



北京林业大学

硕士学位论文

(隐名评阅论文封面)

论文题目：融合图像与地理位置元数据的古树名木多模态
哈希检索系统研建

English Title: Research and Construction of Ancient and Famous Tree Multimodal Hashing Retrieval System Based on Image and Location Metadata

专业学位类型：电子信息硕士

领域名称：软件工程

研究方向：智能信息处理

论文编号：

提交日期：2026 年 5 月 15 日

摘要

古树名木是自然生态与历史文化的重要载体，其智能化检索与管理是当前研究热点。现有管理方式存在图像与地理位置元数据割裂、单模态检索精度不足等问题，难以满足精细化管理需求。本文提出一种基于深度哈希学习的多模态检索模型 DHLAM (Deep Hashing Learning Adaptive Multi-modal Network)，通过融合图像与地理位置元数据实现以图搜位置、以位置搜图的双向检索能力。本文主要工作如下：

(1) 针对古树名木多模态检索中样本类别不平衡与复杂背景干扰等问题，本文提出 DHLAM 模型。首先，设计基于 Triplet Loss、Contrastive Loss 和 Quantization Loss 的联合损失函数，并采用难例挖掘策略缓解类别不平衡问题；其次，构建哈希层将连续特征映射为 128 位二进制哈希码；此外，设计多模态特征融合模块，以特征拼接为主联合图像和地理位置元数据构建统一语义空间。

(2) 为验证模型性能，本文构建多维度实验验证框架。在 iNaturalist 2018 数据集上进行模型预训练，与 HashNet、DCH 和 MDSH 三个基线模型公平对比；在自建 BFATH 数据集上进行领域微调和消融实验，以 mAP、Recall@K 和 Precision@K 验证模型有效性。实验结果表明，DHLAM 单模态变体优于最优基线方法 MDSH 2.8 个百分点，引入地理位置元数据后进一步提升至 mAP 0.741 (iNaturalist 2018 数据集)，验证了多模态融合策略的有效性。

(3) 针对现有系统缺少专用古树名木检索工具的问题，本文设计并实现基于 B/S 架构的古树名木多模态检索系统。采用 Vue 和 SpringBoot 前后端分离架构，集成 DHLAM 模型支持图像与地理位置双向检索。系统已完成开发和测试，可为古树名木检索管理提供有力支持。

关键词：古树名木检索，深度哈希学习，多模态哈希检索，多模态融合

Research and Construction of Ancient and Famous Tree Multimodal Hashing Retrieval System Based on Image and Location Metadata

Abstract

Ancient and famous trees possess considerable ecological and historical value, making their intelligent retrieval and management an active research topic. Existing approaches suffer from the separation between image data and geographic location metadata, and unimodal retrieval alone cannot achieve the precision required for fine-grained management. This dissertation presents DHLAM (Deep Hashing Learning Adaptive Multi-modal Network), a deep hashing-based multimodal retrieval model that fuses image and location metadata to enable bidirectional retrieval — image-to-location and location-to-image search. The main contributions are as follows:

(1) This article proposes the DHLAM model to tackle class imbalance and complex background interference in ancient tree retrieval. A joint loss combining Triplet Loss, Contrastive Loss and Quantization Loss is adopted together with hard negative mining. The hash layer maps continuous features into compact 128-bit binary codes, and a multimodal fusion module based on feature concatenation integrates image and location metadata into a unified semantic space.

(2) A multi-level experimental framework is built for validation. On the iNaturalist 2018 dataset, DHLAM-Image is benchmarked against HashNet, DCH, and MDSH under identical settings. Fine-tuning and ablation studies are then carried out on our self-built BFATH dataset, with mAP, Recall@K, and Precision@K as evaluation metrics. Results show that DHLAM-Image surpasses MDSH by 2.8 percentage points, and the full DHLAM achieves an mAP of 0.741 by incorporating location metadata.

(3) To fill the gap in dedicated ancient tree retrieval tools, a B/S-architecture retrieval system is

designed and built, adopting Vue and SpringBoot decoupled front-end/back-end architecture and integrating the DHLAM model for bidirectional image-location retrieval. Development and testing have been completed, providing intelligent retrieval support for ancient tree conservation and management.

Key Words: Ancient and Famous Tree Retrieval, Deep Hashing Learning, Multimodal Hashing Retrieval, Multimodal Fusion

目录

1 绪论	1
1.1 研究背景与意义	1
1.2 国内外研究现状	2
1.2.1 植物识别与检索相关技术研究现状	2
1.2.2 多模态融合与地理位置元数据检索研究现状	3
1.3 研究内容及技术路线	4
1.4 论文组织架构	6
2 相关理论基础	8
2.1 神经网络基础	8
2.1.1 卷积神经网络基础	8
2.1.2 现代卷积神经网络	11
2.2 深度哈希学习技术	12
2.2.1 深度哈希学习概述	12
2.2.2 Triplet Loss	13
2.2.3 Contrastive Loss	14
2.2.4 哈希层与量化损失	14
2.2.5 多种特征网络	15
2.3 多模态技术	17
2.3.1 多模态识别技术	17
2.3.2 多模态融合技术	18
2.4 本章小结	23
3 基于深度哈希学习的多模态检索模型	24
3.1 引言	24
3.2 模型结构设计	25
3.2.1 模型整体结构	25
3.2.2 图像与位置特征编码层	27

3.2.3 多模态融合层	28
3.2.4 哈希层	29
3.2.5 损失函数	30
3.2.6 检索层	32
3.3 实验条件与环境设置	34
3.3.1 数据集描述	34
3.3.2 数据预处理	36
3.3.3 评价指标	37
3.3.4 实验运行环境	38
3.3.5 模型参数设置	39
3.4 实验构建与结果分析	40
3.4.1 基线模型选择	40
3.4.2 对比实验分析	42
3.4.3 消融实验分析	46
3.4.4 超参数敏感性分析	48
3.5 本章小结	49
4 古树名木多模态检索系统研建	50
4.1 系统需求分析	50
4.1.1 功能性需求分析	50
4.1.2 非功能性需求分析	53
4.2 系统概要设计	54
4.2.1 系统设计架构	54
4.2.2 系统功能模块设计	55
4.2.3 数据库设计	57
4.3 系统详细设计与实现	60
4.3.1 用户信息模块详细设计与实现	60
4.3.2 古树名木检索模块详细设计与实现	62
4.4 系统测试	65

4.4.1 功能测试	65
4.4.2 非功能测试	67
4.5 本章小结	68
5 总结与展望	69
5.1 总结	69
5.2 展望	70
参考文献	72

1 绪论

1.1 研究背景与意义

近年来,我国十分重视生态文明建设,积极践行绿色可持续发展战略^[1]。古树名木是森林资源中的关键元素,构成了自然生态系统的重要部分,同时也是历史文化和生态价值的载体^[2]。保护古树名木,对于保持生物多样性、传承文化遗产和推动生态文明建设都有着重要作用。但是,古树名木生存环境受城市化进程及人类活动增多的影响,其保护工作亟须加强。目前人工调查是管理和保护古树名木的传统方式,但此方法效率不高、投入成本大,且精度低,难以满足古树名木检索的规模和精度要求。因此,古树名木的智能化检索和管理成为当前的研究热点。

