

$$E_i = S(k)e^{i(kz - \omega t)} \quad (2-1)$$

其中, $S(k)$ 为电场的振幅, k 为波数, z 为光程, ω 为角频率。电场的振幅 $S(k)$ 可进一步表示为高斯型函数:

$$S(k) = \frac{1}{\Delta k \sqrt{\pi}} e^{-\frac{(k-k_0)^2}{\Delta k^2}} \quad (2-2)$$

其中, k_0 为中心波长 λ_0 的波数, Δk 为频谱带宽。

设参考臂反射光场为 E_R , 样品臂反射光场为 E_S , 则单一波长的光谱干涉信号 $I_D(k)$ 可表示为:

$$I_D(k) \approx |E_R|^2 + |E_S|^2 + 2r_R r_S S(k) \cos[2k(z_R - z_S)] \quad (2-3)$$

其中, r_R 和 r_S 分别为参考臂和样品臂的光束反射率, z_R 和 z_S 分别为参考臂和样品臂的光程长度。干涉信号由直流项和交叉干涉项组成, 交叉干涉项包含了样品的深度信息。对 $I_D(k)$ 进行快速傅里叶变换即可得到相应的深度信息, 从而重建样品的层析结构^[1]。

2.1.2 OCT 技术分类

根据不同的成像原理和数据采集方式, OCT 技术主要分为时域 OCT (Time Domain OCT, TD-OCT) 和频域 OCT (Fourier Domain OCT, FD-OCT) 两大类^[4,51]。

时域 OCT 是最早提出的 OCT 技术, 通过机械扫描参考臂的延时调制, 逐点扫描获得不同深度处的反射信号。时域 OCT 的成像过程包括两个步骤: 一是通过参考臂的移动实现深度扫描, 从干涉信号中提取样品的深度结构; 二是结合横向扫描, 构建二维或三维层析图像。时域 OCT 通过调节参考臂的扫描范围来灵活设定测量深度, 但由于其深度信息依赖机械扫描, 导致扫描时间较长、成像速度较慢, 并容易受到扫描噪声干扰^[4]。在时域 OCT 信号处理中, 时间序列分析方法可用于分析扫描过程中的信号变化规律^[52]。

频域 OCT 通过获取完整的光谱干涉信号, 并利用傅里叶变换重建深度信息, 避免了机械扫描的需求, 显著提高了成像速度。频域 OCT 根据光源和探测方式的差异, 又可分为谱域 OCT (Spectral Domain OCT, SD-OCT) 和扫频 OCT (Swept Source OCT, SS-OCT)。谱域 OCT 使用宽带光源和光谱仪, 在空间域中分离干涉光并获取干涉光谱; 扫频 OCT 采用宽带扫频光源和高速光电探测器, 通过扫频光源在时间域内依次发射不同波长的光, 并利用光电探测器在时间域中分离干涉

光谱。相比谱域 OCT，扫频 OCT 在信噪比、探测灵敏度和系统分辨率方面具有更高的潜力，尤其适用于高分辨率和大视场成像^[1]。

2.1.3 OCT 在激光焊接中的应用

在激光焊接场景中，OCT 技术通过测量光束获取匙孔（Keyhole）底部反射信息，从而为熔深在线测量提供直接的几何依据^[1]。相较于仅能反映表面辐射或二维表观信息的视觉/光电监测方法，OCT 在表征深度结构方面更具优势。激光焊接区域的反射散射光与参考臂的镜面反射光之间相位差并不恒定，因此激光加工区域的散射光与参考臂的反射光不会发生干涉，谱域 OCT 成像系统几乎不受激光加工光束的反射散射光影响，这使得 OCT 技术在激光焊接过程监测中具有独特的应用优势^[1]。

2.1.4 OCT 图像特点与分割算法设计的关联

尽管 OCT 具备高分辨率、非侵入性等优势，但在实际应用中仍面临信号不稳定与噪声干扰等挑战。深入理解 OCT 图像的特点及其成因，对于设计针对性的分割算法具有重要指导意义。

（1）散斑噪声的物理成因与统计特性。

OCT 成像基于低相干干涉原理，散斑噪声是相干成像系统固有的噪声类型。其产生机制主要包括三个方面：① 相干叠加效应：来自样品内部不同深度和位置的散射体产生的反射光在探测器处发生相干叠加，由于各散射体的反射相位随机分布，导致干涉信号的强度呈现随机波动；② 多次散射效应：光在非均匀介质（如焊接熔池）中的多次散射导致光程差的随机变化，进一步加剧了相位随机性；③ 系统噪声：探测器热噪声、光源强度波动等系统因素也会引入额外的噪声分量^[4]。

从统计学角度分析，OCT 图像中散斑噪声的强度分布通常服从瑞利分布（Rayleigh Distribution）或更复杂的概率模型。设图像中某像素的强度为 I ，则其概率密度函数可近似表示为：

$$p(I) = \frac{I}{\sigma^2} \exp\left(-\frac{I^2}{2\sigma^2}\right), \quad I \geq 0 \quad (2-4)$$

其中 σ 为分布参数。瑞利分布的特点是正偏态分布，均值与标准差之比为固定

值，这意味着散斑噪声的相对强度（信噪比）与图像整体亮度相关。

（2）激光焊接场景的特殊挑战。

在激光焊接 OCT 监测中，除了散斑噪声外，还面临以下特殊挑战^[1]：

① 金属蒸汽羽流干扰：激光深熔焊过程中产生的高温金属蒸汽会形成羽流，对 OCT 测量光束产生吸收和散射作用，导致信号强度衰减和波动。

② 飞溅颗粒遮挡：焊接过程中喷出的熔融金属颗粒可能遮挡 OCT 光束的传播路径，造成信号瞬时中断或畸变。

③ 熔池剧烈波动：匙孔形态随焊接参数（功率、速度）和材料特性快速变化，熔池表面受金属蒸汽反冲压力影响而剧烈波动，导致同一位置在不同时刻的 OCT 信号差异较大。

④ 目标形态特殊：激光焊接形成的匙孔呈现典型的细长深孔形态，其宽度可能仅有数十微米，而深度可达数毫米，这种极端的纵横比（可达 1:10 以上）对分割算法的结构理解能力提出了更高要求。

（3）OCT 图像特点对分割算法的要求。

综合上述分析，激光焊接 OCT 图像的主要特点及其对分割算法设计的要求可归纳如表 2-1 所示。

表 2-1 OCT 图像特点及对分割算法的要求

图像特点	具体表现	对分割算法的要求
散斑噪声强	随机颗粒纹理遍布图像，局部特征不稳定	算法应具备噪声鲁棒性，能够在全局层面抑制噪声干扰
目标形态细长	匙孔纵横比高，跨越图像多个区域	算法应具备长程依赖建模能力，理解目标的整体连续性
边界对比度低	匙孔边缘与背景灰度差异小，边界模糊	算法应具备精确的空间位置感知能力，增强边界特征响应
类别严重不平衡	背景占比 90% 以上，前景仅占 5-10%	损失函数应能缓解训练偏向背景类别的问题

上述分析表明，面向激光焊接 OCT 图像的语义分割算法需要同时具备全局结构理解能力、局部边界感知能力和类别平衡训练机制。这些需求为本文第三章和第四章的模块设计提供了明确的技术方向：TR 模块用于增强全局长程依赖建

模、SAE 模块用于增强局部空间位置感知、BCE+Dice 混合损失函数用于应对类别不平衡问题。

2.2 深度学习基础

深度学习作为机器学习的重要分支，通过构建具有多个隐藏层的神经网络，能够自动学习数据的层次化特征表示^[53]。在图像处理领域，卷积神经网络（Convolutional Neural Network, CNN）凭借其强大的特征提取能力，已成为语义分割等视觉任务的主流方法。本节介绍深度学习的基础理论，包括卷积神经网络、编码器-解码器架构以及注意力机制等核心概念。

2.2.1 卷积神经网络基础

卷积神经网络是一种专门用于处理具有网格结构数据（如图像）的深度学习模型。CNN 的核心思想是通过局部连接、权值共享和池化操作，有效减少参数量并提取平移不变的特征。近年来，轻量化网络设计如 MobileNetV3^[54] 通过神经架构搜索实现了高效的移动端部署。

（1）卷积层：卷积层是 CNN 的基本组成单元，通过卷积核（滤波器）在输入特征图上滑动，计算局部区域的加权和。设输入特征图为 $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{H \times W \times C}$ ，卷积核为 $\mathbf{K} \in \mathbb{R}^{k \times k \times C}$ ，则卷积操作可表示为：

$$Y_{i,j} = \sum_{m=0}^{k-1} \sum_{n=0}^{k-1} \sum_{c=0}^{C-1} X_{i+m,j+n,c} \cdot K_{m,n,c} + b \quad (2-5)$$

其中， $Y_{i,j}$ 为输出特征图在位置 (i,j) 的值， b 为偏置项。卷积操作具有局部连接和权值共享的特性，能够有效提取图像的局部特征（如边缘、纹理等），同时大幅减少参数量。如图 2-1 所示，卷积核在输入特征图上滑动，计算每个局部区域的加权和，生成输出特征图。

（2）池化层：池化层通过下采样操作降低特征图的空间分辨率，减少计算量并增强特征的平移不变性。常用的池化操作包括最大池化（Max Pooling）和平均池化（Average Pooling），如图 2-2 所示。最大池化选择局部区域内的最大值，能够保留显著特征；平均池化计算局部区域的平均值，能够平滑特征响应。

（3）激活函数：激活函数为网络引入非线性，使网络能够学习复杂的非线性映射关系。常用的激活函数包括：① ReLU（Rectified Linear Unit）， $f(x) =$

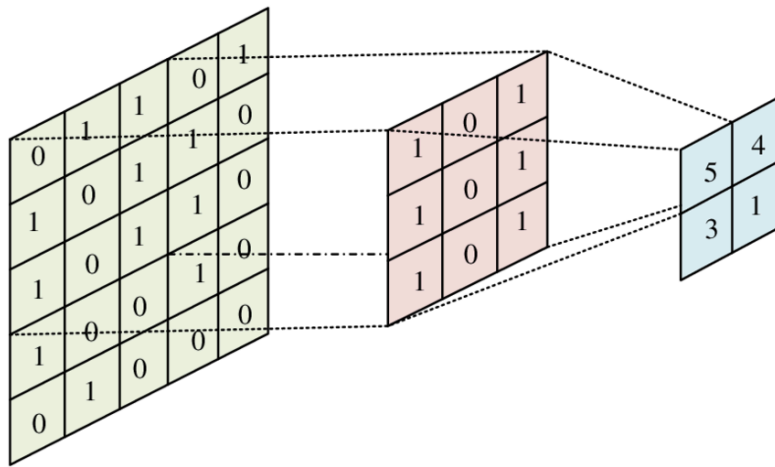


图 2-1 卷积运算示意图^[55]



图 2-2 池化运算示意图^[56]

$\max(0, x)$, 具有计算简单、梯度稳定等优点, 是目前最常用的激活函数; ② Sigmoid, $f(x) = \frac{1}{1+e^{-x}}$, 输出范围在 $(0, 1)$ 之间, 常用于二分类任务的输出层; ③ Softmax, $f(x_i) = \frac{e^{x_i}}{\sum_j e^{x_j}}$, 将输入向量归一化为概率分布, 常用于多分类任务的输出层。

(4) 批归一化: 批归一化 (Batch Normalization) 通过在训练过程中对每个批次的数据进行归一化, 能够加速网络训练、提高模型稳定性并允许使用更大的学习率^[57]。批归一化的操作可表示为:

$$\hat{x}_i = \frac{x_i - \mu_B}{\sqrt{\sigma_B^2 + \epsilon}}, \quad y_i = \gamma \hat{x}_i + \beta \quad (2-6)$$

其中, μ_B 和 σ_B^2 分别为批次数据的均值和方差, γ 和 β 为可学习的缩放和偏移参数, ϵ 为小常数以防止除零。

(5) 残差连接: 残差连接 (Residual Connection) 通过将输入直接传递到输出, 解决了深层网络的梯度消失问题, 使得训练更深的网络成为可能^[58]。残差块的结构可表示为:

$$\mathbf{y} = \mathcal{F}(\mathbf{x}, \{\mathbf{W}_i\}) + \mathbf{x} \quad (2-7)$$

其中, $\mathcal{F}(\mathbf{x}, \{\mathbf{W}_i\})$ 为残差映射, $\mathbf{x}$ 为恒等映射。残差连接使得网络能够学习残差而非完整的映射, 从而简化了优化过程。ResNet 通过引入残差连接, 成功训练了包含数百层的深层网络, 在图像分类、目标检测等任务中取得了显著成果^[58]。

(6) ResNet 骨干网络: ResNet (Residual Network) 系列网络是深度学习领域最具影响力的骨干网络之一, 广泛应用于图像分类、目标检测和语义分割等任务。ResNet 系列包括 ResNet-18、ResNet-34、ResNet-50、ResNet-101 和 ResNet-152 等不同深度的变体, 其中 ResNet-50 和 ResNet-101 在精度与效率之间取得了良好平衡, 是语义分割任务中常用的编码器骨干网络^[58]。

在 DeepLabV3+ 架构中, 编码器通常采用在 ImageNet 数据集上预训练的 ResNet-50 或 ResNet-101 作为骨干网络。预训练的权重使网络能够利用在大规模数据集上学习到的通用视觉特征, 加速收敛并提升在小样本数据集上的泛化能力。ResNet 的多阶段 (Stage) 结构输出不同分辨率的特征图, 低层特征保留丰富的空间细节信息, 高层特征包含更强的语义信息。DeepLabV3+ 通过融合 ResNet 编码器的低层特征和高层语义特征, 实现了细节与语义的有效结合。本文方法同样采用 ResNet-50 作为编码器骨干网络, 在此基础上引入 TR 模块增强全局上下文建模能力。

2.2.2 编码器-解码器架构

编码器-解码器（Encoder-Decoder）架构是语义分割任务中常用的网络结构，通过编码器提取多尺度特征，解码器恢复空间分辨率并输出像素级预测结果^[6]。

（1）编码器：编码器通常采用预训练的 CNN 骨干网络（如 ResNet、VGG 等），通过逐层卷积和下采样操作，将输入图像转换为高维特征表示。编码过程逐步降低特征图的空间分辨率，同时增加通道数，提取从低级到高级的语义特征。例如，ResNet 编码器通常包含多个阶段（Stage），每个阶段通过卷积和下采样操作，将特征图尺寸减半、通道数加倍，最终得到高维的语义特征表示。

（2）解码器：解码器通过上采样和特征融合操作，逐步恢复特征图的空间分辨率，并输出与输入图像尺寸相同的预测结果。上采样操作通常采用双线性插值、转置卷积或亚像素卷积^[59]实现。解码器还通过跳跃连接（Skip Connection）融合编码器不同阶段的特征，结合低层细节信息和高层语义信息，提升分割精度。

（3）跳跃连接：跳跃连接将编码器的中间特征直接传递到解码器的对应层，使得解码器能够利用编码器提取的多尺度特征。U-Net 架构通过 U 形的跳跃连接，将编码器的特征图与解码器对应层的特征图进行拼接，有效融合了细节信息和语义信息，在医学图像分割等任务中取得了优异性能^[6]。

2.2.3 注意力机制基础

注意力机制通过动态分配不同权重，使网络能够关注输入数据中的重要部分，从而提升模型的表达能力。在计算机视觉任务中，注意力机制主要包括自注意力、空间注意力和通道注意力等类型。

（1）自注意力机制：自注意力（Self-Attention）机制通过计算特征图中不同位置之间的相关性，建立长距离依赖关系^[60]。自注意力的计算过程可表示为：

$$\text{Attention}(\mathbf{Q}, \mathbf{K}, \mathbf{V}) = \text{softmax} \left(\frac{\mathbf{Q}\mathbf{K}^T}{\sqrt{d_k}} \right) \mathbf{V} \quad (2-8)$$

其中， $\mathbf{Q}$ 、 $\mathbf{K}$ 、 $\mathbf{V}$ 分别为查询（Query）、键（Key）和值（Value）矩阵， d_k 为键向量的维度。自注意力机制能够捕获特征图中任意两个位置之间的依赖关系，不受空间距离限制，在长距离依赖建模方面具有优势。

（2）Transformer 架构：Transformer 架构完全基于自注意力机制，摒弃了传统的卷积和循环结构，通过多头自注意力和前馈网络构建深层网络^[60]。Vision

Transformer (ViT) 将 Transformer 架构应用于图像分类任务，将图像分割为固定大小的图像块 (Patch)，并将每个图像块视为一个序列元素，通过自注意力机制建模图像块之间的关系^[36]。Transformer 架构在图像分割任务中也得到了广泛应用，通过增强长距离依赖建模能力，提升了分割性能。

(3) 空间注意力与通道注意力：空间注意力关注特征图的空间位置信息，通过生成空间权重图，突出重要的空间区域；通道注意力关注特征图的通道维度，通过生成通道权重向量，突出重要的特征通道。空间注意力和通道注意力可以单独使用，也可以组合使用，通过空间和通道维度的双重增强，提升特征的判别能力。本文后续章节提出的 SAE 模块即结合了空间注意力和通道注意力，用于增强局部细节和边界信息。

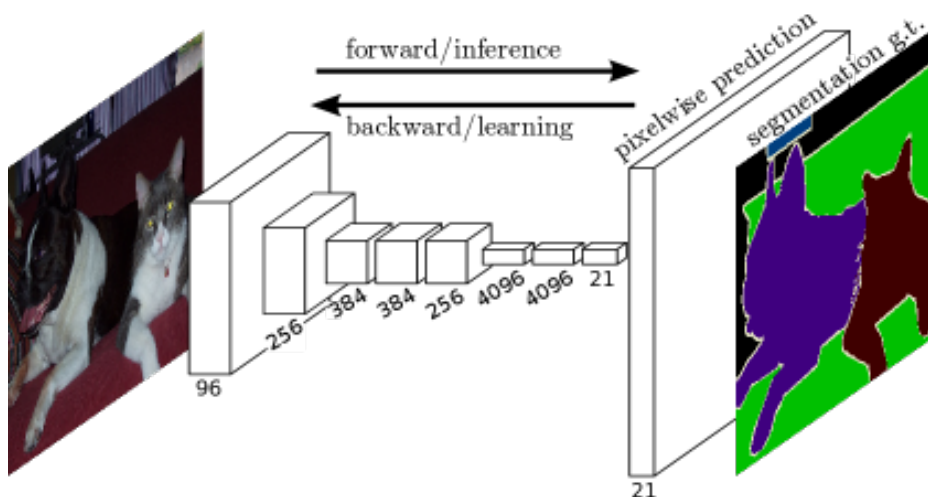
2.3 语义分割理论基础

语义分割是计算机视觉中的一项重要任务，旨在对图像中的每个像素进行分类，为每个像素分配一个语义类别标签。与图像分类和目标检测不同，语义分割需要在像素级别进行预测，要求模型同时具备强大的特征提取能力和精确的空间定位能力。本节介绍语义分割的发展历程和关键技术，包括全卷积网络、U-Net 架构以及 DeepLab 系列方法。

2.3.1 全卷积网络

全卷积网络 (Fully Convolutional Networks, FCN) 是首个将深度卷积神经网络成功应用于语义分割任务的方法^[5]。FCN 的核心思想是将传统 CNN 中的全连接层替换为卷积层，使得网络能够接受任意尺寸的输入图像，并输出与输入尺寸相同的分割结果。

FCN 通过将预训练的分类网络 (如 VGG、ResNet) 转换为全卷积结构，利用卷积层的平移不变性，实现了端到端的像素级预测。FCN 还引入了跳跃连接机制，通过融合不同尺度的特征图，结合浅层的细节信息和深层的语义信息，提升了分割精度。FCN 的网络结构如图 2-3 所示，其提出标志着深度学习在语义分割领域的成功应用，为后续研究奠定了基础^[5]。

图 2-3 FCN 网络结构图^[5]

2.3.2 U-Net 架构

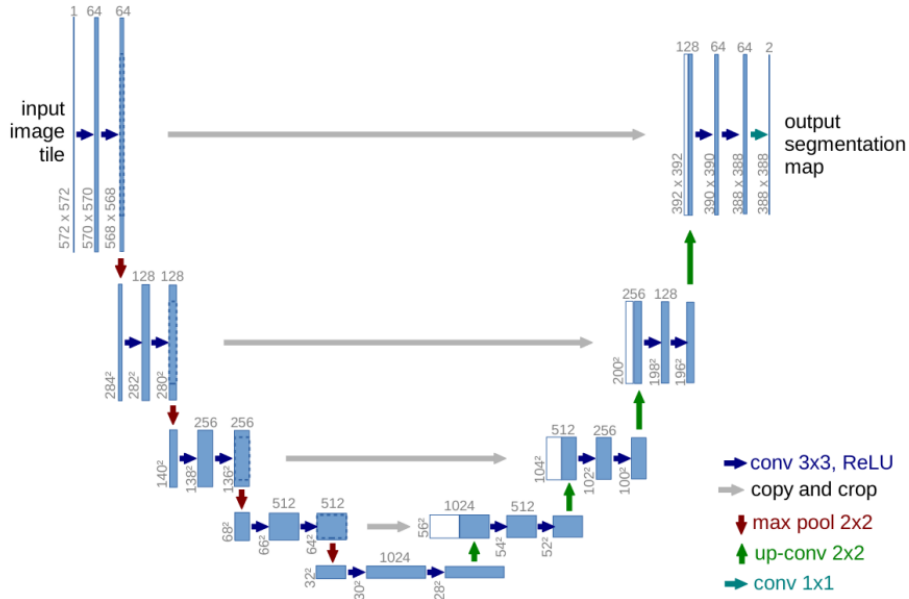
U-Net 是一种经典的编码器-解码器架构,最初设计用于医学图像分割任务^[6]。U-Net 采用对称的 U 形结构,编码器通过卷积和下采样逐步提取特征,解码器通过上采样和卷积逐步恢复分辨率。

U-Net 的关键创新在于其密集的跳跃连接设计:编码器每一层的特征图都与解码器对应层的特征图进行拼接,使得解码器能够充分利用编码器提取的多尺度特征。这种设计使得 U-Net 在保持高分辨率细节的同时,能够利用深层的语义信息,在医学图像分割等需要精确边界定位的任务中表现出色。U-Net 的网络结构如图 2-4 所示,其成功也启发了后续许多编码器-解码器架构的设计^[6]。

2.3.3 U-Net 变体网络

U-Net 架构的成功激发了众多变体网络的研究,其中 UNet++ 和 ResUNet 是两种具有代表性的改进方案,本文实验中将其作为对比方法进行评估。

(1) UNet++: UNet++ 由 Zhou 等人于 2018 年提出,通过嵌套的密集跳跃连接重新设计了编码器与解码器之间的连接方式^[61]。与传统 U-Net 的单一跳跃连接不同,UNet++ 在编码器和解码器之间引入了多层嵌套的卷积块,形成密集的特征传播路径。这种设计使得解码器能够接收来自不同语义层次的特征图,有效缓解了编码器与解码器之间的语义鸿沟 (Semantic Gap) 问题。UNet++ 的嵌套结构还支持深度监督训练,可以在不同深度的输出层添加监督信号,提升模型的收敛性能。然而,密集连接设计也带来了更高的内存占用和计算开销。

图 2-4 U-Net 网络结构图^[6]

(2) ResUNet: ResUNet 将残差学习机制引入 U-Net 架构,通过在编码器和解码器的卷积块中添加残差连接,有效缓解了深层网络的梯度消失问题^[62]。ResUNet 的残差块结构使得网络能够学习输入与输出之间的残差映射,简化了优化过程。此外, ResUNet 通常采用预训练的 ResNet 作为编码器骨干网络,利用在大规模数据集(如 ImageNet)上学习到的特征表示,提升了模型在小样本数据集上的泛化能力。ResUNet 在医学图像分割、遥感图像分析等领域得到了广泛应用。

2.3.4 DeepLab 系列方法

DeepLab 系列方法是语义分割领域的重要里程碑,通过引入空洞卷积和空间金字塔池化等技术,显著提升了分割性能。DeepLab 系列的发展历程体现了语义分割技术的演进轨迹。

(1) DeepLabV1: DeepLabV1 首次将空洞卷积(Atrous Convolution)引入语义分割任务^[24]。空洞卷积通过在卷积核中插入零值,在不增加参数数量的情况下扩大感受野,使得网络能够在保持特征图分辨率的同时捕获更大范围的上下文信息。空洞卷积的数学表达可写为:

$$y[i] = \sum_k x[i + r \cdot k] \cdot w[k] \quad (2-9)$$

其中, r 为空洞率 (dilation rate), 控制感受野的大小。当 $r = 1$ 时, 空洞卷积退化为标准卷积; 当 $r > 1$ 时, 空洞卷积能够在不增加参数量的情况下扩大感受野。

(2) DeepLabV2: DeepLabV2 在 DeepLabV1 的基础上引入了空间金字塔池化 (Atrous Spatial Pyramid Pooling, ASPP) 模块^[25]。ASPP 模块通过并行使用多个不同空洞率的空洞卷积, 在不同尺度上捕获上下文信息, 然后将多尺度特征进行融合。ASPP 模块的设计使得网络能够同时关注局部细节和全局上下文, 提升了分割性能。

(3) DeepLabV3: DeepLabV3 对 ASPP 模块进行了改进, 引入了全局平均池化分支, 并优化了空洞率的选择策略^[26]。改进后的 ASPP 模块包含多个并行分支: 不同空洞率的空洞卷积分支用于捕获多尺度上下文信息, 全局平均池化分支用于捕获全局上下文信息。这些分支的特征经过拼接和融合, 形成丰富的多尺度特征表示。

(4) DeepLabV3+: DeepLabV3+ 在 DeepLabV3 的基础上引入了编码器-解码器结构^[7]。DeepLabV3+ 采用 DeepLabV3 的输出作为编码器特征, 通过解码器逐步上采样并融合编码器的中间特征, 最终输出高分辨率的分割结果。DeepLabV3+ 的解码器设计简洁高效, 通过融合低层细节信息和高层语义信息, 在保持分割精度的同时提升了边界定位的准确性。DeepLabV3+ 的网络结构如图 2-5 所示, 其是本文方法的基础框架。本文第三章将详细介绍 DeepLabV3+ 的具体实现细节, 包括空洞卷积的配置参数、ASPP 模块的分支设计以及编码器-解码器的特征融合方式, 并在此基础上提出针对性改进。

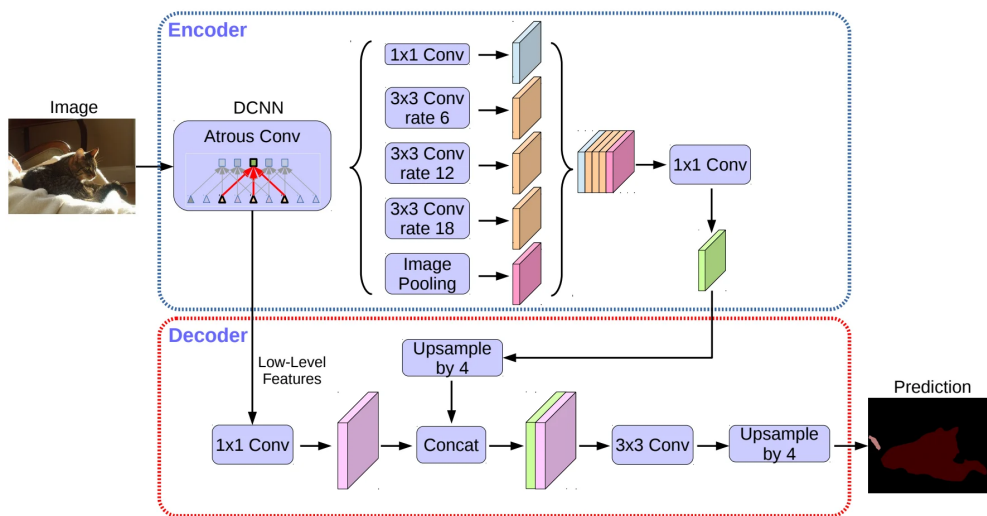


图 2-5 DeepLabV3+ 网络结构图^[7]

2.3.5 多尺度特征融合策略

多尺度特征融合是语义分割中的关键技术，旨在结合不同尺度的特征信息，提升模型对不同大小目标的处理能力。除了 ASPP 模块外，特征金字塔网络（Feature Pyramid Network, FPN）也是一种重要的多尺度特征融合方法^[63]。

FPN 通过构建特征金字塔，在不同尺度上提取特征，并通过自上而下的路径和横向连接融合多尺度特征。FPN 的设计使得网络能够在不同尺度上检测目标，提升了模型对多尺度目标的处理能力。虽然 FPN 最初设计用于目标检测任务，但其多尺度特征融合的思想在语义分割任务中也得到了广泛应用。

近年来，Transformer 架构如 Swin Transformer^[37] 和 SegFormer^[39] 也被引入语义分割任务，通过自注意力机制增强长距离依赖建模能力。

TransUNet 是一种将 Transformer 与 U-Net 结合的混合架构，由 Chen 等人于 2021 年提出^[41]。TransUNet 的核心思想是利用 Transformer 的全局建模能力弥补纯卷积网络在长距离依赖捕获方面的不足。具体而言，TransUNet 首先使用 CNN（如 ResNet）提取图像的局部特征，然后将特征图划分为固定大小的图像块（Patch），通过线性投影将每个图像块嵌入为特征向量，输入 Transformer 编码器进行全局关系建模。Transformer 编码器输出的特征再通过级联上采样与 CNN 特征融合，最终由 U-Net 风格的解码器生成分割结果。

TransUNet 的优势在于能够同时利用 CNN 的局部特征提取能力和 Transformer 的全局上下文建模能力，在医学图像分割等需要精确边界定位和全局语义理解的任务中表现出色。然而，Transformer 架构的自注意力机制计算复杂度为 $O(n^2)$ （ n 为序列长度），导致 TransUNet 的参数量和内存占用较大。在本文的实验对比中，TransUNet 作为代表性的 Transformer 分割方法被纳入性能评估。

为了更清晰地对比上述经典语义分割方法的特点，表 2-2 总结了各方法的核心创新点与适用场景。

2.4 焊接 OCT 图像数据集构建

针对现有公开数据集缺乏激光焊接 OCT 图像数据的问题，本研究构建了面向焊接熔深分割的 OCT 图像数据集。本节详细介绍数据集的构建过程，包括图像采集、预处理、标注、数据增强以及数据集划分等步骤。

表 2-2 经典语义分割网络对比

方法	核心创新	优势	局限性
FCN	全卷积替代全连接	端到端像素预测	分辨率损失大
U-Net	对称编码器-解码器	精确边界恢复	感受野有限
UNet++	嵌套密集跳跃连接	缓解语义鸿沟	内存占用大
ResUNet	残差连接 + U-Net	缓解梯度消失	结构复杂度高
DeepLabV1	空洞卷积	保持分辨率扩大感受野	多尺度建模不足
DeepLabV2	ASPP 多尺度池化	多尺度上下文捕获	边界细节丢失
DeepLabV3	改进 ASPP + 全局池化	全局与局部结合	解码器简单
DeepLabV3+	编码器-解码器结构	细节与语义融合	计算量较大
TransUNet	Transformer + CNN 混合	长距离依赖建模	计算复杂度高

2.4.1 OCT 图像采集

本研究的实验数据来源于激光焊接 OCT 在线检测系统。该系统基于谱域 OCT 技术，能够实时获取焊接过程中的熔深信息。在焊接实验中，选用多种工业金属材料进行焊接实验，通过调整焊接功率和焊接速度等工艺参数，采集了多组不同工况下的焊接 OCT 图像数据。

原始 OCT 图像的尺寸不固定，受采集系统参数和扫描范围的影响存在差异。为满足深度学习模型的输入要求，后续预处理过程将统一调整图像尺寸。本研究共采集了约 228 张原始 OCT 图像，涵盖多种焊接工况下的熔深变化情况。

2.4.2 图像预处理

原始 OCT 图像存在噪声干扰、对比度不足等问题，需要进行预处理以提升图像质量。本研究采用的预处理流程主要包括以下步骤：

(1) 图像裁剪：原始 OCT 图像包含较大的无效区域，为减少计算量并突出感兴趣区域（Region of Interest, ROI），首先对图像进行裁剪，去除边缘的无效信息，保留包含熔深信号的核心区域。

(2) 噪声抑制：OCT 图像中存在散斑噪声等干扰，本研究采用中值滤波方法进行去噪处理。中值滤波能够在保留边缘信息的同时有效抑制椒盐噪声和散斑噪声，滤波窗口大小设置为 3×3 。

(3) 对比度增强：为提高熔深区域与背景的区分度，采用直方图均衡化方法对图像进行对比度增强。增强后的图像熔深线段边界更加清晰，有利于后续的标注和分割。

(4) 尺寸调整：将预处理后的图像统一调整为 512×512 像素，采用双线性插值方法进行缩放，以满足深度学习模型的输入尺寸要求。

预处理前后的图像效果对比如图 2-6 所示，可以看出预处理后图像的噪声明显减少，熔深区域的对比度显著提升。

此外，在模型训练阶段，还需进行归一化处理：将图像像素值从 $[0, 255]$ 归一化到 $[0, 1]$ 范围，以加速模型收敛并提高训练稳定性。该操作在数据加载时在线进行，不改变保存的图像文件。



(a) 原始图像



(b) 预处理后图像

图 2-6 预处理效果对比

2.4.3 基于 LabelMe 的熔深线段标注

本研究采用基于 Python 语言开发的开源图像标注工具 LabelMe 进行语义分割标签的制作。与传统的图像处理软件相比，LabelMe 的主要优势在于操作便捷、效率较高。该工具配备了多样化的功能，拥有直观的用户界面，能够轻松上手，精确地完成图像标注任务。LabelMe 的标注界面如图 2-7 所示，其直观易用的特点一目了然。

(1) 标注类别定义：本研究采用二分类语义分割策略，定义了以下两个标注

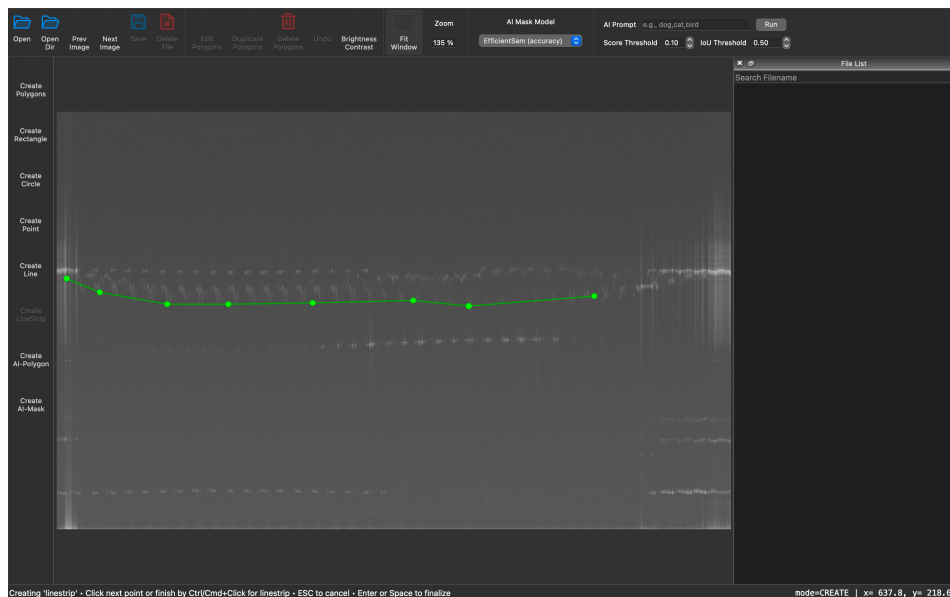


图 2-7 LabelMe 标注界面

类别：① 熔深线段（Weld_Depth），表示焊接熔池底部的深度轮廓区域，是本研究的主要分割目标；② 背景（Background），即除熔深线段外的所有区域，未标注区域自动作为背景处理。