随着深度学习技术的飞速发展,图像检索、多模态检索等众多应用取得了显著地成就,并为古树名木的检索提供了一种全新的方法。但是古树名木检索任务仍面临以下挑战:第一,古树名木记录信息分散,图像与地理位置元数据信息割裂存储,难以建立统一检索索引;第二,图像等单一模态的信息很难全面表征古树名木的特征,需要联合多种模态的信息去提高检索的准确率;第三,多模态检索需要解决图像特征与地理位置元数据之间的表示差异问题,实现不同模态数据在统一空间的语义对齐。对此,本文提出一种基于深度哈希学习的融合图像与地理位置元数据的多模态检索模型,并优化模型的检索性能。

为了实现古树名木的精确高效检索,多模态检索技术的发展为古树名木检索提供了新的方向。多模态数据是对古树名木特征的互补表征和综合概括,将图像与地理位置元数据等信息有机结合可以对古树名木特征进行全面表征和高效检索。近年来,多模态检索技术在自然语言处理和计算机视觉领域取得了迅猛的发展,其基本思想是基于语义空间对齐,实现不同模态数据间的匹配,进而完成特征表示和信息表达的转换,并建立统一的哈希空间。基于多模态检索的思想,本文采用多模态特征融合和深度哈希学习框架以提升古树名木检索的精准性和效率。

本文针对古树名木检索中所存在的多模态语义鸿沟、哈希码量化损失以及检索效率等问题,设计实现了古树名木检索系统,为有关部门查找古树名木信息提供一套高

效实用的检索方式。同时，为系统管理员提供对本系统用户管理和资源管理等相关功能，提高了系统的实用性。最后，本系统将深度哈希学习检索模型应用在古树名木的检索当中，实现以图搜位置、以位置搜图的双向检索能力，在使本系统的查询方式更为高效的同时，也希望利用本系统对古树名木的保护管理工作有所促进，对相关领域生态维护、绿色可持续发展等提供一种技术方法。

1.2 国内外研究现状

1.2.1 植物识别与检索相关技术研究现状

植物识别与图像检索在计算机视觉领域有着密切联系，二者都依赖于有效的图像特征表示。植物识别主要解决分类问题，即确定植物所属类别；而图像检索则关注相似度排序，即返回与查询最相似的样本。深度哈希学习作为一种高效的特征压缩与相似度计算方法，在植物识别领域取得了重要进展^[3]，并为多模态检索提供了技术基础。本节首先回顾植物识别方法的研究进展，为理解图像特征提取技术奠定基础；然后重点阐述深度哈希学习与多模态检索方法的研究现状，为后续 DHLAM 模型设计提供理论支撑。

（1）基于机器学习的植物识别方法

传统植物识别方法主要依赖手工设计的特征参数（如颜色直方图、纹理参数），通过 SVM、随机森林（RF）等分类器实现植物分类^[4]。这些方法虽取得一定成果，但较难处理复杂细节差异，泛化性较弱，且主要解决分类问题而非检索问题。

（2）基于深度学习的植物识别方法

基于 CNN 的植物识别方法通过自动学习特征表示，在分类精度上显著优于传统方法。ResNet 等网络结构以及注意力机制为特征提取提供了有效手段。

然而，这些方法聚焦于分类任务，通过 Softmax 输出类别概率；而检索任务需要学习度量空间中的相似性关系，并通过紧凑的二进制哈希码实现高效检索。因此，需进一步研究深度哈希学习方法。

（3）深度哈希学习与图像检索方法

深度哈希学习是近年来图像检索领域的重要发展方向，其核心思想是通过深度学习模型将高维图像特征映射为紧凑的二进制哈希码，在保证检索精度的同时大幅提升

检索效率和降低存储成本。与传统检索方法依赖手工设计特征不同,深度哈希学习通过端到端的神经网络自动学习具有判别性的哈希表示。代表性单模态深度哈希方法包括:DSH(Deep Supervised Hashing)提出了基于成对监督的深度哈希学习框架,通过设计高效的损失函数同时优化特征学习和哈希码生成^[5];DHN(Deep Hashing Network)进一步探索了深度哈希网络的连续松弛方法,提高了哈希学习的优化效率^[6];HashNet提出了基于连续学习的深度哈希方法,通过逐步逼近符号函数解决哈希码离散化问题^[7]。

多模态检索学习是深度哈希学习的重要分支,旨在实现不同模态数据在统一哈希空间中的对齐。代表性方法包括:PRDH(Pairwise Relationship guided Deep Hashing)通过建模样本对之间的关系,学习具有语义保持性的哈希码^[8]。DCMH(Deep Cross-Modal Hashing)将深度哈希学习扩展到多模态场景,通过设计模态间相似性保持损失,实现图像-文本的多模态检索^[9];SSAH(Self-Supervised Adversarial Hashing)引入对抗学习机制,增强了多模态特征的一致性和判别性^[10]。

近年来,多模态哈希方法持续演进。PromptHash首次将Prompt Learning引入该领域,融合State Space Model与Transformer网络,实现了更高效的语义对齐^[11]。Deep Evidential Hashing将证据理论引入多模态哈希,以便于量化检索结果的可靠性^[12]。Lightweight Contrastive Distilled Hashing结合知识蒸馏与对比学习,实现轻量级在线检索^[13]。MuseHash将监督贝叶斯学习引入多模态哈希表示学习,为多模态特征融合提供了新的优化视角^[14]。

综上所述,深度哈希学习方法已经从单模态扩展到多模态场景,从浅层特征映射发展到深度语义对齐^[15]。然而,现有研究主要面向通用图像检索任务,针对古树名木等特定领域的多模态检索方法仍较少。特别是如何结合ResNet和LocationEncoder等强大的特征提取器,设计适合古树名木特点的多模态哈希学习框架,仍有待深入研究。

1.2.2 多模态融合与地理位置元数据检索研究现状

模态是指信息的表达形式,如图像、地理位置元数据、视频与声音等。单模态识别是一种只利用一种模态的信息来完成识别的任务。但是,单一模态的识别存在着信息缺失与语义鸿沟等问题。为此,多模态融合成为人工智能研究的热点,其目标是将多模态信息进行融合,提高识别精度与鲁棒性。

不同模态之间的差异以及不同的语义信息，给多模态融合带来了挑战。地理位置元数据（Location Metadata）作为重要的空间信息载体，在图像检索中发挥着关键作用。与传统文本模态不同，地理位置元数据以结构化坐标形式（位置坐标）提供精确的空间定位信息，与图像特征形成互补。早期研究主要关注基于地理位置的图像检索（Geo-localization），通过匹配图像特征与地理数据库实现定位。Mai 等^[16]提出的 Space2Vec 模型使用多尺度正弦编码将地理坐标映射为高维特征向量，显著提升了位置建模的精度。Chu 等^[17]提出的 Geo-Aware Networks 系统研究了地理感知图像分类方法，为图像-位置融合奠定了基础。随着深度学习发展，研究者开始探索将位置坐标编码为稠密向量表示，与图像特征在统一空间中对齐的方法^[18]。