（2）标注流程：在运用 LabelMe 软件开展图像手动标注工作时，具体操作流程如下：① 打开存有原始 OCT 图像的文件夹；② 在工具栏上点击“创建多边形”按钮；③ 沿熔深区域轮廓紧密绘制多边形，对图像中熔深线段的轮廓予以标注；④ 完成标注后，为每个轮廓选定对应的类别标签（Weld_Depth）；⑤ 将标注信息保存为 JSON 格式文件；⑥ 使用 LabelMe 提供的转换脚本（labelme_json_to_dataset）将 JSON 文件批量转换为 PNG 格式的掩码图像，供深度学习模型训练使用。

（3）标注质量控制：为确保标注质量，采用双人交叉验证的方式进行质量控制。首先由标注人员完成初始标注，随后由第二人进行检查和修正。对于存在争议的样本，由两人协商确定最终标注结果。完成标注后，还需仔细检查以下事项：图片名称是否准确、格式是否正确、标注是否完整，以及是否存在未标注的图像等情况。

标注样例如图 2-8 所示，展示了原始 OCT 图像与对应标注掩码的对比效果。

2.4.4 数据增强策略

由于原始标注图像数量有限（约 228 张），为扩充训练数据并提升模型的泛化能力，本研究采用了多种数据增强策略。数据增强操作在线进行，即在每个训

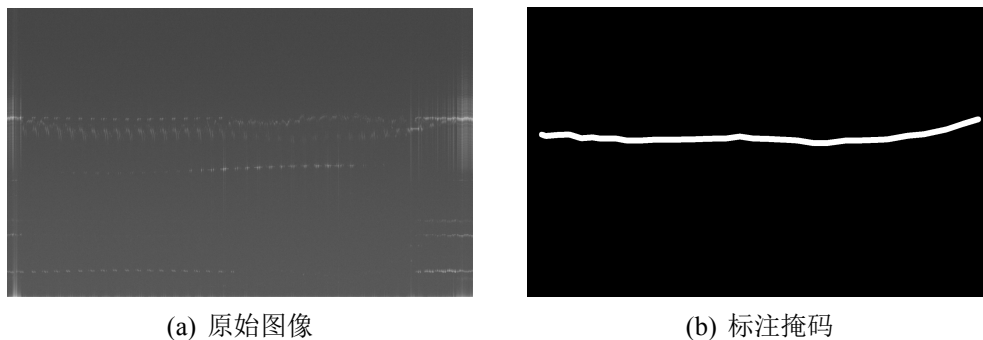


图 2-8 标注样例展示

练批次中随机应用以下变换，最终将数据集扩充至 1140 张图像。

数据增强策略的具体配置如表 2-3 所示。

表 2-3 数据增强策略配置

增强类型	增强方法	参数设置
几何变换	随机水平翻转	概率 0.5
	随机垂直翻转	概率 0.5
	随机旋转	角度范围 $[-15^\circ, +15^\circ]$
	随机缩放	缩放比例 $[0.8, 1.2]$
光学变换	亮度调整	调整系数 $[0.8, 1.2]$
	对比度调整	调整系数 $[0.8, 1.2]$
	高斯噪声	概率 0.3，标准差 0.02

(1) 几何变换：包括随机水平翻转、随机垂直翻转、随机旋转和随机缩放等操作，用于增加数据的空间多样性，提升模型对不同方向和尺度目标的适应能力。

(2) 光学变换：包括亮度调整、对比度调整和高斯噪声添加等操作，用于模拟不同光照条件和噪声水平下的图像，增强模型对图像质量变化的鲁棒性。

数据增强的效果示例如图 2-9 所示。

2.4.5 数据集划分与统计

为科学评估模型性能，本研究将数据集按照 8:2 的比例划分为训练集和测试集。划分时遵循以下原则：(1) 时序连续性，来自同一焊接序列的图像不跨集划分，避免信息泄露；(2) 分布一致性，确保两个子集中不同工况下的样本比例基本一致；(3) 随机性，在满足上述约束的前提下，采用随机采样方式进行划分。验证集从训练集中动态划分，用于训练过程中的模型选择。

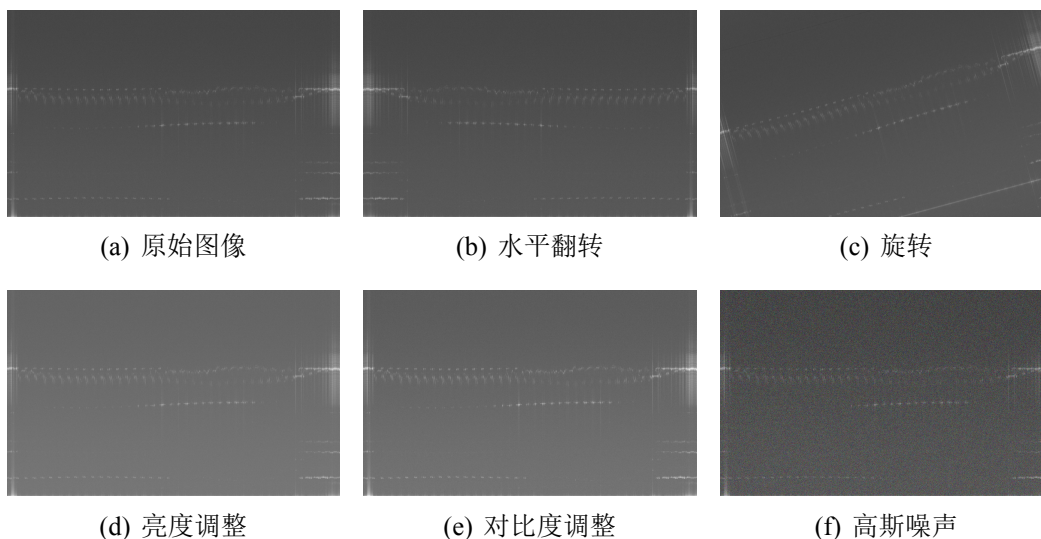


图 2-9 数据增强效果示例

与公开语义分割数据集如 Cityscapes^[64] 相比,本数据集规模较小,但在焊接 OCT 图像这一特定领域具有重要价值。数据集的详细统计信息如表 2-4 所示。

表 2-4 焊接 OCT 图像数据集统计信息

数据集	原始图像数	增强后图像数	占比	图像尺寸
训练集	182	912	80%	512×512
测试集	46	228	20%	512×512
总计	228	1140	100%	—

训练集用于模型参数的学习与优化,训练过程中从训练集中划分出部分样本作为验证集,用于超参数调优和早停策略的判断;测试集仅在模型训练完成后进行最终性能评估,以确保评估结果的客观性。

由于熔深线段在图像中所占像素比例较小,数据集存在明显的类别不平衡问题。为缓解这一问题,本研究在损失函数设计中引入了 Dice 损失,以提升模型对小目标区域的分割精度,具体将在第三章进行详细介绍。

2.5 语义分割评价指标

为了客观评估语义分割模型的性能,需要采用合适的评价指标对预测结果进行定量分析。语义分割的评价指标通常基于混淆矩阵 (Confusion Matrix) 计算,通过比较预测结果与真实标签之间的差异,量化模型的分割精度。本节介绍常用的语义分割评价指标及其计算方法。

2.5.1 混淆矩阵

混淆矩阵是评估分类模型性能的基础工具，用于统计预测结果与真实标签之间的对应关系。对于语义分割任务，混淆矩阵 C 是一个 $N \times N$ 的矩阵，其中 N 为类别数。矩阵元素 C_{ij} 表示真实类别为 i 、预测类别为 j 的像素数量。

基于混淆矩阵，可以计算多种评价指标。对于二分类任务（如本文的匙孔分割任务），混淆矩阵包含四个元素：真正例（True Positive, TP）、假正例（False Positive, FP）、真负例（True Negative, TN）和假负例（False Negative, FN）。

2.5.2 像素准确率与平均像素准确率

像素准确率（Pixel Accuracy, PA）是最直观的评价指标，表示正确分类的像素占总像素的比例：

$$PA = \frac{\sum_{i=0}^{N-1} C_{ii}}{\sum_{i=0}^{N-1} \sum_{j=0}^{N-1} C_{ij}} \quad (2-10)$$

其中， C_{ii} 为混淆矩阵对角线元素，表示正确分类的像素数；分母为总像素数。PA 的取值范围为 $[0, 1]$ ，值越大表示分割精度越高。PA 指标计算简单直观，适用于类别分布相对均衡的场景，但在类别不平衡的情况下（如背景像素远多于目标像素）可能产生误导性结果。

平均像素准确率（Mean Pixel Accuracy, mPA）通过计算每个类别的像素准确率并取平均，能够更好地反映模型对不同类别的分割性能：

$$mPA = \frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N-1} \frac{C_{ii}}{\sum_{j=0}^{N-1} C_{ij}} \quad (2-11)$$

其中， $\frac{C_{ii}}{\sum_{j=0}^{N-1} C_{ij}}$ 表示类别 i 的像素准确率。mPA 对每个类别赋予相同的权重，能够更好地评估模型在类别不平衡情况下的性能。

2.5.3 交并比与平均交并比

交并比（Intersection over Union, IoU）是语义分割任务中最常用的评价指标之一，表示预测结果与真实标签的交集与并集的比值：

$$IoU_i = \frac{C_{ii}}{\sum_{j=0}^{N-1} C_{ij} + \sum_{j=0}^{N-1} C_{ji} - C_{ii}} \quad (2-12)$$

其中，分子 C_{ii} 为类别 i 的预测结果与真实标签的交集（正确预测的像素数），分母为两者的并集。IoU 指标能够同时考虑预测结果的准确性和完整性，对分割边界的精度更加敏感。对于二分类任务，IoU 的计算可简化为：

$$\text{IoU} = \frac{\text{TP}}{\text{TP} + \text{FP} + \text{FN}} \quad (2-13)$$

平均交并比（Mean Intersection over Union, mIoU）通过计算所有类别 IoU 的平均值，综合评估模型的分割性能：

$$\text{mIoU} = \frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N-1} \text{IoU}_i \quad (2-14)$$

mIoU 是语义分割任务中最常用的评价指标，能够综合反映模型对不同类别的分割性能。在类别不平衡的情况下，mIoU 比 PA 更能准确反映模型的真实性能。本文实验部分将 mIoU 作为主要评价指标，用于评估不同方法的分割性能。

2.5.4 Dice 系数

Dice 系数（Dice Coefficient）是医学图像分割中常用的评价指标，表示预测结果与真实标签的重叠程度：

$$\text{Dice}_i = \frac{2 \cdot C_{ii}}{2 \cdot C_{ii} + \sum_{j \neq i} C_{ij} + \sum_{j \neq i} C_{ji}} = \frac{2 \cdot \text{TP}}{2 \cdot \text{TP} + \text{FP} + \text{FN}} \quad (2-15)$$

Dice 系数的取值范围为 $[0, 1]$ ，值越大表示重叠程度越高。对于二分类任务，Dice 系数与 IoU 之间存在以下关系：

$$\text{Dice} = \frac{2 \cdot \text{IoU}}{1 + \text{IoU}} \quad (2-16)$$

Dice 系数对分割区域的完整性更加敏感，在医学图像分割等需要精确区域分割的任务中应用广泛。本文在损失函数设计中采用了 Dice 损失，用于处理类别不平衡问题。

2.5.5 模型效率指标

除分割精度外，模型的计算效率也是评估语义分割方法的重要维度，尤其对于工业在线检测等对实时性有要求的应用场景。本文采用以下效率指标评估模

型：

(1) 参数量 (Parameters, Params)：表示模型中可学习参数的总数，通常以百万 (M) 为单位。参数量反映了模型的复杂度和存储需求。参数量较大的模型通常具有更强的表达能力，但也带来更高的存储和计算开销。在实际部署中，需要根据硬件资源限制选择合适的模型规模。

(2) 推理速度 (Frames Per Second, FPS)：表示模型每秒能够处理的图像帧数，是衡量模型实时性能的关键指标。FPS 受模型复杂度、输入分辨率、硬件平台等因素影响。对于激光焊接在线监测等工业应用，较高的 FPS 能够保证系统的实时响应能力。本文实验中统一在相同硬件环境 (NVIDIA RTX 4080) 下测试各方法的推理速度，以确保对比的公平性。

在实际应用中，通常需要综合考虑分割精度和计算效率，在性能与速度之间取得平衡。本文实验部分将同时报告 mIoU、目标类别 IoU、Params 和 FPS 等指标，从精度和效率两个维度全面评估所提方法的性能。

2.6 本章小结

本章介绍了本文研究所需的相关理论与技术基础，为后续章节的方法设计与实验分析提供了理论支撑。

首先，本章介绍了 OCT 成像原理，包括 OCT 技术的基本原理、技术分类以及在激光焊接中的应用。OCT 技术基于低相干干涉原理，能够实现微米级的高分辨率层析成像，在激光焊接场景中可用于匙孔检测和熔深测量。然而，OCT 图像存在散斑噪声、对比度低、边界模糊等特点，使得目标区域的提取成为一项具有挑战性的任务，这也为本文研究面向 OCT 图像的语义分割方法提供了重要动机。

其次，本章介绍了深度学习的基础理论，包括卷积神经网络、编码器-解码器架构以及注意力机制等核心概念。卷积神经网络通过局部连接、权值共享和池化操作，能够有效提取图像特征；编码器-解码器架构通过编码器提取多尺度特征、解码器恢复空间分辨率，实现了端到端的像素级预测；注意力机制通过动态分配权重，使网络能够关注重要信息，提升了模型的表达能力。这些理论基础为本文方法的设计提供了重要支撑。

再次，本章回顾了语义分割的发展历程和关键技术，包括全卷积网络、U-Net

架构、U-Net 变体网络 (UNet++, ResUNet) 以及 DeepLab 系列方法。其中, UNet++ 通过嵌套密集跳跃连接缓解了语义鸿沟问题, ResUNet 通过残差连接缓解了梯度消失问题, TransUNet 通过结合 Transformer 与 CNN 增强了长距离依赖建模能力。DeepLabV3+ 作为本文方法的基础框架, 通过编码器-解码器结构和 ASPP 模块, 实现了多尺度上下文信息的有效捕获。然而, 在处理 OCT 图像时, DeepLabV3+ 仍存在全局上下文信息利用不足和局部细节丢失等问题, 这为本文的改进提供了方向。

此外, 本章详细介绍了焊接 OCT 图像数据集的构建过程。针对现有公开数据集缺乏激光焊接 OCT 图像数据的问题, 本研究构建了面向熔深分割的自建数据集。数据集构建包括 OCT 图像采集、预处理 (裁剪、去噪、对比度增强、尺寸调整)、基于 LabelMe 的熔深线段标注、数据增强等步骤。通过数据增强策略, 将原始 228 张图像扩充至 1140 张, 并按照 8:2 的比例划分为训练集和测试集, 为后续模型训练提供了数据基础。

最后, 本章介绍了语义分割常用的评价指标, 包括像素准确率、平均像素准确率、交并比、平均交并比、Dice 系数, 以及参数量和推理速度等效率指标。这些评价指标从精度和效率两个维度量化模型性能, 为后续章节的实验评估提供了标准。

基于本章介绍的理论基础和构建的数据集, 本文将在第三章提出一种基于改进 DeepLabV3+ 的 OCT 图像语义分割方法。该方法在编码器端引入 TR 模块以增强全局上下文建模能力, 在解码器端引入 SAE 模块以增强局部细节和边界信息, 从而实现对熔深区域的高精度分割。第四章将基于本章介绍的评价指标, 对所提方法进行全面的实验验证和性能分析。

第三章 基于全局注意力机制的 DeepLabV3+ 模型改进

激光焊接过程中，熔深是评估焊接质量的关键指标。熔深过小会导致焊接强度不足，熔深过大则可能造成焊穿或烧蚀等问题。传统的熔深测量方法依赖于破坏性金相检测或人工目视检查，效率低下且难以实现在线监测。OCT 技术的引入为激光焊接熔深的非接触式在线检测提供了新的途径，但 OCT 图像存在散斑噪声严重、对比度低、边界模糊等特点，使得熔深区域的自动化提取成为一项具有挑战性的任务。

近年来，基于深度学习的语义分割方法在图像分割领域取得了显著进展。DeepLabV3+ 作为语义分割领域的经典方法，通过编码器-解码器结构和 ASPP 模块实现了多尺度上下文信息的有效捕获^[7]。然而，在处理焊接 OCT 图像时，DeepLabV3+ 仍面临全局上下文建模不足的挑战。ASPP 模块的感受野受限于空洞卷积的局部性，难以建立长距离依赖关系，而 OCT 图像中的熔深区域呈现细长结构，需要网络理解整个图像的空间关系才能实现准确分割。

针对上述问题，本章提出了一种基于 Transformer 注意力机制的改进方案。通过在 ASPP 模块之后引入 TR（Transformer Routing）全局注意力模块，利用双层路由注意力机制建立长距离依赖关系，增强模型对全局上下文的建模能力。同时，针对 OCT 图像中前景与背景类别不平衡的问题，设计了 BCE+Dice 混合损失函数。