近年来，多模态检索技术逐步向细粒度特征对齐与高效哈希表示方向发展。2021 年以来，研究者开始关注如何高效融合异构模态数据，特别是图像与数值型元数据（如地理坐标、时间戳等）的联合表示学习^[19]。对比学习方法的引入为图像与地理位置的联合建模提供了新思路，通过将原始位置坐标与图像特征对齐，为将位置作为独立模态提供了新思路。全球范围的位置嵌入技术使用卫星图像预训练位置编码器，实现了跨地理空间的统一表示，为地理空间广泛分布的古树名木检索提供了技术支撑。GeoCLIP 通过对比学习实现图像与地理位置的全局对齐，为多模态地理定位提供了有效方案^[20]。

1.3 研究内容及技术路线

古树名木是我国生态文明建设不可或缺的一部分，记录着众多历史文化和生态系统等信息。为有效提升古树名木在实际管理中的检索能力，本文旨在构建一个融合图像与地理位置元数据的多模态哈希检索系统。研究围绕古树名木多模态检索中的语义鸿沟、哈希码量化损失以及检索效率等关键问题展开。本文提出了一种基于深度学习的多模态检索模型（Deep Hashing Learning Adaptive Multi-modal Network，简称 DHLAM），通过将多模态融合技术融入深度哈希检索框架，实现以图搜位置、以位置搜图的双向检索能力。本文主要研究内容如下：

（1）基于深度哈希学习的多模态检索模型的设计与实现

针对古树名木多模态检索中语义鸿沟和检索效率等问题，本文提出 DHLAM 模

型，由图像与位置特征编码层、多模态融合层、哈希层和检索层四个核心部分组成，并设计多损失联合优化策略贯穿训练过程。在图像与位置特征编码层，采用 ResNet-50 提取图像特征，LocationEncoder 编码地理位置元数据特征；在多模态融合层，采用特征拼接构建统一语义空间，并设计注意力加权备选方案；在哈希生成层，构建哈希层（FC-Tanh-Sign）和量化损失模块。训练阶段，通过 Tanh 激活输出连续值以支持梯度回传，并配合量化损失减小连续值与二值化结果的差距；推理阶段，通过 Sign 函数将连续特征映射为 128 位二进制哈希码。通过引入 Triplet Loss 和 Contrastive Loss 进行度量学习优化，提升网络对古树名木的多模态特征对齐能力。

（2）验证 DHLAM 模型性能的实验设计

为验证所提出模型的有效性和先进性，使 DHLAM 模型性能得到客观的综合评估，文章采用“通用数据集预训练+领域数据集验证”的分层实验策略。首先，在 iNaturalist 2018^[21]大规模通用植物数据集上进行模型预训练和基线对比实验，利用其丰富的样本量和规范的标注体系，检验 DHLAM 在通用植物检索场景中的基础能力和跨类别泛化性能；其次，在自建 BFATH 古树名木数据集上进行领域微调和消融实验，验证模型在真实古树名木场景中的有效性，分析哈希层、多模态融合机制及联合损失函数等各模块对领域任务的贡献。实验结果表明，基于深度哈希学习的多模态检索模型在通用植物检索和古树名木检索任务中均优于基于单模态数据的检索效果。

（3）古树名木检索系统的设计与实现

为满足古树名木在实际管理中的检索应用需求，本文针对古树名木保护与管理的实际需求构建了古树名木检索系统，前端使用 Vue 开发用户界面，后端采用 SpringBoot 做数据处理与服务管理，实现古树名木数据管理功能模块、检索功能模块与用户管理功能模块，通过集成 DHLAM 模型实现以图搜位置、以位置搜图的双向检索能力。

本文从算法模型设计、多模态特征融合到系统部署等，构建了一个古树名木检索系统，有效提升了古树名木检索精度与效率，为古树名木信息的数字化管理及应用提供可行方案与技术保障。

本文技术路线如下图 1.1 所示：

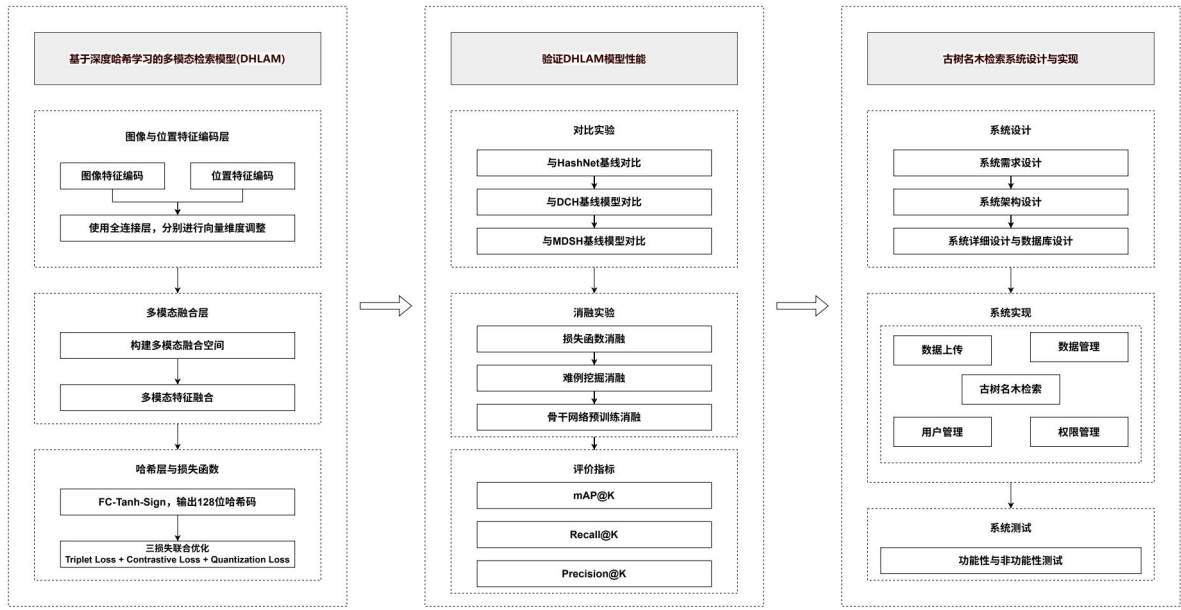


图 1.1 技术路线图

Figure 1.1 Technical Route Diagram

1.4 论文组织架构

本文划分为五个章节进行讨论，具体内容安排如下：

第 1 章：绪论。本章从古树名木保护与检索在生态文明建设中的研究意义出发，提出了古树名木多模态检索中的语义鸿沟和哈希码量化等问题，并介绍了国内外植物识别、深度哈希学习与多模态检索技术的研究现状，最后，阐述本文的主要研究内容和技术路线。

第 2 章：相关理论基础。本章主要介绍深度哈希学习与多模态检索的技术背景。首先，介绍 CNN 的基本结构和深度学习模型的发展，包括 ResNet、LocationEncoder 等模型的关键结构；其次，介绍深度哈希学习原理，包括 Triplet Loss、Contrastive Loss 等度量学习方法，并对其优缺点进行分析讨论。最后，介绍多模态检索技术的发展，如多模态特征对齐和多模态融合技术的分类。

第 3 章：基于深度哈希学习的多模态检索模型。本章提出了基于 ResNet-50、LocationEncoder 和哈希层量化机制的 DHLAM 模型，提出结合 Triplet Loss/Contrastive Loss 和量化损失解决多模态信息融合和哈希优化问题；采用以特征拼接为主的多模