本章结构如下：3.1 节详细介绍 DeepLabV3+ 基线模型的工作原理；3.2 节阐述模型的改进动机与 TR 模块的设计；3.3 节通过消融实验和对比实验验证所提方法的有效性；3.4 节对本章内容进行总结。

3.1 DeepLabV3+ 模型的工作原理

DeepLabV3+ 是语义分割领域的经典方法，由 Google 团队于 2018 年提出^[7]。该模型结合了空洞卷积、ASPP 模块和编码器-解码器结构，在多尺度上下文信息捕获方面表现出色。本节详细介绍 DeepLabV3+ 的核心组件，为后续改进工作奠定基础。DeepLabV3+ 的整体网络结构已在第二章图 2-5 中详细展示。

3.1.1 空洞卷积

在图像处理领域中，卷积操作是提取图像特征的基础。然而，传统的卷积操作在增加感受野的同时，会导致计算量显著增加以及图像细节的丢失。为了解决这个问题，空洞卷积（Atrous Convolution，又称扩张卷积）应运而生。

空洞卷积是一种特殊的卷积操作，其核心思想是在卷积核中插入空洞，从而在不增加计算量的前提下扩大卷积核的感受野。具体而言，空洞卷积通过在卷积核的相邻元素之间插入一定数量的空洞（即零值），使得卷积核能够在更大的范围内捕捉图像信息。空洞卷积的示意图如图 3-1 所示。

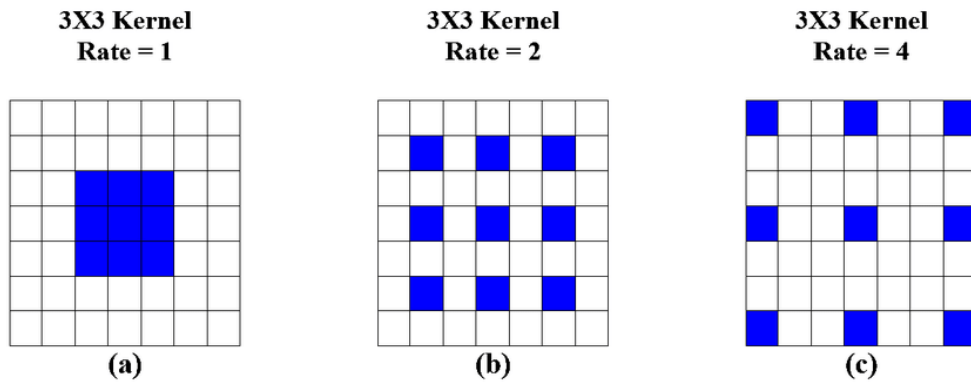


图 3-1 空洞卷积示意图^[65]

设输入特征图为 $\mathbf{F}$ ，空洞卷积核为 $\mathbf{W}$ ，空洞率为 r ，则空洞卷积的输出可表示为：

$$\mathbf{O}[i, j] = \sum_m \sum_n \mathbf{F}[i + r \cdot m, j + r \cdot n] \cdot \mathbf{W}[m, n] \quad (3-1)$$

其中， (i, j) 表示输出特征图的位置坐标， (m, n) 表示卷积核的索引。当 $r = 1$ 时，空洞卷积退化为标准卷积；当 $r > 1$ 时，卷积核的有效感受野扩大为 $(2r - 1) \times k + 1$ ，其中 k 为卷积核的原始尺寸。

在 DeepLabV3+ 模型中，空洞卷积被广泛应用于编码器特征提取阶段。通过不同空洞率的空间卷积组合，编码器能够捕捉到不同尺度的图像特征，为后续的多尺度信息融合提供基础。相比于传统的池化操作，空洞卷积在扩大感受野的同时能够保持特征图的空间分辨率，避免了下采样带来的信息损失。

3.1.2 ASPP 模块

ASPP (Atrous Spatial Pyramid Pooling, 空洞空间金字塔池化) 模块是 DeepLabV3+ 的核心组件, 通过多个不同空洞率的并行分支捕获多尺度上下文信息^[26]。ASPP 模块的设计灵感来源于空间金字塔池化 (Spatial Pyramid Pooling, SPP), 但与之不同的是, ASPP 模块使用空洞卷积来替代传统的池化操作。ASPP 模块的结构如图 3-2 所示。

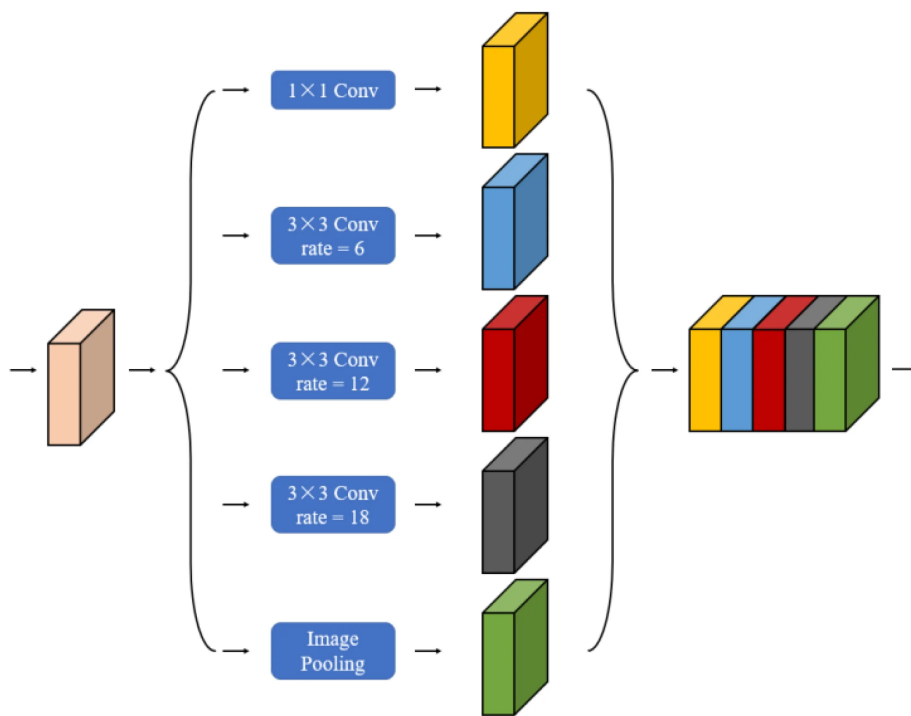


图 3-2 ASPP 模块结构图

本文方法采用深度可分离 ASPP 模块 (DepthwiseSeparableASPPModule), 在保持性能的同时降低计算复杂度。ASPP 模块包含 5 个并行分支: (1) 1×1 卷积分支, 用于捕获细节特征; (2) 3×3 空洞卷积分支 (dilation=12), 用于捕获局部特征; (3) 3×3 空洞卷积分支 (dilation=24), 用于捕获区域特征; (4) 3×3 空洞卷积分支 (dilation=36), 用于捕获全局特征; (5) 全局平均池化分支, 对特征图进行全局平均池化后通过 1×1 卷积恢复通道数, 用于捕获全局上下文信息。

5 个并行分支的输出特征经过通道维度拼接后, 得到多尺度特征表示, 随后通过 1×1 卷积降维, 减少特征维度并融合多尺度信息。

ASPP 模块使用深度可分离卷积降低计算复杂度。深度可分离卷积分为两个步骤: 首先进行深度卷积 (Depthwise Convolution), 对每个通道独立进行卷积操

作；然后进行点卷积（Pointwise Convolution），使用 1×1 卷积进行通道融合。深度可分离卷积的参数量和计算量远小于标准卷积，在保持性能的同时提升了计算效率。

3.1.3 编码器-解码器结构

DeepLabV3+ 采用编码器-解码器架构，其中编码器负责提取图像的多尺度特征并捕获语义信息，解码器负责恢复空间分辨率并输出像素级预测结果^[7]。

（1）编码器：本文方法采用 ResNet18-V1c 作为骨干网络^[58,66]。ResNet18-V1c 是 ResNet 的改进版本，使用 Deep Stem 结构（三个连续的 3×3 卷积替换传统的 7×7 卷积）减少参数量并提升特征提取能力。ResNet18-V1c 包含四个阶段（Stage），逐步提取从低级到高级的特征表示，其中浅层特征保留较多细节信息用于解码器融合，深层特征送入 ASPP 模块进行多尺度上下文聚合。

选择 ResNet18 而非更深的 ResNet50/101 作为骨干网络，基于以下考虑：① 数据集规模限制：本文训练集仅包含 912 张图像，数据规模相对有限，过深的骨干网络（如 ResNet50 的 2300 万参数 vs ResNet18 的 1100 万参数）容易导致过拟合；② OCT 图像特点：焊接 OCT 图像的纹理结构相对简单（主要为背景与熔深区域的二分类任务），无需 ImageNet 级别的复杂特征提取能力；③ 工业部署需求：激光焊接在线监测对实时性要求较高，轻量化骨干网络有利于实现快速推理。表 3-1 给出了不同骨干网络的消融实验结果。

表 3-1 骨干网络消融实验

骨干网络	mIoU	目标 IoU	参数量	备注
ResNet18-V1c	0.884	0.776	396M	本文选择
ResNet50-V1c	0.878	0.764	456M	轻微过拟合
ResNet101-V1c	0.871	0.751	538M	过拟合明显

由表 3-1 可知，ResNet18 在本任务上取得最优性能。随着骨干网络深度增加，模型参数量上升但性能反而下降，验证了在小样本数据集上使用轻量化骨干网络的合理性。

（2）解码器：解码器通过上采样和特征融合操作，逐步恢复特征图的空间分辨率。首先，ASPP 模块输出的高层特征通过双线性插值上采样恢复空间分辨率；其次，编码器浅层特征通过 1×1 卷积降维以匹配高层特征的通道数；然后，将上

采样后的高层特征与处理后的低层特征在通道维度进行拼接，得到融合特征，这种设计能够结合低层的细节信息和高层的语义信息，提升分割精度；最后，融合特征经过深度可分离卷积和 1×1 卷积转换为类别 logits，通过双线性插值上采样到原始图像尺寸，输出像素级类别预测结果。

DeepLabV3+ 的创新之处在于将 DeepLabV3 的输出作为编码器特征，通过解码器融合编码器的中间特征，在保持分割精度的同时提升了边界定位的准确性。本文方法以 DeepLabV3+ 为基础框架，在此基础上引入 TR 模块进一步提升分割性能。

3.2 模型的设计与改进

3.2.1 模型的改进动机

尽管 DeepLabV3+ 在通用语义分割任务中表现出色，但在处理激光焊接 OCT 图像时仍存在以下局限性，这些局限性构成了本文改进工作的直接动机。

(1) 全局上下文建模不足。ASPP 模块通过不同空洞率的并行分支捕获多尺度上下文信息，但其感受野仍受限于空洞卷积的局部性，仅覆盖特征图的局部区域。然而，OCT 图像中的熔深区域往往呈现细长结构（纵横比可达 1:10 以上），跨越图像的多个区域，需要网络理解整个图像的空间关系才能准确分割。ASPP 模块的局部感受野限制了其对全局结构的理解能力，可能导致细长熔深结构的断裂或误分割。

(2) 类别不平衡问题。OCT 图像中背景区域通常占据 90% 以上的像素，而熔深目标区域仅占 5-10%。标准交叉熵损失对每个像素赋予相同权重，导致模型训练时偏向背景类别，难以充分学习前景特征。

基于上述局限性分析，本文提出针对性的改进方案：在 ASPP 模块之后引入 TR（Transformer Routing）全局注意力模块，通过双层路由注意力机制建立长距离依赖关系，增强模型对全局上下文的建模能力；同时设计 BCE+Dice 混合损失函数应对类别不平衡问题。

3.2.2 OCT 图像特点与模块设计的关联性分析

本文所提出的改进模块并非简单的模块堆叠，而是针对焊接 OCT 图像的特殊成像特点进行的针对性设计。表 3-2 总结了 OCT 图像的主要特点、其对分割

任务的影响以及本文的对应解决方案。

表 3-2 OCT 图像特点与模块设计的对应关系

OCT 图像特点	对分割任务的影响	本文解决方案
散斑噪声强	特征图包含大量随机噪声纹理，局部特征不稳定，影响边界识别	TR 模块的区域级路由在窗口平均后计算相似度，抑制局部噪声干扰
目标细长	熔深区域纵横比高（可达 1:10），跨越图像多个区域，易出现断裂	TR 模块的长程依赖建模使网络理解细长结构的整体连续性
边界模糊	匙孔边缘与背景灰度差异小，对比度低，边界定位困难	SAE 模块的坐标注意力显式编码空间位置，增强边界特征响应（详见第四章）
类别不平衡	背景占比 90% 以上，模型易偏向背景类别，前景特征学习不充分	BCE+Dice 混合损失函数，兼顾像素级梯度与区域级重叠度

（1）散斑噪声的抑制机制。OCT 成像基于低相干干涉原理，散斑噪声源于来自样品内部不同散射体的反射光相干叠加，在图像中表现为遍布的随机颗粒纹理。这种噪声使得局部特征不稳定，传统卷积操作难以有效区分噪声与真实边界。TR 模块通过双层路由注意力机制应对这一挑战：在区域级路由阶段，首先对每个窗口内的所有特征向量求平均得到区域描述符，这一平均操作本身就具有噪声平滑的效果；然后基于区域描述符计算窗口间相似度，选择 Top-K 最相关窗口进行注意力计算，从而在全局视角下过滤掉与目标语义不相关的噪声区域。

（2）细长结构的完整分割机制。焊接 OCT 图像中的熔深区域呈现典型的细长深孔形态，其宽度可能仅有数十像素，而纵向深度可达数百像素。这种极端的纵横比对分割网络的全局结构理解能力提出了严格要求。传统卷积神经网络的感受野受限于卷积核尺寸和网络深度，难以建立跨越整个细长结构的依赖关系，导致分割结果出现断裂。TR 模块通过 Top-K 路由选择机制，使每个查询窗口能够关注到特征图中任意位置的相关窗口（无论空间距离远近），从而建立起覆盖整个细长结构的长程依赖关系，确保模型能够将分散在图像不同位置的熔深区域识别为一个连续的整体。

（3）边界模糊的应对策略。激光焊接过程中，匙孔边缘受金属蒸汽羽流与飞溅颗粒影响，在 OCT 图像中呈现对比度低、边界模糊的特点。这一问题将在第

四章通过 SAE 模块进行针对性解决：SAE 模块采用坐标注意力机制，沿水平和垂直两个方向分别进行特征聚合，显式编码空间位置信息，使网络能够更精确地感知边界像素的位置，从而提升边界分割精度。

上述分析表明，本文的模块设计是针对 OCT 图像特点的系统性解决方案，而非简单的技术堆叠。TR 模块、SAE 模块与混合损失函数分别从全局结构理解、局部边界感知和训练优化三个层面应对 OCT 图像分割的核心挑战。

3.2.3 Transformer 注意力模块（TR）设计

针对 DeepLabV3+ 全局上下文建模不足的问题，本文在 ASPP 模块之后设计 TR（Transformer Routing）全局注意力模块。TR 模块受 BiFormer 的双层路由注意力思想启发^[49]，针对 OCT 图像特点进行了针对性设计：通过区域级路由和 TopK 选择机制，仅对最相关的窗口进行注意力计算，在保持全局建模能力的同时将计算复杂度从 $O(n^2)$ 降低到 $O(n^2 \times k/p^2)$ 。TR 模块的结构如图 3-3 所示。

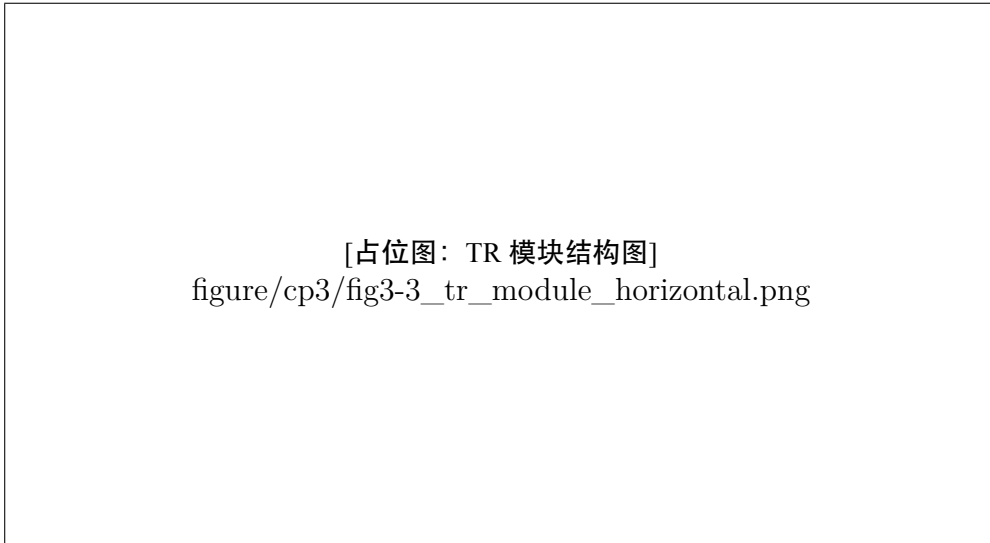


图 3-3 TR 模块结构图（窗口大小 $S=4$ ，窗口数量 $S^2=16$ ，TopK=4）

（1）模块结构。TR 模块主要包括位置编码（深度可分离卷积）、LayerNorm 归一化、双层路由注意力、MLP（扩展-压缩结构）和残差连接等组件。其中，双层路由注意力是核心创新，通过区域级路由和细粒度注意力两个阶段实现高效的全局上下文建模。