态融合策略增强模态间信息互补。最后，对比实验证明模型在检索准确性和泛化能力上的优势，并通过消融实验验证模型的有效性。

第 4 章：古树名木多模态检索系统研建。本章设计与实现基于 B/S 结构的古树名木检索系统，技术栈采用 Vue 及 SpringBoot 框架进行前后端设计，并且集成 DHLAM 模型。基于需求分析进行数据库设计，实现了用户权限管理、资源管理和古树名木检索等功能，并对系统进行了功能测试与性能测试来验证系统的可行性。

第 5 章：总结与展望。本章对全文工作与研究成果进行总结，并从模型层面、融合机制层面、实验验证层面、系统层面和应用层面分析当前研究的局限性与未来发展方向。

2 相关理论基础

第一章分析了古树名木多模态检索面临的语义鸿沟、哈希码量化损失以及检索效率等关键问题。为解决上述问题，需要深入理解相关基础理论与技术。本章主要介绍与深度哈希学习检索模型相关的基础理论，包括深度学习基本原理、模型优化技术及多模态融合技术。为规范全文表述，本节对核心术语进行界定：图像数据指原始像素矩阵及文件级输入；图像特征指经由卷积神经网络提取的高维向量表示。后文统一使用上述术语，不再混用图像信息或视觉信息等泛化表述。

2.1 神经网络基础

2.1.1 卷积神经网络基础

卷积神经网络（CNN）因其具有局部连通性、权重共享等特点，已经成为当前深度学习中最常用的一种结构。卷积神经网络可以从图像中自动学习特征，并对其进行有效的分类；在目标定位任务中，能够精确确定目标位置及尺寸；在图像分割任务中，通过像素级特征学习实现区域自动识别与分类。卷积神经网络的应用范围通过针对不同视觉任务的训练而不断扩展。以下介绍卷积神经网络的重要组成部分：

（1）卷积层

卷积层是卷积神经网络中的一个重要部分，它的主要作用就是通过卷积核来抽取输入的特征。在处理图像数据时，卷积层充当特征检测器，通过系统性的滑动窗口操作对图像进行局部区域特征提取。卷积层参数设计需考虑多项因素，如卷积核尺寸、步长等参数直接影响特征提取精度和计算复杂度。参数如长度、宽度的增加会提高特征提取精度，但同时增加计算量和模型复杂度。卷积操作的主要功能在于提取输入数据的特征表示，增强网络模型的特征表达能力，是神经网络中的关键数据处理组件。

从图 2.1 可以看出，该输入的特征图有 m 个通道，宽为 w ，高为 h 。卷积核的尺寸是 (m, k, k) 。这里 m 对应于输入通道的数目， k 是卷积核的宽和高。卷积运算是将卷积核滑动到输入的特征图上，并对其进行逐元素的乘法和加法运算，实现特征的抽取。各卷积核会产生一个输出特征图，最后获得宽 w' 、高 h' 的 n 个输出特征图。先将一个卷积核与各输入通道进行卷积操作，得到初始的输出特征图；依此类推，最后得

到 n 个输出特征图。

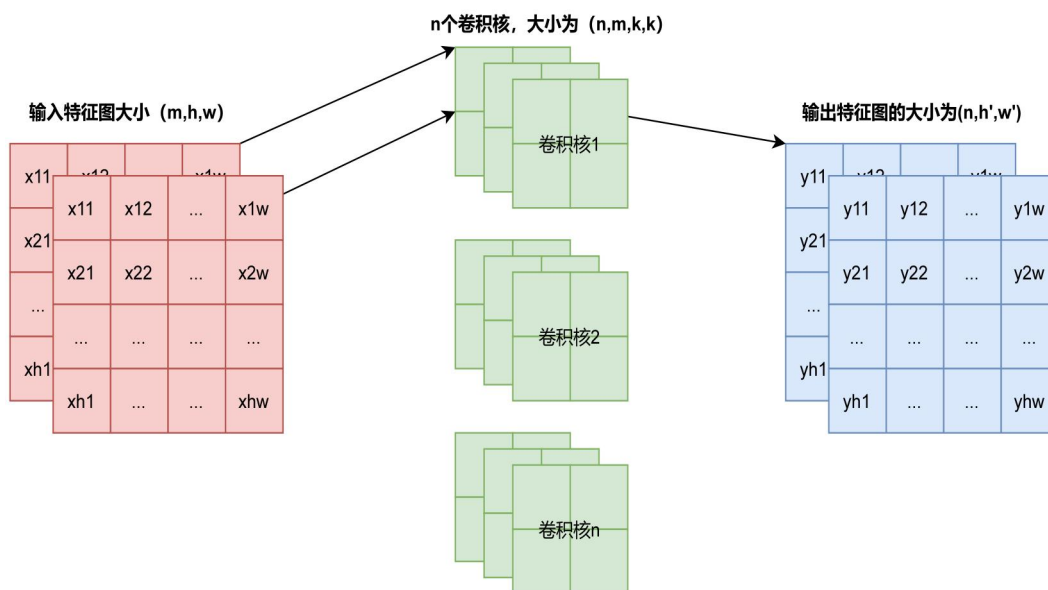


图 2.1 卷积过程

Figure 2.1 Convolution Process

在输入为多个通道的情况下，各卷积核的计算公式如公式（2-1）所示：

$$Output_i = \sum_{k=0}^m kernel_k \cdot input_k + bias_i, \quad i = 1, 2, \dots, n \quad (2-1)$$

其中， $Output_i$ 代表第 i 个输出特征图； $kernel_k$ 代表单一卷积核中第 k 通道的数据； $input_k$ 代表输入特征图中第 k 个通道的数据； $bias_i$ 是对第 i 个输出特征的偏移量。

（2）激活函数

激活函数是卷积神经网络的重要组成部分，将非线性因子引入到卷积神经网络中，提高其表示能力、拟合性能以及对复杂数据的处理能力。

激活函数的选取直接关系到神经网络的性能与效率。例如 Sigmoid 函数直观易用、易于计算，但当输入数据过小或过大时，它的梯度会接近于 0，其性能会下降。相对于 Sigmoid 函数，Tanh 函数输出以零为中心、分布更加对称，但是在很大或者很小的时候，它的梯度会很小，进而降低了学习效率。ReLU 函数的线性特征更为直接：输入比 0 小时，输出为 0；输入大于 0 时，它的输出就是它自己。ReLU 函数具有简单的线性特征，可以有效地解决梯度消失问题，加快学习速度，因而得到了广泛的应

用。此外，批量归一化（Batch Normalization）通过对每一层的输入进行标准化，加速网络收敛并减少对初始化的敏感性，已成为深度卷积神经网络的标准组件。

（3）池化层

在卷积神经网络中，通常采用池化方法，即对卷积层输出的特征进行下采样，从而得到较低维的特征表达。该方法可以有效地降低运算的复杂性，缩短运算时间，同时，它还可以改善模型的泛化性能，防止过拟合。

如图 2.2 所示，最大值池化是目前应用最为广泛的一种池化方法。另外一个常见的池化方式是平均值池化。最大值池化能较好地保持图像的边缘及细节，而平均值池化能在一定程度上减少噪音，提高图像的平滑度。