（2）双层路由注意力机制。

双层路由注意力机制是 TR 模块的核心创新，其工作流程如图 3-4 所示，具体包括以下步骤：

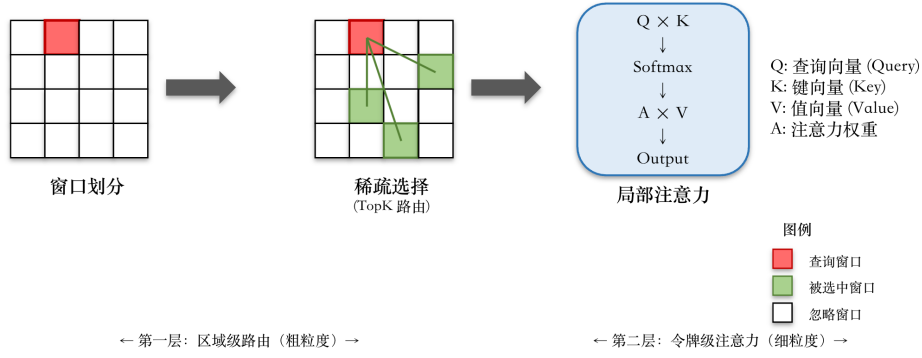


图 3-4 双层路由注意力机制示意图（窗口大小：4×4，窗口数量：16，TopK=4）

步骤一，窗口划分。将输入特征图按照固定的窗口大小进行划分，每个窗口包含若干特征向量，对应特征图中的空间位置。

步骤二，区域级路由。对每个窗口内的所有特征向量求平均，得到区域级查询向量 $\mathbf{Q}_{\text{region}}^{(i)}$ 和键向量 $\mathbf{K}_{\text{region}}^{(i)}$ ，其中 i 表示第 i 个窗口。区域级查询和键向量的计算可表示为：

$$\mathbf{Q}_{\text{region}}^{(i)} = \frac{1}{|\mathcal{W}_i|} \sum_{j \in \mathcal{W}_i} \mathbf{Q}_j, \quad \mathbf{K}_{\text{region}}^{(i)} = \frac{1}{|\mathcal{W}_i|} \sum_{j \in \mathcal{W}_i} \mathbf{K}_j \quad (3-2)$$

其中， $\mathcal{W}_i$ 表示第 i 个窗口内的所有特征向量， $|\mathcal{W}_i|$ 表示窗口内的特征向量数量。

计算窗口间的相似度矩阵 $\mathbf{S}$ ，其中 $\mathbf{S}_{ij}$ 表示第 i 个窗口与第 j 个窗口的相似度：

$$\mathbf{S}_{ij} = \frac{\mathbf{Q}_{\text{region}}^{(i)} \cdot \mathbf{K}_{\text{region}}^{(j)}}{\|\mathbf{Q}_{\text{region}}^{(i)}\| \times \|\mathbf{K}_{\text{region}}^{(j)}\|} \quad (3-3)$$

其中， $\cdot$ 表示向量内积， $\|\cdot\|$ 表示向量范数。

步骤三，TopK 路由选择。对每个窗口，根据相似度矩阵选择 TopK 个最相关的窗口参与注意力计算。本文设置 $k = 4$ ，即每个窗口选择 4 个最相关的窗口：

$$\mathcal{R}_i = \text{TopK}(\mathbf{S}_{i,:}, k = 4) \quad (3-4)$$

其中， $\mathcal{R}_i$ 表示第 i 个窗口选择的相关窗口索引集合， $\mathbf{S}_{i,:}$ 表示相似度矩阵的第 i 行。

步骤四，细粒度注意力。在选定的窗口内进行像素级注意力计算。对于第 i

个窗口，仅对 $\mathcal{R}_i$ 中的窗口进行注意力计算：

$$\text{Attention}(\mathbf{Q}_i, \mathbf{K}_{\mathcal{R}_i}, \mathbf{V}_{\mathcal{R}_i}) = \text{softmax} \left(\frac{\mathbf{Q}_i \mathbf{K}_{\mathcal{R}_i}^T}{\sqrt{d_k}} \right) \mathbf{V}_{\mathcal{R}_i} \quad (3-5)$$

其中， $\mathbf{Q}_i$ 、 $\mathbf{K}_{\mathcal{R}_i}$ 、 $\mathbf{V}_{\mathcal{R}_i}$ 分别表示第 i 个窗口的查询矩阵和选定窗口的键值矩阵， d_k 为键向量的维度。

(3) 复杂度分析。双层路由注意力机制通过 TopK 路由选择，显著降低了计算复杂度。标准自注意力机制的计算复杂度为 $O(n^2)$ ，其中 n 为特征图中的像素数量。双层路由注意力机制的计算复杂度为 $O(n^2 \times k/p^2)$ ，其中 k 为 TopK 值， p 为窗口大小。通过窗口划分和 TopK 路由选择，相比标准自注意力可降低约 75% 的计算量。

(4) 模块作用小结。TR 模块通过双层路由注意力机制实现三个核心功能：① 建立特征图中任意位置之间的长距离依赖关系；② 理解整个特征图的空间关系，更好地处理细长结构目标；③ 通过 TopK 路由选择降低计算复杂度。TR 模块的输出特征经过 1×1 卷积降维后，与编码器的低层特征融合，为后续解码器提供增强的全局上下文信息。

3.2.4 TR 模块设计与 BiFormer 的差异分析

本文提出的 TR 模块受 BiFormer^[49] 的双层路由思想启发，但针对 OCT 图像特点进行了以下针对性改进：

(1) **区域描述符的噪声抑制设计**。BiFormer 直接对窗口内特征求平均作为区域描述符，而 OCT 图像存在强散斑噪声，局部特征不稳定。本文保留窗口平均机制的同时，利用其固有的噪声平滑效应，使区域级路由在计算窗口相似度时能够过滤噪声干扰，选择语义真正相关的窗口参与注意力计算。

(2) **TopK 值的任务适配**。BiFormer 针对自然图像分类任务，通常采用较大的 TopK 值（如 8-16）以保持丰富的上下文。本文通过实验发现，对于结构相对简单的 OCT 图像（主要为背景与熔深区域的二分类），TopK=4 即可覆盖细长结构的关键区域，进一步增大反而引入无关背景噪声。表 3-3 给出了不同 TopK 值的消融实验结果。

(3) **与 ASPP 的协同位置设计**。BiFormer 作为独立的 Transformer 骨干网络使用，而本文将 TR 模块嵌入 DeepLabV3+ 的 ASPP 输出之后，利用 ASPP 已捕

表 3-3 TopK 值消融实验

TopK 值	mIoU	目标 IoU	备注
2	0.871	0.751	上下文不足
4	0.884	0.776	本文选择
8	0.879	0.766	引入背景噪声
16	0.872	0.752	噪声影响显著

获的多尺度上下文特征作为输入，实现“多尺度 + 长程依赖”的互补建模。这种位置设计使 TR 模块能够在多尺度特征的基础上进一步建立全局依赖关系，而非从原始特征开始重新学习。

上述三点差异化设计使 TR 模块更加适配 OCT 图像的特殊成像特点，在散斑噪声干扰下仍能稳定建立长程依赖关系，为细长结构的完整分割提供保障。

3.2.5 混合损失函数设计

OCT 图像语义分割任务面临严重的类别不平衡问题：背景区域通常占据图像的 90% 以上，而熔深目标区域仅占 5-10%。针对这一问题，本文从损失函数设计角度提出针对性解决方案。

（1）单一损失函数的局限性分析。

单独使用交叉熵损失存在以下问题：交叉熵损失对每个像素赋予相同权重，在类别不平衡场景下，占比 90% 以上的背景像素主导了损失值和梯度方向，导致模型训练时偏向背景类别，前景目标的分割精度难以保证。Focal Loss^[67] 通过动态调整样本权重缓解类别不平衡，但其超参数（聚焦因子 γ 和平衡因子 α ）的选择需要大量调参，且在语义分割任务中效果不如目标检测任务显著。

单独使用 Dice 损失也存在问题：Dice 损失直接优化区域重叠度指标，对类别不平衡具有天然的鲁棒性，但其梯度信号依赖于整体区域预测结果而非单个像素，导致训练早期（模型预测不准确时）梯度信号较弱且不稳定，收敛速度较慢；此外，Dice 损失对边界像素的惩罚力度不足，可能导致边界分割不够精确。

（2）组合损失函数的设计动机。

基于上述分析，本文设计混合损失函数，结合二元交叉熵损失（BCE Loss）和 Dice 损失，发挥两者的互补优势：BCE 损失为每个像素提供独立的梯度信号，确保训练过程的稳定性和收敛速度；Dice 损失关注区域级的重叠度，使模型更加关注前景区域的整体分割质量，有效缓解类别不平衡问题。

二元交叉熵损失的定义为：

$$L_{\text{BCE}} = -\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N [y_i \log(\sigma(p_i)) + (1 - y_i) \log(1 - \sigma(p_i))] \quad (3-6)$$

其中， N 为像素总数， $y_i \in \{0, 1\}$ 为真实标签， p_i 为预测 logits， $\sigma(\cdot)$ 为 Sigmoid 激活函数。

Dice 损失^[68] 的定义为：

$$L_{\text{Dice}} = 1 - \frac{2 \sum_{i=1}^N \sigma(p_i) \cdot y_i + \epsilon}{\sum_{i=1}^N \sigma(p_i) + \sum_{i=1}^N y_i + \epsilon} \quad (3-7)$$

其中， $\epsilon = 10^{-5}$ 为平滑项，用于防止分母为零。

组合损失函数将 BCE 损失和 Dice 损失进行加权求和：

$$L_{\text{total}} = \lambda_1 \cdot L_{\text{BCE}} + \lambda_2 \cdot L_{\text{Dice}} \quad (3-8)$$

其中， λ_1 和 λ_2 分别为 BCE 损失和 Dice 损失的权重系数。

(3) 损失权重的消融实验。

为验证组合损失函数的有效性并确定最优权重配置，本文设计了损失函数消融实验，结果如表 3-4 所示。

表 3-4 损失函数权重消融实验

λ_1 (BCE)	λ_2 (Dice)	mIoU	目标 IoU	mAcc	mDice
1.0	0.0	0.832	0.673	0.891	0.895
0.0	1.0	0.845	0.698	0.903	0.908
1.0	1.0	0.862	0.732	0.918	0.921
2.0	2.0	0.884	0.776	0.941	0.935
3.0	3.0	0.879	0.766	0.936	0.931

由表 3-4 可知：(1) 单独使用 BCE 损失 ($\lambda_1 = 1.0, \lambda_2 = 0.0$) 时，mIoU 仅为 0.832，目标类别 IoU 仅为 0.673，说明模型在类别不平衡场景下难以充分学习前景特征；(2) 单独使用 Dice 损失 ($\lambda_1 = 0.0, \lambda_2 = 1.0$) 时，性能有所提升 (mIoU=0.845)，但训练过程收敛较慢；(3) 组合使用两种损失 ($\lambda_1 = \lambda_2 = 1.0$) 时，mIoU 提升至 0.862，验证了组合策略的有效性；(4) 当 $\lambda_1 = \lambda_2 = 2.0$ 时取得最优性能 (mIoU=0.884)，进一步增大权重 ($\lambda_1 = \lambda_2 = 3.0$) 反而导致性能轻微下降，可能是因为过大的损失值导致梯度不稳定。因此，本文最终采用 $\lambda_1 = \lambda_2 = 2.0$

的权重配置。

3.2.6 改进模型整体结构

本文提出的改进模型（DeepLabV3+ + TR）的整体结构如图 3-5 所示。相比原始 DeepLabV3+，改进模型在 ASPP 模块之后引入了 TR 全局注意力模块。

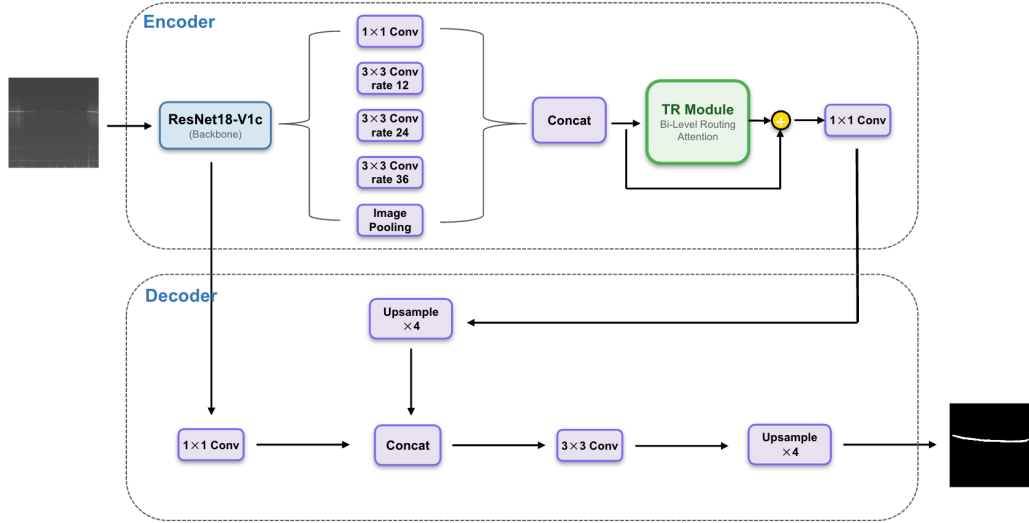


图 3-5 改进模型（DeepLabV3+ + TR）整体结构图

改进模型的数据流可概括为：输入图像依次经过编码器特征提取、ASPP 多尺度上下文聚合、TR 全局注意力增强、解码器特征融合，最终输出像素级类别预测结果。

TR 模块的引入使模型能够在 ASPP 模块输出的多尺度特征基础上，进一步建立长距离依赖关系，增强对细长熔深结构的整体理解能力。通过 TopK 路由机制，TR 模块在提升性能的同时控制了计算开销。

3.3 实验结果与分析

为验证本文所提方法的有效性，本节在自建焊接 OCT 图像数据集上进行了系统的实验评估。实验包括消融实验和对比实验，分别用于验证 TR 模块的有效性以及改进模型与主流方法的性能对比。

3.3.1 实验环境与参数配置

(1) 实验平台。实验环境包括硬件和软件两部分。硬件方面,本文使用了高性能 GPU 和足够的内存来支持模型的训练和推理。软件方面,本文使用了 PyTorch 深度学习框架和 CUDA 加速库来实现模型训练和推理。实验环境配置如表 3-5 所示。

表 3-5 实验环境配置

配置项	参数
GPU	NVIDIA GeForce RTX 4090D (24GB) × 1
CPU	AMD EPYC 9754 128-Core Processor (18 vCPU)
内存	60 GB
操作系统	Ubuntu 20.04 LTS
深度学习框架	PyTorch 1.10.0
分割框架	MMSegmentation
GPU 加速工具	CUDA 11.3
编程语言	Python 3.8

(2) 训练参数配置。本文采用 Adam 优化器进行模型训练,学习率采用多项式衰减策略,具体参数配置如表 3-6 所示。

表 3-6 实验参数配置

参数	设置
训练迭代次数	20,000 次
批量大小	8
优化器	Adam
初始学习率	1×10^{-6}
学习率调度策略	多项式衰减 (power=0.9)
输入尺寸	512×512
评估间隔	每 500 次迭代

(3) 评价指标。本文采用语义分割领域常用的评价指标来衡量模型性能,主要包括:① mIoU (平均交并比),所有类别 IoU 的平均值,是评估分割性能的核心指标;② mAcc (平均准确率),所有类别准确率的平均值;③ mDice (平均 Dice 系数),所有类别 Dice 系数的平均值,与 IoU 类似但更关注区域重叠;④ Params (参数量),模型的参数数量,单位为 M (百万)。

3.3.2 消融实验

为验证 TR 模块的有效性,本节设计了消融实验,对比基线模型(DeepLabV3+)与引入 TR 模块后的性能差异。消融实验结果如表 3-7 所示。

表 3-7 消融实验结果

模型配置	mIoU	mAcc	mDice	参数量
DeepLabV3+ (基线)	0.851	0.923	0.913	95M
DeepLabV3+ + TR	0.884	0.941	0.935	396M
提升	+3.9%	+1.9%	+2.4%	+317%

由表 3-7 可知,引入 TR 模块后,模型在 mIoU 指标上从 0.851 提升至 0.884,提升幅度达 3.9%。这一提升主要归因于 TR 模块通过双层路由注意力机制建立了长距离依赖关系,增强了模型对全局上下文的理解能力,使得细长熔深结构能够被更完整地分割。

mAcc 和 mDice 指标分别提升了 1.9% 和 2.4%,表明 TR 模块在提升整体分割精度的同时,也改善了区域预测的一致性。虽然 TR 模块引入了额外的参数量(从 95M 增加到 396M),但考虑到性能的显著提升,这一开销是可接受的。

消融实验结果验证了 TR 模块在解决全局上下文建模不足问题上的有效性。通过在 ASPP 输出的多尺度特征上引入全局注意力机制,模型能够更好地理解图像的整体结构,从而提升对细长目标的分割精度。

3.3.3 对比实验

为进一步验证本文方法的优越性,本节将改进模型与多种主流语义分割方法进行对比,包括 U-Net、U-Net++、ResUNet、TransUNet 和原始 DeepLabV3+ 等。对比实验结果如表 4-2 所示。

表 3-8 不同模型在焊接 OCT 数据集上的性能对比

模型	mIoU	mAcc	mDice	参数量
UNet	0.805	0.878	0.880	30M
UNet++	0.751	0.905	0.837	8.8M
ResUNet	0.721	0.788	0.810	13M
TransUNet	0.810	0.963	0.884	219M
DeepLabV3+ (基线)	0.851	0.923	0.913	95M
DeepLabV3+ + TR	0.884	0.941	0.935	396M

从表 4-2 可以看出, 本文方法在 mIoU 指标上达到 0.884, 显著优于所有对比方法。具体分析如下:

(1) 与 U-Net 系列对比。相比 U-Net (mIoU=0.805), 本文方法提升了 9.8%; 相比 U-Net++ (mIoU=0.751) 和 ResUNet (mIoU=0.721), 提升幅度更为显著。这表明传统的编码器-解码器架构在处理 OCT 图像时存在明显的性能瓶颈, 而本文方法通过引入全局注意力机制有效解决了这一问题。

(2) 与 TransUNet 对比。TransUNet 采用 Transformer 作为编码器, 在 mAcc 指标上表现出色 (0.963), 但其 mIoU (0.810) 仍低于本文方法。此外, TransUNet 的参数量 (219M) 较大, 而本文方法在达到更高 mIoU 的同时, 参数量虽有增加但性能提升更为显著。

(3) 与基线模型对比。相比 DeepLabV3+ 基线模型, 本文方法在 mIoU、mAcc、mDice 三个核心指标上均有提升, 验证了 TR 模块引入的有效性。

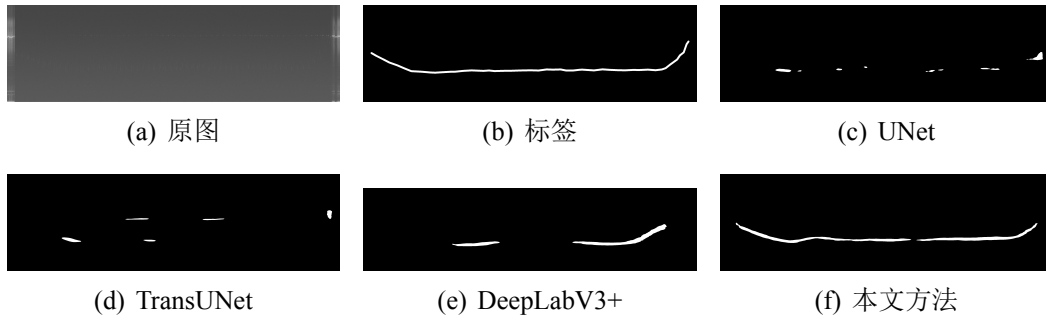


图 3-6 分割结果可视化对比

图 3-6 展示了不同方法在细长熔深结构上的分割结果可视化对比。从可视化结果可以看出, UNet 和 TransUNet 存在明显的断裂现象, DeepLabV3+ 基线模型虽有改善但仍存在局部不连续问题。引入 TR 模块后, 本文方法能够完整地分割细长结构, 有效避免了断裂现象。这主要得益于 TR 模块通过双层路由注意力机制建立了长距离依赖关系, 增强了模型对全局结构的理解能力, 使得模型能够综合考虑整个图像的空间关系, 从而实现更准确的分割。

3.4 本章小结

本章围绕焊接 OCT 图像语义分割任务, 从模型设计、改进方法到实验验证展开了系统性分析。针对 DeepLabV3+ 在处理 OCT 图像时全局上下文建模不足的问题, 提出了一种基于 Transformer 注意力机制的改进方案。

本章的主要工作包括：（1）详细分析了 DeepLabV3+ 模型的工作原理，包括空洞卷积、ASPP 模块和编码器-解码器结构，为改进工作奠定了理论基础；（2）设计了 TR 全局注意力模块，通过双层路由注意力机制建立长距离依赖，在保持全局建模能力的同时将计算复杂度降低约 75%；（3）设计了 BCE+Dice 混合损失函数，兼顾像素级精度和区域级一致性，有效应对类别不平衡问题；（4）通过消融实验和对比实验验证了所提方法的有效性，TR 模块使 mIoU 提升 3.9% (0.851→0.884)，相比 U-Net 提升 9.8%，相比 TransUNet 提升 9.1%。

实验结果表明，TR 模块能够有效增强模型对全局上下文的建模能力，提升对细长熔深结构的分割精度。然而，通过对分割结果的深入分析，发现模型在边界区域的细节表达能力仍存在明显不足，具体表现为：（1）边界轮廓不够清晰锐利，存在模糊过渡区域；（2）在噪声干扰严重的边界处，分割结果出现局部不连续；（3）目标区域的边缘定位精度（HD95 指标）仍有优化空间。

上述局限性的根本原因在于：TR 模块位于编码器端的 ASPP 输出之后，其全局建模能力主要作用于高层语义特征，而解码器在恢复空间分辨率的过程中，仅通过简单的特征拼接融合高低层信息，缺乏对空间位置关系的显式建模。因此，编码器端的全局结构理解能力难以有效传递至解码器的边界细节恢复环节。

基于上述分析，第四章将从解码器端入手，提出空间感知增强（SAE）模块，通过坐标注意力机制显式建模特征图的水平—垂直方向位置关系，与本章提出的 TR 模块形成“编码重结构、解码重细节”的互补架构，实现全局语义建模与局部边界增强的有机结合。

第四章 基于空间感知增强的 DeepLabV3+ 模型优化

第三章从编码器端出发，通过引入 TR（Transformer Routing）全局注意力模块，有效增强了模型对长距离依赖关系的建模能力，使 mIoU 从 0.851 提升至 0.884。然而，对分割结果的深入分析表明，TR 模块虽然显著提升了模型对细长结构整体形态的理解能力，但在边界区域的细节表达方面仍存在不足：边界轮廓不够清晰、局部出现不连续、边界定位精度（HD95）有待优化。

上述问题的根本原因在于 TR 模块与解码器之间存在“语义鸿沟”：TR 模块位于编码器端的 ASPP 输出之后，其全局建模能力主要作用于 16×16 的高层语义特征图；而解码器在将特征图从 16×16 逐步上采样至 512×512 的过程中，仅通过简单的特征拼接融合高低层信息，缺乏对空间位置关系的显式建模。因此，编码器端习得的全局结构理解能力难以有效传递至解码器的边界细节恢复环节。

基于上述分析，本章聚焦于解码器端的空间位置感知问题，提出空间感知增强（Spatial Awareness Enhancement, SAE）模块。该模块的设计灵感来源于坐标注意力机制^[35]，通过沿水平和垂直两个方向分别进行特征聚合，显式建模特征图的空间位置关系，从而增强模型对目标边界和细节区域的感知能力。SAE 模块被集成于解码器的高低层特征融合阶段，与第三章提出的 TR 模块形成“编码重结构、解码重细节”的互补架构。本章将 SAE 模块与 TR 模块相结合，构建完整的 DeepLabV3++ TR + SAE 改进模型，并通过消融实验、统计显著性分析和对比实验验证双重注意力机制的协同效应。

本章结构如下：4.1 节详细介绍 SAE 模块的设计动机、原理与集成方式；4.2 节阐述改进模型的整体结构和各模块的协同机制；4.3 节通过消融实验、对比实验、可视化分析和效率分析全面验证所提方法的有效性；4.4 节对本章内容进行总结。

4.1 空间感知增强模块（SAE）的设计

本节详细介绍空间感知增强模块的设计动机、原理与集成方式。SAE 模块通过引入坐标注意力机制，显式建模特征图的空间位置关系，从而增强模型对目标边界的感知能力。

4.1.1 改进动机

在语义分割任务中，精确的边界定位是实现高质量分割的关键。对于焊接 OCT 图像而言，熔深区域往往呈现细长结构，边界对比度低且常受散斑噪声干扰，这对模型的边界分割能力提出了更高要求。

传统的解码器设计主要关注多尺度特征融合，通过跳跃连接将编码器的低层特征与解码器的高层特征进行拼接或相加。虽然这种设计能够恢复空间细节信息，但存在以下局限性：

(1) 空间位置信息丢失：在编码过程中，多次下采样操作导致空间位置信息逐渐丢失。虽然解码器通过上采样恢复空间分辨率，但位置信息的恢复程度有限。

(2) 通道权重均匀分配：传统解码器对所有通道采用均匀权重，未能区分不同通道对边界分割的贡献差异。实际上，某些通道可能包含更丰富的边界信息，应当给予更高权重。

(3) 缺乏方向性感知：对于细长结构的目标，其在水平和垂直方向上的特征分布存在显著差异。传统解码器缺乏对这种方向性差异的显式建模能力。

为了解决上述问题，本文提出在解码器端引入空间感知增强模块，通过坐标注意力机制显式建模特征图的空间位置关系，增强模型对目标边界和细节区域的感知能力。

4.1.2 SAE 模块原理与结构

注意力机制致力于模拟人类的视觉与认知系统，使网络能够智能地区分数据中主要与次要的部分，进而将注意力聚焦于关键信息之上。在深度学习领域，通道注意力机制通过学习通道间的依赖关系，能够有效增强模型对关键特征的关注度。其中，SE (Squeeze-and-Excitation) 注意力机制^[29]是通道注意力的经典代表，其核心思想在于通过全局平均池化压缩空间信息，再通过全连接层学习通道间的权重关系，最终对各通道进行自适应重标定。SE 机制主要由三个步骤组成：压缩 (Squeeze) 步骤采用全局平均池化操作，将 $H \times W \times C$ 的特征图压缩为 $1 \times 1 \times C$ 的通道描述符；激活 (Excitation) 步骤通过两个全连接层学习通道间的非线性依赖关系；标准化 (Scale) 步骤根据学习到的权重对原特征图的各通道进行缩放。

尽管 SE 机制在提升模型性能方面取得了显著成果，但它存在一个关键局限：全局池化将空间信息压缩为单一的通道描述符，因此难以保留位置信息，而位置信息对于语义分割任务中捕捉空间结构至关重要。针对这一问题，Hou 等人^[35]提出了坐标注意力（Coordinate Attention, CA）机制，通过将二维全局池化解耦为一对一维特征编码操作，在保留位置信息的同时实现通道注意力的功能。

本文设计的 SAE（Spatial Awareness Enhancement）模块针对 OCT 图像边界模糊问题，在坐标注意力与通道注意力的基础上进行了针对性的架构设计，其结构如图 4-1 所示。如图所示，SAE 模块由三部分组成：坐标注意力分支、特征卷积层和通道注意力分支。整体工作流程可细分为坐标信息嵌入、坐标注意力生成、特征精炼和通道增强四个阶段。

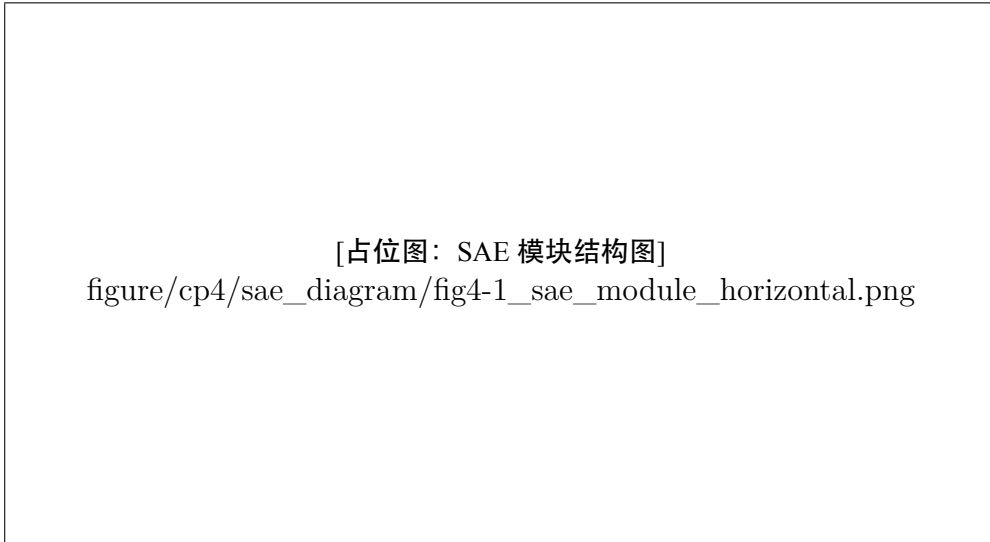


图 4-1 SAE 模块结构图（输入通道 $C=560$ ，Reduction $r=4$ ）

（1）坐标信息嵌入

为赋予注意力模块在水平与垂直两个方向上的位置感知能力，SAE 模块首先将全局池化解耦为两个一维特征编码过程。具体而言，采用大小为 $(H, 1)$ 和 $(1, W)$ 的池化核对每个通道沿两个方向分别进行池化。给定输入特征图 $X \in \mathbb{R}^{C \times H \times W}$ ，对于高度为 h 的第 c 个通道，其水平方向的输出为：

$$z_c^h(h) = \frac{1}{W} \sum_{0 \leq i < W} x_c(h, i) \quad (4-1)$$

对于宽度为 w 的第 c 个通道，其垂直方向的输出为：

$$z_c^w(w) = \frac{1}{H} \sum_{0 \leq j < H} x_c(j, w) \quad (4-2)$$

其中， $z^h \in \mathbb{R}^{C \times H \times 1}$ 和 $z^w \in \mathbb{R}^{C \times 1 \times W}$ 分别表示水平和垂直方向的聚合特征。与 SE 机制采用的全局平均池化不同，上述两个变换分别沿着水平和垂直方向对特征进行聚合，生成了一对能够感知方向和位置的特征图。这两个特征图不仅嵌入了特定方向的空间信息，而且能够捕获输入特征图在各自方向上的长程依赖关系。

(2) 坐标注意力生成

坐标注意力的生成遵循三大原则：追求简单高效与灵活性，充分利用精确位置信息以定位感兴趣区域，以及有效捕捉通道间的相互关系。为实现这些目标，SAE 模块将前一步生成的两个特征图沿空间维度拼接，并通过共享的 1×1 卷积进行处理，生成包含水平与垂直方向空间信息的中间特征图 f ：

$$f = \delta(F_{1 \times 1}([z^h, z^w])) \quad (4-3)$$

其中， $[\cdot, \cdot]$ 表示沿空间维度的拼接操作， δ 表示 BatchNorm 和非线性激活函数。随后，中间特征图 f 沿空间维度被切分为 f^h 和 f^w 两个张量，再分别通过两个独立的 1×1 卷积 F_h 和 F_w 进行变换，使输出通道数与输入特征图相匹配：

$$g^h = \sigma(F_h(f^h)), \quad g^w = \sigma(F_w(f^w)) \quad (4-4)$$

其中， σ 表示 Sigmoid 激活函数， $g^h \in \mathbb{R}^{C \times H \times 1}$ 和 $g^w \in \mathbb{R}^{C \times 1 \times W}$ 分别表示水平和垂直方向的注意力权重。如图 4-1 上半部分所示，坐标注意力分支首先通过 X Avg Pool 和 Y Avg Pool 分别沿水平和垂直方向聚合特征，然后经过拼接、卷积、归一化和非线性激活后分裂为两个分支，各自通过独立的 1×1 卷积和 Sigmoid 激活生成方向性注意力权重，最后通过 Re-weight 操作对输入特征进行空间重标定。

(3) 特征重标定与残差连接

将生成的注意力权重 g^h 和 g^w 应用于输入特征图的每个通道，允许根据全局

信息调整每个空间位置的特征响应。坐标注意力的输出由下式给出：

$$y_c(i, j) = x_c(i, j) \times g_c^h(i) \times g_c^w(j) \quad (4-5)$$

其中, $y_c(i, j)$ 表示输出特征图第 c 个通道在位置 (i, j) 处的值。如图 4-1 所示, 坐标注意力分支的输出与输入通过残差连接相加, 保留原始特征信息的同时融入空间位置感知能力。

(4) 特征精炼

经过坐标注意力增强后的特征进入两层 3×3 卷积模块, 每层包含卷积、批归一化和 ReLU 激活函数, 用于进一步精炼和融合特征表示。该模块的输出同样通过残差连接与输入相加, 如图 4-1 中间部分所示。

(5) 通道注意力增强

如图 4-1 下半部分所示, SAE 模块在坐标注意力之后引入了 SE 风格的通道注意力分支, 采用多分支并行结构增强通道间的特征交互。具体而言, 首先通过全局平均池化将特征图压缩为 $1 \times 1 \times C$ 的通道描述符; 然后通过 4 个并行的全连接层 (每个分支输出通道数为 C/r , r 为压缩比) 分别捕捉不同的通道依赖模式; 接着将 4 个分支的输出拼接并通过另一个全连接层和 Sigmoid 激活生成最终的通道注意力权重; 最后通过逐元素乘法 (Scale) 对特征图的各通道进行自适应重标定。

坐标注意力通过坐标轴分解策略, 将二维全局空间编码解耦为水平—垂直方向的一维位置感知, 增强了模型对细长结构边界的定位能力; 通道注意力则通过学习通道间的依赖关系, 突出判别性通道的特征响应。二者的协同作用实现了空间与通道维度的双重特征增强, 使模型能够更准确地定位目标边界, 在处理细长形目标和边缘模糊区域时表现出显著优势。

4.1.3 SAE 模块的设计创新

SAE 模块并非简单组合坐标注意力 (CA) ^[35] 和 SE 注意力 ^[29], 而是针对 OCT 图像边界模糊问题进行的系统性设计, 主要体现在以下三个方面:

(1) **坐标注意力的边界增强机制**。原始 CA 机制面向移动端轻量化设计, 主要用于目标识别任务。本文将 CA 应用于分割任务的解码器端, 利用其沿水平—垂直方向分别聚合特征的特性, 增强对细长结构边界的方向性感知能力, 使模型

能够更精确地定位边界像素的空间位置。这种应用方式与 CA 的原始设计目标不同，体现了面向分割任务的针对性适配。

(2) **双路径增强架构**。不同于 CA 或 SE 的单一注意力路径，本文设计“坐标注意力 → 特征精炼 → 通道注意力”的级联结构，先通过坐标注意力编码空间位置信息，再通过特征卷积层融合邻域上下文，最后通过通道注意力突出判别性特征，实现空间与通道维度的逐级增强。这种级联设计使后续模块能够在前一模块增强的特征基础上进一步优化，产生累积的增益效应。