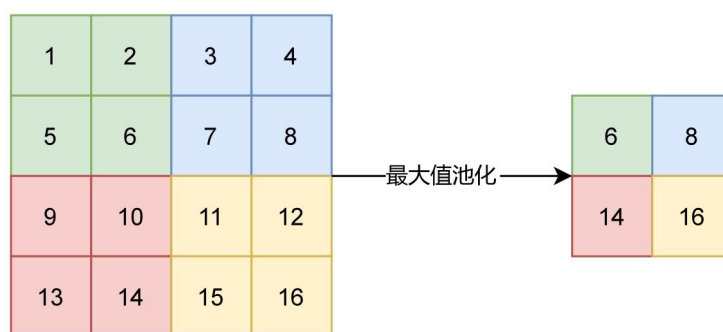


图 2.2 最大值池化

Figure 2.2 Max Pooling

（4）全连接层

在卷积神经网络中，全连接层往往是网络的终端。该方法通过融合前一阶段的卷积和池化层所获得的特征，并将其映射为图像分类中的概率或者回归中的预测值。

全连接层运算本质是线性变换，其操作通过对输入特征的每个维度与权重矩阵进行线性组合，将特征空间映射至输出空间。根据任务性质，全连接层可输出不同维度的结果以适应分类或回归需求。

但是，在复杂的数据处理中，单靠全连接层很难得到充分的特征信息。在这种情况下，将卷积运算与转置卷积运算相结合，以提高模型的表示能力。转置卷积（又称反卷积）是一类特殊的卷积运算，通过对卷积核的反向运算，恢复空间分辨率，得到

更多的表征信息。综上所述，卷积神经网络整体结构如下图 2.3 所示。

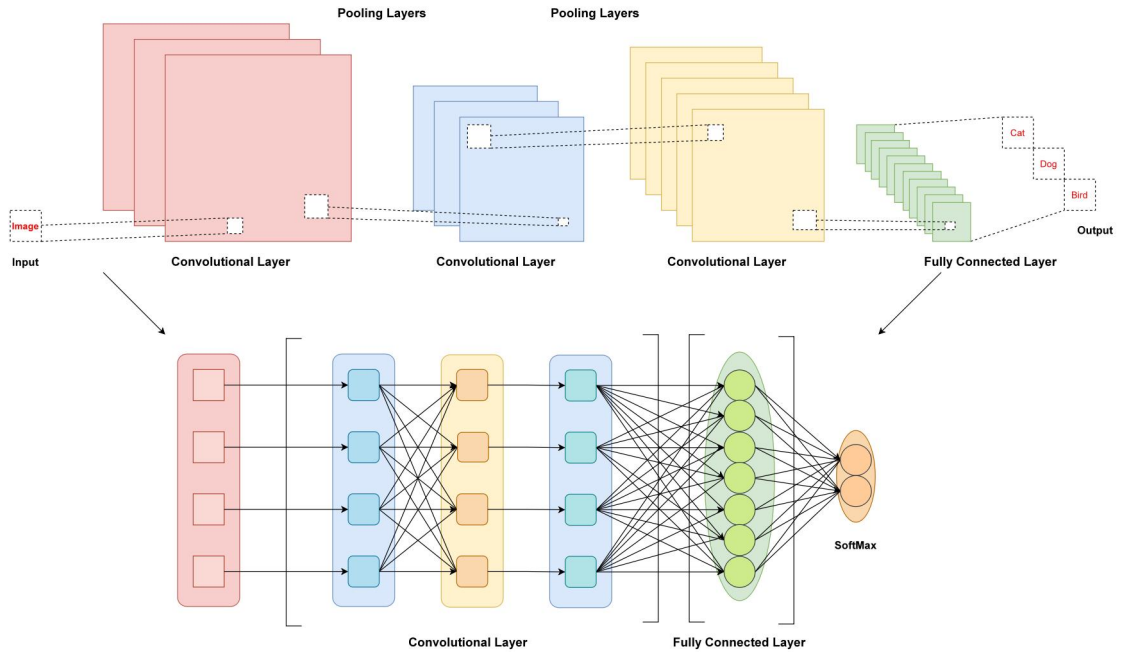


图 2.3 卷积神经网络结构

Figure 2.3 Convolutional Neural Network Structure

2.1.2 现代卷积神经网络

2012 年以后，卷积神经网络进入了崭新的发展阶段。AlexNet 模型由 Krizhevsky 等^[22]提出。AlexNet 由 5 层卷积、3 层池化层和 3 层全连接层组成，采用 ReLU 激活函数抑制深度网络中的梯度消失，采用 dropout^[23]等方法减小深度网络过拟合的可能性。Xavier 初始化^[24]通过分析输入输出神经元数量，设置合适的初始权重尺度，有助于缓解深层网络的梯度消失问题。

Lin 等^[25]提出了 Network In Network (NIN) 网络模型，在 ILSVRC-2013 竞赛中表现突出。NIN 最明显的特征就是 1×1 卷积的广泛应用。除第一层普通的卷积层之外，随后的每一层都与 2 个 1×1 的卷积层及 1 个池化层相连。 1×1 卷积层的功能相当于将一个小的全连接层加到每一个特征图上，它能有效地调节信道的数量和降低模型中的参数值。与 AlexNet 相比，NIN 去掉了全连接层，将末级卷积层的输出通道数目直接设为类别数，再利用整体平均池化层产生与类别数一致的向量。

在 ILSVRC-2014 竞赛中，Simonyan 等^[26]提出的 VGGNet 网络因其简洁高效的框

架而被广泛采用。VGGNet 包含了大量的 3×3 卷积层、 2×2 的最大池化层以及 3 个全连接层，VGG16 比 VGG19 少 3 个卷积层。VGGNet 提出“块(Block)”这一新的概念，它把一系列的卷积和池化层合并为一个模块，从而使深度神经网络的设计更加简单。同年，Szegedy 等^[27]提出了 GoogLeNet 网络，通过引入不同尺寸的卷积核，构造出了 22 层深度网络，在 ILSVRC-2014 中获得第一名。

但是，当深度神经网络的深度越大，其优化问题就越明显，如梯度消失或梯度爆炸等，使得深度神经网络的训练更加困难。研究表明，深度网络（如 56 层）的性能比浅层（20 层）要差。针对这一问题，He 等^[28]在 ILSVRC-2015 中提出了一个新的 ResNet 模型。每一个残差数据块由两个 3×3 的卷积层组成，然后将卷积的结果和输入一起进行计算。实验证明，该方法可以很好地解决深度神经网络的优化问题，并对其后续的研究具有重要意义。

2.2 深度哈希学习技术

2.2.1 深度哈希学习概述

深度哈希学习（Deep Hashing Learning）是近年来图像检索领域的研究热点，旨在将高维图像数据映射为紧凑的二进制哈希码，同时保持原始数据的语义相似性。与传统手工设计的哈希方法不同，深度哈希学习利用深度神经网络的强大特征提取能力，以端到端的方式学习哈希函数，在检索精度和效率方面均取得了显著优势。

深度哈希学习模型的发展经历了多个阶段。早期的深度哈希方法如 DSH、DHN 等开启了深度学习与哈希学习的结合；后续工作如 HashNet 通过连续松弛策略解决离散优化问题；多模态融合深度哈希方法如 DCMH、PRDH、SSAH 等^[8-10]将深度哈希学习扩展到多模态场景，实现了不同模态数据之间的检索。

如下图 2.4 所示，深度哈希学习模型的基本框架包括三个核心组件：特征提取网络、哈希层和损失函数。特征提取网络通常采用预训练的卷积神经网络等，用于从输入图像中提取高层语义特征。哈希层将连续的特征向量转换为二进制哈希码，输出维度等于目标哈希码长度。

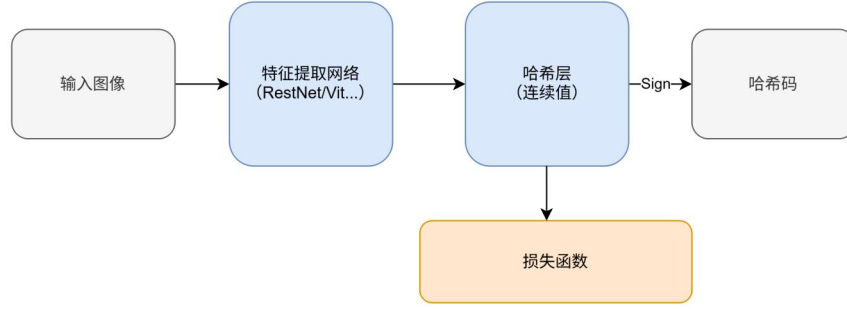


图 2.4 深度哈希学习模型框架

Figure 2.4 Framework of Deep Hashing Learning Model

2.2.2 Triplet Loss

Triplet Loss 是深度哈希学习中广泛使用的损失函数，由 Schroff 等^[29]提出，用于学习具有判别性的特征嵌入空间。如图 2.5 所示，Triplet Loss 的核心思想是构建三元组（Anchor、Positive、Negative），使得锚点样本与正样本之间的距离小于锚点样本与负样本之间的距离。Triplet Loss 的目标是最小化以下目标函数。

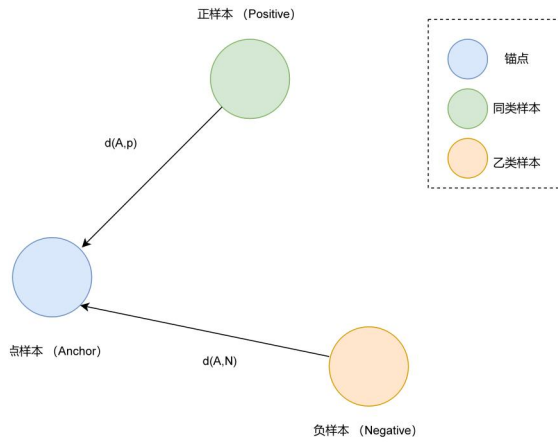


图 2.5 Triplet Loss 示意图

Figure 2.5 Schematic Diagram of Triplet Loss

Triplet Loss 的数学表达式如公式（2-2）所示：

$$L_{triplet} = \|f(x_i^a) - f(x_i^p)\|_2^2 - \|f(x_i^a) - f(x_i^n)\|_2^2 + \alpha \quad (2-2)$$

其中， $f(x_i^a)$ 表示哈希函数， $\|\cdot\|_2$ 表示欧氏距离， α 为间隔超参数。

2.2.3 Contrastive Loss

Contrastive Loss 是另一种重要的度量学习损失函数，由 Hadsell 等^[30]提出，广泛应用于深度哈希学习。如图 2.6 所示，与 Triplet Loss 不同，Contrastive Loss 使用样本对而非三元组，通过拉近相似样本、推远不相似样本的方式学习判别性特征。

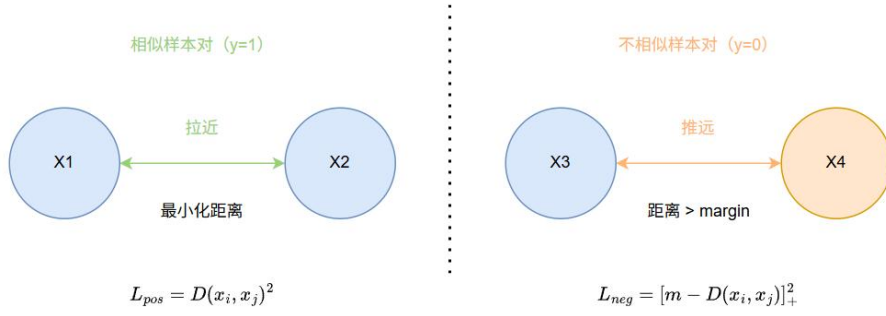


图 2.6 Contrastive Loss 示意图

Figure 2.6 Schematic Diagram of Contrastive Loss

Contrastive Loss 的数学表达式如公式 (2-3) 所示：

$$L_{contrastive} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N [y_i \cdot D(x_i^1, x_i^2)^2 + (1 - y_i) \cdot [m - D(x_i^1, x_i^2)]_+^2] \quad (2-3)$$

其中， $y_i \in 0,1$ 表示样本对是否相似， $D(\cdot, \cdot)$ 表示距离度量， m 是不相似样本阈值。

2.2.4 哈希层与量化损失

如图 2.7 所示，哈希层是深度哈希学习模型的核心组件，负责将连续的特征向量转换为紧凑的二进制哈希码。

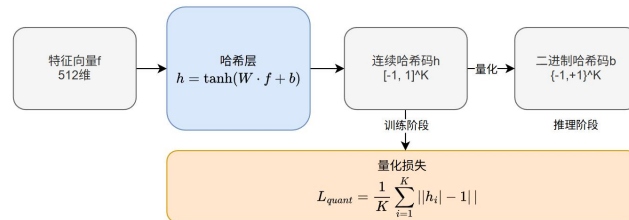


图 2.7 哈希层与量化损失示意图

Figure 2.7 Schematic Diagram of the Hash Layer and Quantization Loss

典型的哈希层结构如公式（2-4）所示：

$$h = \tanh(W_f \cdot f + b_f) \quad (2-4)$$

其中， f 为输入特征向量， W_f 为权重矩阵， b_f 为偏置向量， h 为连续哈希码。

然而，哈希层输出的连续值 h 需要经过 Sign 函数量化为二进制哈希码 b 才能用于检索，这个过程会引入量化误差。为了减小连续值与离散哈希码之间的差距，引入量化损失进行约束，其数学表达式如公式（2-5）所示：

$$L_{quant} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N ||h_i| - 1| \quad (2-5)$$

该损失函数鼓励哈希层输出的绝对值接近 1，从而减小量化误差。

2.2.5 多种特征网络

深度哈希学习模型的性能很大程度上依赖于特征提取网络的选择。本节介绍四种常用的特征网络：图像特征网络如 ResNet、ViT 和 EfficientNet；位置坐标特征网络如 LocationEncoder。

（1）ResNet

ResNet 通过残差连接解决深层网络的梯度消失问题。其中 ResNet-50 在深度哈希学习中是最常用的选择，在特征表达能力和计算效率之间取得良好平衡。

残差块的数学表达式如公式（2-6）所示：

$$y = F(x, \{W_i\}) + x \quad (2-6)$$

其中， x 为输入特征， $F(x, W_i)$ 为残差映射， y 为输出特征。残差连接通过跳过连接（Skip Connection）将输入直接加到输出上，有效缓解深层网络的梯度消失问题。