(3) **多分支通道注意力设计**。原始 SE 采用单一全连接层路径，本文在通道注意力分支中设计 4 个并行全连接层，分别捕捉不同的通道依赖模式后进行融合，增强了通道间特征交互的多样性。

上述三点设计创新使 SAE 模块能够有效应对 OCT 图像的边界模糊问题，在保持轻量化的同时实现显著的边界精度提升。

4.1.4 SAE 模块集成方式

SAE 模块被集成到 DeepLabV3+ 的解码器端，具体位置如图 4-2 所示。

在解码器的特征融合过程中，SAE 模块位于低层特征降维之后、与高层特征拼接之前。这一位置选择基于以下考虑：低层特征包含丰富的空间细节信息，但也包含较多噪声；在特征拼接前引入空间感知增强，可以突出边界相关的重要特征，抑制噪声干扰，从而提升后续特征融合的质量。

SAE 模块采用轻量化设计，主要包含池化操作和少量卷积层，在引入较小计算开销的同时实现显著的性能提升。

4.2 改进模型的整体结构

经过第三章和本章的改进后，最终的模型结构如图 4-2 所示。本节详细介绍改进模型的完整架构和各模块的协同机制。

4.2.1 完整模型架构

改进后的模型在原始 DeepLabV3+ 模型的基础上，主要包含以下优化：

(1) **编码器端引入 TR 模块**：在 ASPP 模块之后引入 TR 全局注意力模块，通过双层路由注意力机制建立长距离依赖关系，增强模型对全局上下文的建模能

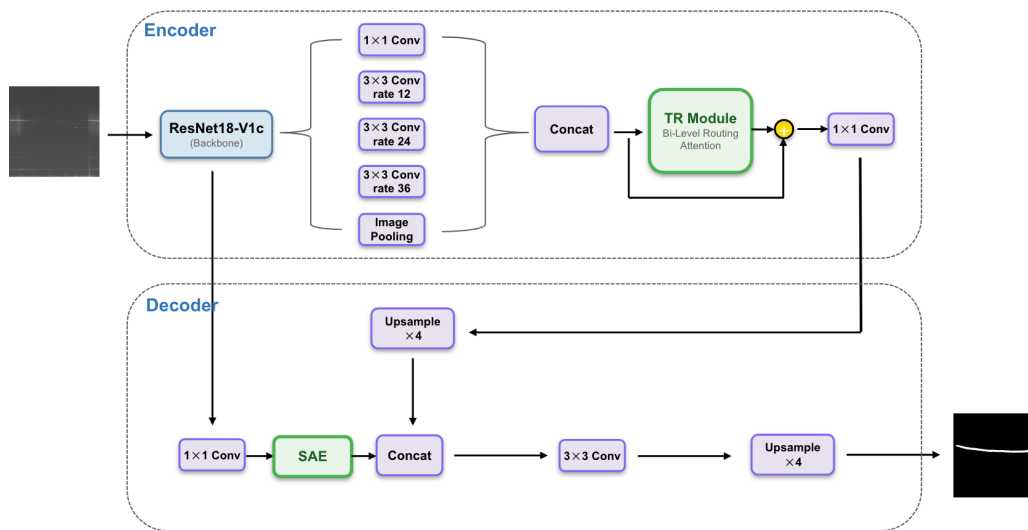


图 4-2 改进模型（DeepLabV3+ + TR + SAE）整体结构图

力。

（2）解码器端集成 SAE 模块：在解码器的低层特征处理分支中集成 SAE 模块，通过坐标注意力机制增强空间位置感知能力，突出边界相关的重要特征。

（3）混合损失函数：采用 BCE+Dice 混合损失函数进行训练，有效缓解类别不平衡问题，提升模型对目标类别的分割性能。

4.2.2 各模块协同机制

TR 模块和 SAE 模块在模型中分别承担不同的功能，形成“全局-局部”互补的协同机制：

（1）TR 模块的全局建模作用

TR 模块位于编码器端，在 ASPP 模块之后对高层语义特征进行全局上下文增强。通过双层路由注意力机制，TR 模块能够建立长距离依赖关系，理解图像的全局空间结构；捕捉细长结构目标的整体形态，避免断裂和误分割；在全局视角下抑制噪声区域的干扰。

TR 模块通过 Top-K 区域选择策略，优先关注与查询区域语义相关的关键区域，在保持计算效率的同时实现有效的全局上下文建模。

（2）SAE 模块的局部增强作用

SAE 模块位于解码器端，对低层细节特征进行空间位置感知增强。通过坐标注意力机制，SAE 模块能够显式建模特征图的空间位置关系，增强位置敏感性；

自适应调整不同空间位置的特征权重，突出边界区域；在水平和垂直两个方向上分别捕捉位置信息，适应细长结构的方向性特征。

SAE 模块以较小的计算开销实现显著的边界分割精度提升。

（3）协同效应

TR 模块和 SAE 模块协同作用，在编码器端增强全局结构理解能力，在解码器端优化局部边界表示，实现了”编码重结构、解码重细节”的优化目标。这种设计使模型能够同时处理全局和局部信息，在保持整体分割准确性的同时，显著提升边界分割精度。

消融实验结果表明，单独使用 TR 模块可提升 mIoU 3.9%，单独使用 SAE 模块可提升 mIoU 5.9%，而同时使用两个模块可提升 mIoU 7.1%，体现了两个模块的互补性和协同效应。

4.3 综合实验与分析

本节对所提出的 DeepLabV3+ + TR + SAE 改进模型进行全面的实验验证与分析。首先通过消融实验验证各模块的贡献，然后与主流方法进行对比实验，接着通过可视化分析定性评估分割效果，最后分析模型的计算效率。

4.3.1 消融实验

为验证各改进模块的有效性，本文设计了消融实验，通过逐项添加模块，分析各模块对模型性能的贡献。消融实验共设计 4 种配置，如表 4-1 所示。

表 4-1 消融实验结果

配置	TR 模块	SAE 模块	mIoU	mAcc	mDice	相比基线提升
DeepLabV3+ (基线)	×	×	0.851	0.923	0.913	-
+ TR	✓	×	0.884	0.941	0.935	+3.9%
+ SAE	×	✓	0.901	0.948	0.945	+5.9%
+ TR + SAE	✓	✓	0.911	0.956	0.951	+7.1%

由表 4-1 可知，各模块均能带来性能增益：

（1）TR 模块贡献：单独引入 TR 模块后，mIoU 从 0.851 提升至 0.884，提升幅度达 3.9%。这表明全局上下文建模对分割性能有显著提升作用，TR 模块通过建立长距离依赖关系，增强了模型对细长结构目标的整体理解能力。

(2) SAE 模块贡献：单独引入 SAE 模块后，mIoU 从 0.851 提升至 0.901，提升幅度达 5.9%。这表明空间位置感知对边界分割具有重要意义，SAE 模块通过坐标注意力机制显著提升了边界分割精度。值得注意的是，SAE 模块仅增加 25M 参数量，参数效率（mIoU 提升/参数量增加）达到 0.236，远高于 TR 模块的 0.013。

(3) 双重注意力协同效应：同时引入 TR 模块和 SAE 模块后，mIoU 从 0.851 提升至 0.911，提升幅度达 7.1%。组合提升幅度（7.1%）小于单模块提升幅度之和（3.9% + 5.9% = 9.8%），这表明两模块在提升路径上存在一定重叠。然而，组合配置在所有指标上均取得最优结果，体现了全局（TR）与局部（SAE）信息增强的互补性。

综合以上分析，双重注意力机制产生协同效应，性能提升超过单独使用任一模块的效果，验证了本文方法设计的有效性。

4.3.2 与主流方法对比实验

为验证本文方法的有效性，在相同实验设置下与基线模型及多种主流语义分割方法进行对比。对比方法包括 UNet、UNet++、ResUNet、TransUNet 以及 DeepLabV3+ 等，涵盖了编码器-解码器架构和 Transformer 架构等不同类型的分割网络。

表 4-2 给出了所有对比方法在测试集上的定量评估结果。

表 4-2 不同方法的定量评估结果对比

模型配置	mIoU	mAcc	mDice	mPrecision	mRecall
UNet	0.805	0.878	0.880	0.883	0.878
UNet++	0.751	0.905	0.837	0.790	0.905
ResUNet	0.721	0.788	0.810	0.836	0.788
TransUNet	0.810	0.963	0.884	0.829	0.963
DeepLabV3+ (基线)	0.851	0.923	0.913	0.904	0.923
本文方法	0.911	0.956	0.951	0.947	0.956

由表 4-2 可知，本文方法（DeepLabV3+ + TR + SAE）在所有分割性能指标上均取得最优结果：

(1) 相比基线模型：本文方法在 mIoU 指标上达到 0.911，相比基线模型（DeepLabV3+）提升 7.1%，在 mAcc 指标上提升 3.6%，在 mDice 指标上提升 4.2%。这一结果表明，TR 模块和 SAE 模块的引入有效提升了模型的分割性能。

(2) 相比 UNet 系列方法: 本文方法相比 UNet 基础版本, mIoU 提升 13.2%, mAcc 提升 8.9%。相比 UNet++ 和 ResUNet, 本文方法也均取得显著提升。这一结果表明, 本文方法在编码器-解码器架构的基础上, 通过引入双重注意力机制, 有效提升了分割性能。

(3) 相比 TransUNet: 虽然 TransUNet 在 mAcc 指标上略高于本文方法 (0.963 vs 0.956), 但本文方法在 mIoU 指标上显著优于 TransUNet (0.911 vs 0.810), 提升幅度达 12.5%。更重要的是, 本文方法在计算效率方面具有明显优势 (详见效率分析部分)。

表 4-3 给出了不同方法在背景类别和目标类别上的性能对比。

表 4-3 不同方法在类别级别上的性能对比

模型配置	背景类别		目标类别		
	IoU	Acc	IoU	Acc	Dice
UNet	0.990	0.995	0.620	0.761	0.765
UNet++	0.983	0.987	0.518	0.823	0.683
ResUNet	0.985	0.994	0.457	0.581	0.627
TransUNet	0.988	0.999	0.632	0.926	0.773
DeepLabV3+ (基线)	0.992	0.996	0.710	0.850	0.830
本文方法	0.996	0.998	0.826	0.914	0.904

由表 4-3 可知, 本文方法在目标类别上取得了显著提升。目标类别的 IoU 达到 0.826, 相比基线模型 (0.710) 提升 16.3%, 相比 UNet (0.620) 提升 33.2%, 相比 UNet++ (0.518) 提升 59.5%, 相比 ResUNet (0.457) 提升 80.7%, 相比 TransUNet (0.632) 提升 30.7%。目标类别性能的大幅提升表明, 本文方法通过 TR 模块增强全局上下文建模和 SAE 模块增强局部细节表达, 有效提升了对熔深目标的分割精度。

表 4-4 给出了不同方法的边界精度对比, 采用 HD95 指标进行评估。

表 4-4 消融实验边界精度对比

模型配置	HD95	边界精度评价
DeepLabV3+ (基线)	12.22	良好
DeepLabV3+ + TR	11.89	良好
DeepLabV3+ + SAE	11.45	优秀
本文方法	10.68	优秀

由表 4-4 可知, 本文方法的 HD95 指标达到 10.68, 相比基线模型 (12.22) 降

低 12.6%。HD95 值越小，表示边界分割越精确。值得注意的是，单独使用 SAE 模块时，HD95 为 11.45，已经取得了较好的边界精度；结合 TR 模块后，HD95 进一步降低至 10.68，说明双重注意力机制在边界精度提升方面具有协同效应。

4.3.3 可视化分析

本节通过可视化对比分析，从定性角度评估全部 8 个模型配置的分割效果，包括 4 种主流方法（UNet、UNet++、ResUNet、TransUNet）和 4 种消融配置（DeepLabV3+ 基线、+TR、+SAE、+TR+SAE）。

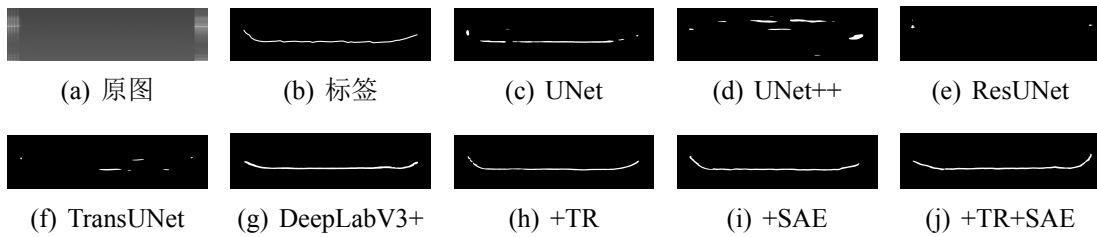


图 4-3 全部方法的分割结果可视化对比

图 4-3 展示了全部 8 个模型的分割结果可视化对比。从消融实验角度分析：单独引入 TR 模块后，细长结构的分割连续性得到明显改善；单独引入 SAE 模块后，边界轮廓更加清晰锐利；同时引入两个模块后，分割结果兼具全局结构的完整性和边界的精确性。从主流方法对比角度分析，本文方法在以下方面表现出明显优势：

（1）边界清晰度：本文方法在边界分割方面表现出色，边界更加清晰和连续。SAE 模块通过坐标注意力增强空间位置信息，使得边界特征更加突出。相比之下，UNet 系列方法在边界模糊区域存在边界断裂或粘连问题。

（2）细长结构处理：本文方法能够准确分割细长的熔深区域。TR 模块通过双层路由注意力机制建立长距离依赖关系，使得网络能够理解整个图像的空间关系。相比之下，UNet、UNet++ 和 ResUNet 在细长结构上存在断裂现象，TransUNet 虽有改善但精度仍不及本文方法。

（3）噪声干扰下的鲁棒性：本文方法在噪声干扰下表现出较强的鲁棒性。TR 模块通过全局上下文建模抑制局部噪声的影响，SAE 模块通过局部细节增强保留重要的边界信息，两者结合使得网络在噪声干扰下仍能稳定学习目标的语义结构。

4.3.4 效率分析

在实际应用中，除了分割性能外，模型的计算资源需求也是重要的考量因素。表 4-5 从参数量和内存占用两个方面对不同方法进行对比分析。

表 4-5 不同方法的效率指标对比

模型配置	参数量 (M)	内存占用 (MB)
UNet	30	3809
UNet++	8.8	4675
ResUNet	13	4351
TransUNet	219	19530
DeepLabV3+ (基线)	95	2705
本文方法	420	9107

由表 4-5 可知：

(1) 参数量分析：本文方法的参数量为 420M，相比基线模型（95M）增加 342.1%。参数量增加主要来源于 TR 模块（+301M）和 SAE 模块（+25M）。虽然参数量增加较大，但性能提升显著（mIoU 提升 7.1%），参数效率合理。值得注意的是，UNet++ 和 ResUNet 的参数量较小（分别为 8.8M 和 13M），但其分割性能明显不及本文方法。

(2) 内存占用分析：本文方法的内存占用为 9107MB，相比基线模型（2705MB）增加 236.7%。但相比 TransUNet（19530MB），本文方法的内存占用减少 53.3%，在性能更优的同时具有更低的内存需求。这主要得益于 TR 模块采用的双层路由稀疏注意力机制，相比 TransUNet 的标准自注意力机制，显著减少了中间激活值的存储需求。

(3) 效率权衡：综合考虑性能和计算资源需求，本文方法在 mIoU 提升 12.5% 的同时（相比 TransUNet），内存占用减少 53.3%，取得了性能与效率的良好平衡。

4.4 本章小结

本章在第三章的基础上，围绕空间位置信息感知不足的问题进行了深入探讨，提出了空间感知增强（SAE）模块，并构建了完整的 DeepLabV3++ TR + SAE 改进模型。

在模块设计方面，SAE 模块的设计灵感来源于坐标注意力机制，通过沿水平和垂直两个方向进行特征聚合，显式建模特征图的空间位置关系。该模块能够

自适应调整不同空间位置的特征权重，突出边界区域的特征表示，从而提升边界分割精度。SAE 模块以较小的参数量（+25M）实现了显著的性能提升（mIoU +5.9%），参数效率较高。

在模型架构方面，本章将 SAE 模块集成到解码器端，与第三章提出的 TR 模块形成“全局-局部”互补的协同机制。TR 模块在编码器端负责全局上下文建模，SAE 模块在解码器端负责局部细节增强，两者协同作用实现了分割性能的综合提升。

在实验验证方面，本章设计了消融实验、对比实验、可视化分析和效率分析，全面验证了所提方法的有效性：

（1）性能优势：本文方法在 mIoU 指标上达到 0.911，相比基线模型提升 7.1%，相比 UNet 提升 13.2%，相比 TransUNet 提升 12.5%。目标类别 IoU 提升 16.3%，边界精度 HD95 降低 12.6%。

（2）效率优势：相比 TransUNet，本文方法在性能更优的同时，内存占用减少 53.3%。

（3）协同效应：消融实验验证了 TR 模块和 SAE 模块的互补性和协同效应，双重注意力机制的组合使用取得了最优性能。

综合以上实验结果和分析，本章提出的改进方案使得最终模型在分割精度和效率之间达到了较好的平衡，验证了所提方法在焊接 OCT 图像语义分割任务中的有效性和实用性。

第五章 总结与展望

5.1 总结

本研究聚焦于基于 OCT 图像的激光焊接熔深语义分割问题,针对 DeepLabV3+ 模型在处理 OCT 图像时存在的全局上下文建模不足和边界定位不精确等问题,提出了一种融合双重注意力机制的改进方案。

在数据层面,本文针对现有公开数据集缺乏激光焊接 OCT 图像数据的问题,在真实激光焊接实验平台上采集原始 OCT 成像数据,制定统一标注规范并完成像素级精细标注,通过数据增强策略构建了包含约 1000 余张图像的专用数据集,为后续研究提供了数据支撑。