（2）ViT

视觉 Transformer（ViT）^[31]通过自注意力机制建模全局依赖关系。ViT 通过多层 Transformer 编码器处理图像块序列，每一层包含多头自注意力（Multi-Head Self-Attention，简称 MSA）和前馈神经网络（MLP）。

自注意力机制的数学表达式如公式（2-7）所示：

$$\text{Attention}(Q, K, V) = \text{softmax}\left(\frac{QK^T}{\sqrt{d_k}}\right)V \quad (2-7)$$

其中， Q 、 K 、 V 分别为查询、键和值矩阵， d_k 为键的维度。

ViT 的主要变体包括 ViT-Base（12 层 Transformer，隐藏维度 768，参数量 86M）

和 ViT-Large（24 层 Transformer，隐藏维度 1024，参数量 307M）。ViT 在大型数据集上预训练后，能够提取具有全局感受野的图像特征，在哈希学习中展现出优异性能。

（3）EfficientNet

EfficientNet^[32]通过复合缩放方法平衡网络深度、宽度和分辨率。EfficientNet-B0 到 B7 提供了不同计算复杂度的选择，在相同准确率下参数量和计算量低于其他网络。

EfficientNet 的复合缩放公式数学表达式如公式（2-8）所示：

$$d = \alpha^\phi, \quad w = \beta^\phi, \quad r = \gamma^\phi \quad (2-8)$$

其中， d 、 w 、 r 分别表示深度、宽度、分辨率的缩放系数， ϕ 为复合系数， α 、 β 和 γ 为常数。

EfficientNet 使用移动倒置瓶颈卷积（Mobile Inverted Bottleneck Convolution，MBConv）作为基础构建块，在 ImageNet 数据集上取得了优异的性能。

（4）LocationEncoder

地理位置分支采用轻量级 MLP 编码器，将二维位置坐标（lat, lon）映射为 256 维特征向量，网络结构为 $2 \rightarrow 128 \rightarrow 128 \rightarrow 256$ 。编码数学表达式如公式（2-9）、（2-10）和（2-11）所示：

$$h_1 = \text{ReLU}(W_1 \cdot [\text{lat}; \text{lon}] + b_1) \quad (2-9)$$

$$h_2 = \text{ReLU}(W_2 \cdot h_1 + b_2) \quad (2-10)$$

$$f_{geo} = W_3 \cdot h_2 + b_3 \quad (2-11)$$

其中， $(\text{lat}, \text{lon}) \in \mathbb{R}^2$ 为输入的位置坐标向量； $W_1 \in \mathbb{R}^{(128 \times 2)}$ 、 $W_2 \in \mathbb{R}^{(128 \times 128)}$ 、 $W_3 \in \mathbb{R}^{(256 \times 128)}$ 为各层权重矩阵； b_1 、 b_2 、 b_3 为偏置向量； h_1 、 h_2 为中间层特征； $f_{geo} \in \mathbb{R}^{256}$ 为输出的位置特征向量。

（5）骨干网络选择策略

在实际应用中，骨干网络的选择应综合考虑数据集规模、计算资源、检索精度要求和预训练权重等因素。

如下图 2.8 所示，展示了常用骨干网络在 ImageNet 数据集上的性能对比。ResNet-50 在准确率和计算效率之间取得了良好的平衡（Top-1 准确率约 76.1%，参数量约 25.6M），且预训练权重成熟、社区支持完善。综合考虑与基线方法（HashNet、DCH 均采用 ResNet-50）的公平对比需求，本文选择 ResNet-50 作为默认骨干网络。

ViT 和 EfficientNet 等其他架构的对比评估留作未来工作。

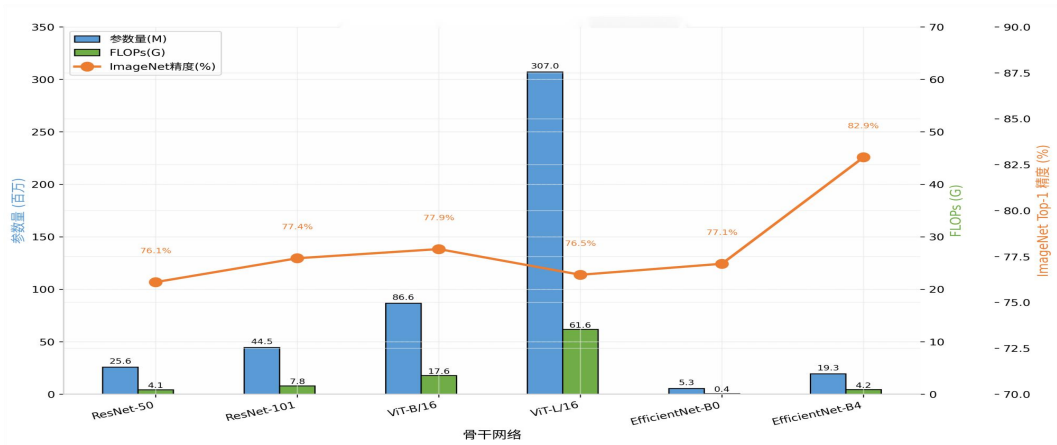


图 2.8 常用骨干网络性能对比

Figure 2.8 Performance Comparison of Common Backbone Networks

2.3 多模态技术

2.3.1 多模态识别技术

与计算机视觉、自然语言处理这类单一模态信息为研究对象的研究领域不同，多模态识别的处理对象包含多个模态信息^[33]。多模态检索旨在实现不同模态数据之间的相互检索，涉及多模态表示、对齐和融合等关键问题。因此，多模态识别既要独立分析每个模态信息，还要综合分析多个模态信息。而不同模态的信息是高度异质的，往往具有本质的差异性，这也是综合分析多个模态信息面临的最大困难。

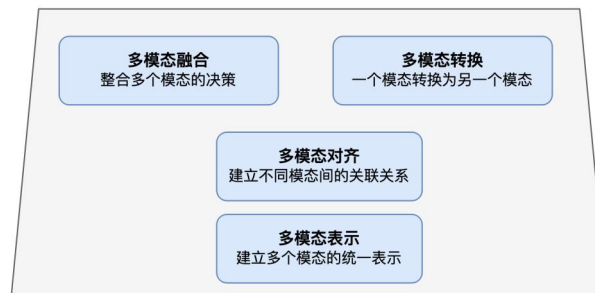


图 2.9 多模态基础技术

Figure 2.9 Multimodal Basic Technology

如上图 2.9 所示, 由于不同模态信息之间存在的这种巨大差异, 各个模态对应的领域研究工具与基础技术截然不同, 这些不同体现在特征提取等多个阶段。随着深度学习的高速发展, 多模态识别被归纳为融合、转换、对齐和表示这四种技术。

(1) 多模态融合

多模态融合是对图像与地理位置元数据等多种形式的信息进行集成与综合表达与判断的一种方法^[33,36]。通过将多种模态的优点进行有机结合, 提高模型的精度与鲁棒性, 为各类多模态识别问题提供更加全面的解决方法。