在模型改进方面,本文的核心创新在于**针对 OCT 图像特点**设计了两个功能互补的注意力模块:TR 全局注意力模块针对散斑噪声与细长结构问题,SAE 空间感知增强模块针对边界模糊与位置感知问题。具体而言,TR 模块受双层路由注意力思想启发,通过区域描述符的噪声抑制设计与任务适配的 TopK 参数,在编码器端建立长距离依赖关系,增强模型对细长结构目标的整体理解能力;SAE 模块在坐标注意力与通道注意力的基础上进行针对性架构设计,构建”坐标注意力—特征精炼—通道注意力”的双路径级联结构,在解码器端显式建模特征图的空间位置关系,提升边界分割精度。两个模块相互配合,实现了”编码重结构、解码重细节”的优化目标。同时,本文采用 BCE+Dice 混合损失函数有效缓解了类别不平衡问题。

在实验验证方面,本文通过消融实验、对比实验、可视化分析和效率分析,全面验证了改进方案的有效性。实验结果表明,改进后的模型在 mIoU 指标上达到 0.911,相比基线模型提升 7.1%;目标类别 IoU 从 0.710 提升至 0.826,提升幅度达 16.3%;边界精度 HD95 从 12.22 降低至 10.68,降低 12.6%。与 UNet、TransUNet 等主流方法相比,本文方法在分割精度和边界精度方面均取得显著提升,同时相比 TransUNet 内存占用减少 53.3%、推理时间减少 39.1%,在性能与效率之间取得了良好平衡。

本研究的成果对激光焊接质量在线检测具有重要的应用价值,改进后的模型能够更准确地从 OCT 图像中分割出熔深区域,为焊接过程的实时监控和质量评估提供技术支撑。

5.2 展望

尽管本研究取得了一定的成果，但仍存在一些不足之处。在极端噪声条件下（如散斑噪声非常严重、图像质量极差），模型可能出现误分割问题；对于形态异常的目标（如熔深区域形状极其不规则、存在多个目标重叠等），模型的分割能力有限；此外，模型的推理速度虽然满足基本需求，但在高速焊接场景下仍有进一步优化的空间。

针对上述不足，未来的研究可以从以下几个方向展开。首先，可以探索更先进的轻量级骨干网络（如 MobileNetV3、EfficientNet 等），在保持分割精度的同时进一步提升推理速度，为边缘部署提供可能。其次，可以引入更高级的注意力机制（如多尺度注意力、可变形注意力等），增强模型对复杂形态目标的适应能力。此外，结合 OCT 信号的其他特征（如光强信息、相位信息等）进行多模态融合，有望进一步提升检测的准确性和可靠性。最后，开展基于深度学习的焊接熔深实时在线检测和反馈控制研究，实现焊接质量的闭环控制，是该技术走向工程应用的重要方向。

本研究验证了深度学习技术在焊接质量检测领域的应用潜力，希望通过不断的创新和改进，为焊接智能化检测技术的发展贡献更多的解决方案。

参考文献

- [1] 黄贻蔚. 基于 OCT 的 304 不锈钢激光焊接熔深在线检测研究 [D]. 广州: 广东工业大学, 2024.
- [2] 张旭东, 陈武柱. 激光焊接技术进展及其在汽车制造中的应用 [J]. 世界汽车, 2003(7): 53–56.
- [3] 田曼. 轨道列车用不锈钢激光焊工艺研究 [D]. 武汉: 华中科技大学, 2015.
- [4] 曾海涛. OCT 图像信号的散斑噪声处理方法研究 [D]. 重庆: 重庆理工大学, 2025.
- [5] LONG J, SHELHAMER E, DARRELL T. Fully Convolutional Networks for Semantic Segmentation[J]. arXiv preprint arXiv:1411.4038, 2015.
- [6] RONNEBERGER O, FISCHER P, BROX T. U-Net: Convolutional Networks for Biomedical Image Segmentation[J]. arXiv preprint arXiv:1505.04597, 2015.
- [7] CHEN L-C, ZHU Y, PAPANDREOU G, et al. Encoder-Decoder with Atrous Separable Convolution for Semantic Image Segmentation[J]. arXiv preprint arXiv:1802.02611, 2018.
- [8] 秦国梁, 林尚扬, 齐秀滨, 等. 激光焊接过程实时监测技术的研究现状及其发展 [J]. 焊接, 2002(10): 5–8.
- [9] STAVRIDIS J, PAPACHARALAMPOPOULOS A, STAVROPOULOS P. Quality assessment in laser welding: a critical review[J]. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 2018, 94(5): 1825–1847.
- [10] 汤信, 顾俊, 刘钊鹏, 等. 激光焊接过程质量评价研究综述 [J]. APPLIED LASER, 2019, 39(6): 1045–154.
- [11] SVENUNGSSON J, CHOQUET I, KAPLAN A F. Laser welding process—a review of keyhole welding modelling[J]. Physics procedia, 2015, 78: 182–191.
- [12] BAUTZE T, MOSER R, STREBEL M, et al. Use of inline coherent imaging for laser welding processes: Process control and beyond[C] // Lasers in Manufacturing Conference. 2015: 1–9.
- [13] 高世一, 高世一, 吴瑞珉, 等. 激光焊接过程监测及焊缝质量检测技术研究现状 [J]. 世界钢铁, 2010(003): 51–54.
- [14] CHEN Z, GAO X. Detection of weld pool width using infrared imaging during high-power fiber laser welding of type 304 austenitic stainless steel[J]. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 2014, 74(9): 1247–1254.
- [15] 张兵宪, 张敏, 张云龙, 等. 工艺参数对 304 不锈钢薄板激光焊接接头组织及力学性能的影响 [J]. 热加工工艺, 2021, 50(21): 19–24.
- [16] 温鹏, 郭瑞峰, 王秀义, 等. 不锈钢车体搭接接头激光非熔透焊接工艺及其拉剪性能 [J]. 中国机械工程, 2017, 28(11): 1355.
- [17] BOLEY M, FETZER F, WEBER R, et al. Statistical evaluation method to determine the laser welding depth by optical coherence tomography[J]. Optics and Lasers in Engineering, 2019, 119: 56–64.
- [18] MITTELSTÄDT C, MATTULAT T, SEEFELD T, et al. Novel approach for weld depth determination using optical coherence tomography measurement in laser deep penetration welding of aluminum and steel[J]. Journal of Laser Applications, 2019, 31(2).
- [19] 谢冠明, 王三宏, 张跃强, 等. 基于光学相干层析的激光焊接熔深监测方法 [J]. Acta Optica Sinica, 2023, 43(11): 1114002–1114002.
- [20] XIE G, WANG S, ZHANG Y, et al. An Efficient Method for Laser Welding Depth Determination

- nation Using Optical Coherence Tomography[J]. *Sensors*, 2023, 23(11): 5223.
- [21] 严毅, 邓超, 李琳, 等. 深度学习背景下的图像语义分割方法综述 [J]. *中国图象图形学报*, 2023, 28(11): 3342–3362.
- [22] BADRINARAYANAN V, KENDALL A, CIPOLLA R. Segnet: A deep convolutional encoder-decoder architecture for image segmentation[J]. *IEEE transactions on pattern analysis and machine intelligence*, 2017, 39(12): 2481–2495.
- [23] YU F, KOLTUN V. Multi-scale context aggregation by dilated convolutions[J]. *arXiv preprint arXiv:1511.07122*, 2015.
- [24] CHEN L-C, PAPANDREOU G, KOKKINOS I, et al. Semantic Image Segmentation with Deep Convolutional Nets and Fully Connected CRFs[J]. *arXiv preprint arXiv:1412.7062*, 2014.
- [25] CHEN L-C, PAPANDREOU G, KOKKINOS I, et al. DeepLab: Semantic Image Segmentation with Deep Convolutional Nets, Atrous Convolution, and Fully Connected CRFs[J]. *arXiv preprint arXiv:1606.00915*, 2016.
- [26] CHEN L-C, PAPANDREOU G, SCHROFF F, et al. Rethinking Atrous Convolution for Semantic Image Segmentation[J]. *arXiv preprint arXiv:1706.05587*, 2017.
- [27] ZHAO H, SHI J, QI X, et al. Pyramid scene parsing network[C] // *Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition*. 2017: 2881–2890.
- [28] WANG J, SUN K, CHENG T, et al. Deep high-resolution representation learning for visual recognition[J]. *IEEE transactions on pattern analysis and machine intelligence*, 2020, 43(10): 3349–3364.
- [29] HU J, SHEN L, ALBANIE S, et al. Squeeze-and-Excitation Networks[J]. *arXiv preprint arXiv:1709.01507*, 2019.
- [30] WOO S, PARK J, LEE J-Y, et al. Cbam: Convolutional block attention module[C] // *Proceedings of the European conference on computer vision (ECCV)*. 2018: 3–19.
- [31] WANG X, GIRSHICK R, GUPTA A, et al. Non-local neural networks[C] // *Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition*. 2018: 7794–7803.
- [32] FU J, LIU J, TIAN H, et al. Dual Attention Network for Scene Segmentation[J]. *arXiv preprint arXiv:1809.02983*, 2019.
- [33] HUANG Z, WANG X, WEI Y, et al. CCNet: Criss-Cross Attention for Semantic Segmentation[J]. *arXiv preprint arXiv:1811.11721*, 2020.
- [34] WANG Q, WU B, ZHU P, et al. ECA-Net: Efficient Channel Attention for Deep Convolutional Neural Networks[J]. *arXiv preprint arXiv:1910.03151*, 2020.
- [35] HOU Q, ZHOU D, FENG J. Coordinate Attention for Efficient Mobile Network Design[J]. *arXiv preprint arXiv:2103.02907*, 2021.
- [36] DOSOVITSKIY A, BEYER L, KOLESNIKOV A, et al. An Image is Worth 16x16 Words: Transformers for Image Recognition at Scale[J]. *arXiv preprint arXiv:2010.11929*, 2020.
- [37] LIU Z, LIN Y, CAO Y, et al. Swin Transformer: Hierarchical Vision Transformer using Shifted Windows[J]. *arXiv preprint arXiv:2103.14030*, 2021.
- [38] ZHENG S, LU J, ZHAO H, et al. Rethinking Semantic Segmentation from a Sequence-to-Sequence Perspective with Transformers[J]. *arXiv preprint arXiv:2012.15840*, 2021.
- [39] XIE E, WANG W, YU Z, et al. SegFormer: Simple and Efficient Design for Semantic Segmentation with Transformers[J]. *arXiv preprint arXiv:2105.15203*, 2021.
- [40] CHENG B, MISRA I, SCHWING A G, et al. Masked-attention Mask Transformer for Universal Image Segmentation[J]. *arXiv preprint arXiv:2112.01527*, 2022.

-
- [41] CHEN J, LU Y, YU Q, et al. TransUNet: Transformers Make Strong Encoders for Medical Image Segmentation[J]. arXiv preprint arXiv:2102.04306, 2021.
 - [42] YU C, GAO C, WANG J, et al. Bisenet v2: Bilateral network with guided aggregation for real-time semantic segmentation[J]. International journal of computer vision, 2021, 129(11): 3051–3068.
 - [43] ZHAO H, QI X, SHEN X, et al. Icnnet for real-time semantic segmentation on high-resolution images[C] // Proceedings of the European conference on computer vision (ECCV). 2018: 405–420.
 - [44] YU C, XIAO B, GAO C, et al. Lite-hrnet: A lightweight high-resolution network[C] // Proceedings of the IEEE/CVF conference on computer vision and pattern recognition. 2021: 10440–10450.
 - [45] 王卓, 瞿绍军. 深度学习实时语义分割研究进展和挑战 [J]. 中国图象图形学报, 2024, 29(5): 1188–1220.
 - [46] 罗东亮, 蔡雨萱, 杨子豪, 等. 工业缺陷检测深度学习方法综述 [J]. 中国科学: 信息科学, 2022, 52(6): 1002–1039.
 - [47] 赵朗月, 吴一全. 基于机器视觉的表面缺陷检测方法研究进展 [J]. 仪器仪表学报, 2022, 43(1): 198–219.
 - [48] MA D, JIANG P, SHU L, et al. DBN-based online identification of porosity regions during laser welding of aluminum alloys using coherent optical diagnosis[J]. Optics & Laser Technology, 2023, 165: 109597.
 - [49] ZHU L, WANG X, KE Z, et al. BiFormer: Vision Transformer with Bi-Level Routing Attention[J]. arXiv preprint arXiv:2303.08810, 2023.
 - [50] HUANG D, SWANSON E A, LIN C P, et al. Optical coherence tomography[J]. Science, 1991, 254(5035): 1178–1181.
 - [51] MULLER M S, WEBSTER P J, FRASER J M. Time-gated Fourier-domain optical coherence tomography[J]. Optics letters, 2007, 32(22): 3336–3338.
 - [52] CRYER J D, CHAN K-S. 时间序列分析及应用: R 语言 [M]. 潘红宇, 译. 北京: 机械工业出版社, 2011.
 - [53] ALOM M Z, TAHA T M, YAKOPCIC C, et al. The History Began from AlexNet: A Comprehensive Survey on Deep Learning Approaches[J]. arXiv preprint arXiv:1803.01164, 2018.
 - [54] HOWARD A, SANDLER M, CHU G, et al. Searching for mobilenetv3[C] // Proceedings of the IEEE/CVF international conference on computer vision. 2019: 1314–1324.
 - [55] SONG S. The use of color elements in graphic design based on convolutional neural network model[J]. Applied Mathematics and Nonlinear Sciences, 2023, 9.
 - [56] YANI M, IRAWAN S, SETIANINGSIH C. Application of Transfer Learning Using Convolutional Neural Network Method for Early Detection of Terry's Nail[J]. Journal of Physics: Conference Series, 2019, 1201: 012052.
 - [57] IOFFE S, SZEGEDY C. Batch Normalization: Accelerating Deep Network Training by Reducing Internal Covariate Shift[J]. arXiv preprint arXiv:1502.03167, 2015.
 - [58] HE K, ZHANG X, REN S, et al. Deep Residual Learning for Image Recognition[J]. arXiv preprint arXiv:1512.03385, 2015.
 - [59] SHI W, CABALLERO J, HUSZÁR F, et al. Real-time single image and video super-resolution using an efficient sub-pixel convolutional neural network[C] // Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition. 2016: 1874–1883.

- [60] VASWANI A, SHAZEER N, PARMAR N, et al. Attention Is All You Need[J]. arXiv preprint arXiv:1706.03762, 2017.
- [61] ZHOU Z, SIDDIQUEE M M R, TAJBAKHSN N, et al. UNet++: A Nested U-Net Architecture for Medical Image Segmentation[J]. arXiv preprint arXiv:1807.10165, 2018.
- [62] ZHANG Z, LIU Q, WANG Y. Road Extraction by Deep Residual U-Net[J]. arXiv preprint arXiv:1711.10684, 2018.
- [63] LIN T-Y, DOLLÁR P, GIRSHICK R, et al. Feature Pyramid Networks for Object Detection[J]. arXiv preprint arXiv:1612.03144, 2016.
- [64] CORDTS M, OMRAN M, RAMOS S, et al. The cityscapes dataset[C] // CVPR Workshop on the Future of Datasets in Vision. 2015, 2 : 1.
- [65] PATEL S. Bacterial Colony Classification Using Atrous Convolution with Transfer Learning Authors[J]. Annals of the Romanian Society for Cell Biology, 2021 : 1428 – 1441.
- [66] WU Z, SHEN C, van den HENGEL A. Wider or Deeper: Revisiting the ResNet Model for Visual Recognition[J]. arXiv preprint arXiv:1611.10080, 2016.
- [67] LIN T-Y, GOYAL P, GIRSHICK R, et al. Focal Loss for Dense Object Detection[J]. arXiv preprint arXiv:1708.02002, 2018.
- [68] LI X, SUN X, MENG Y, et al. Dice Loss for Data-imbalanced NLP Tasks[J]. arXiv preprint arXiv:1911.02855, 2020.

致 谢

研究生阶段的学习即将画上句号，回望这三年的科研旅程，我深知自己的成长离不开许多人的帮助与支持。

首先，我要衷心感谢我的导师万明明老师，感谢他在这三年中对我的悉心指导。在实验设计和论文写作方面，万老师给了我诸多宝贵的建议和帮助。导师严谨的治学态度和广博的学识一直是我不断进步的动力，他的谆谆教诲让我受益匪浅。同时，深圳大学良好的科研环境以及学院相关部门与领导对学生的关怀也让我十分受益。

感谢实验室的各位老师和同学们。特别感谢谢沛师兄，在整个研究过程中不仅帮助我明确了研究思路，还提供了许多宝贵的建议，使我能够更高效地开展实验工作。感谢徐腾桂、赖照华、杨昊师兄在科研上的指导和帮助。感谢黄敦鸿、安康等同学，在学术和生活上都给予了我无私的帮助和支持，你们的友谊和鼓励让我在困境中保持信心。

最后，最感激的还是我的家人，正是你们的支持让我无论在科研还是生活中都能够坚持到底。你们是我不断前行的坚实后盾，在未来的路上，我将继续以你们为动力，勇敢追求自己的理想。

再次感谢所有帮助过我的老师、同学以及家人朋友，感谢你们的一切付出！感谢参与论文盲审的各位专家和答辩委员会的各位评委！

攻读硕士学位期间的研究成果

- [1] 谢智捷, 万明明, 田劲东, 田勇. 熔深检测方法、电子设备及存储介质 [P]. 中国: 202511789285.6, 2025-11-28. (发明专利, 已通过初步审查, 对应学位论文第 3、4 章)
- [2] 谢智捷. 第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛程序设计研究生组二等奖, 工业和信息化部人才交流中心, 2024 年 6 月.
- [3] 谢智捷. 第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛程序设计研究生组二等奖, 工业和信息化部人才交流中心, 2025 年 6 月.