(2) 多模态转换

多模态转换指的是从一种形式的数据转换为另一种形式的数据来描述同一个实体或者场景, 该项技术可以充分地从源模态数据中挖掘信息, 这种信息能够被有效表示, 并由此产生目标模态数据。多模态转换技术的主要应用包括图像描述的生成、指标描述的生成以及基于文本生成图像等。

(3) 多模态对齐

多模态对齐是实现多模态数据对应关系确定的技术。多模态对齐致力于对各模态的宏观以及微观进行研究, 以便达到多模态融合的目的。多模态对齐技术不仅可用于解决图像与地理位置多模态识别、指称关系理解等多模态匹配类任务, 也可作为融合技术和转换技术的前处理技术。其中, 通过对齐可识别以及量化多模态数据之间的相似度和差异度, 可以为接下来的多模态数据融合以及转换奠定基础。

(4) 多模态表示

多模态表示技术深入挖掘各模态数据的互补性和一致性, 为各模态数据分别学习各自独立的表示, 并在各表示空间中引入一致性约束学习不同模态的映射关系。多模态表示既可以获取不同模态数据间各自的特点, 也可挖掘不同模态间隐藏的相关性关系, 对多模态数据分析处理有着较好的辅助作用。

2.3.2 多模态融合技术

多模态识别中, 除了需要提取不同模态特征, 更需要关注不同模态间特征的融合。多模态融合是将多种模态信息整合为统一表示或决策的技术, 根据融合时机, 可将多模态融合方法分为特征层融合、决策层融合和混合融合^[34,35]。基于哈希的多模态学习方法通过将多模态数据映射到共享的汉明空间, 实现了高效的多模态检索。

(1) 特征层融合

特征层融合是一种常见的多模态融合方法,可以将多个模式中所抽取的特征信息进行融合。为实现多模态信息的有效融合,往往要将多个模态的特征转换到一个统一的特征空间中,使其更能反映各模态之间的关联与互补。

如下图 2.10 所示,在对每一种模态的特征进行预处理与提取之后,再进行一系列不同的运算来进行特征层的融合。

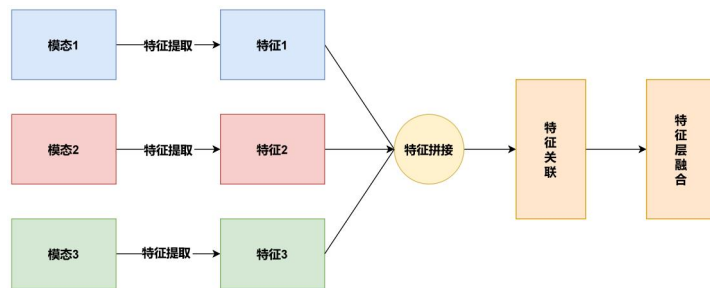


图 2.10 特征层融合

Figure 2.10 Feature Level Fusion

特征层融合的优点是可以充分发挥多模态特征之间的互补关系。每个模态都蕴含着各自独特的信息,在一个统一的特征空间中,可以获得更为丰富和全面的信息,提高了模型的表达能力。但是,该算法也有一些不足之处,比如,它会产生多余的信息,使算法的运算变得更加复杂,甚至会使一些模态的信息被掩盖。

(2) 决策层融合

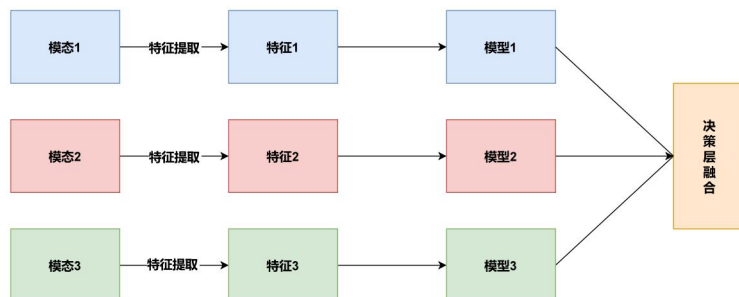


图 2.11 决策层融合

Figure 2.11 Decision Level Fusion

如上图 2.11 所示，决策层融合是一种常见的多模态融合策略。决策层的融合是通过每一种模态的学习与决策，然后对每一种模态的决策结果进行集成。此算法先针对各模态分别选取适当的模型，分别对其进行单独的学习，得出相应的预测结果。

决策层的融合策略是多种多样的。一种常见的方法是加权求和法，即按各模态对决策的可信度及重要程度赋予不同的权值，再将各模态的决策结果相加，从而获得一个完整的决策结果。另外一种常见的方法是投票法，即把每一种模态下的决策结果看作一张选票，最后的结果由得到多数人支持的决策确定。

决策层融合技术可以充分挖掘各模态的内在信息，发挥其互补作用，提高模型的泛化能力。但是，这种方法没有考虑到各通道间的相关性，容易丢失重要的信息。而且，相对于特征层的融合算法，其训练复杂度一般都要高。

(3) 混合融合

如图 2.12 中所示，混合融合策略结合了特征层融合和决策层融合的优势。该算法针对各模态的特点，选取了适当的融合方式：对互补度高、相关性高的模态，进行特征层融合；而对具有较强相似性的模态，进行决策融合。该算法可综合多种算法的优势，大幅提高图像融合效果。Baltrusaitis 等^[36]对多模态机器学习进行了系统综述，将多模态技术归纳为表示、对齐、融合与转换等核心问题，为理解多模态融合的理论框架提供了重要参考。

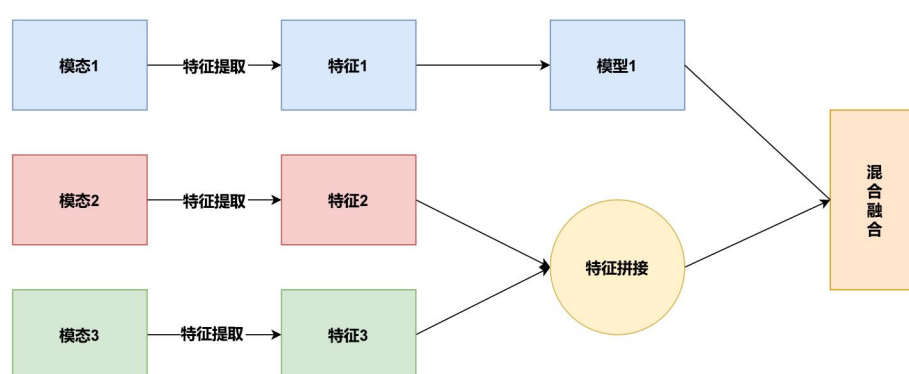


图 2.12 混合融合

Figure 2.12 Hybrid Fusion

近年来，多模态紧凑双线性池化方法被提出用于高效融合多模态特征^[37]。基于卷

积神经网络、循环神经网络和注意力机制等深度学习模型具有端到端学习的能力，因而在任何级别的神经网络中，都能实现多模态数据的融合。为实现图像与地理位置元数据的有效融合，近年来国内外学者对双线性融合与注意力融合进行了研究。描述图像与地理位置元数据表征要素间相互关系的双线性融合算法与单纯的线性融合算法相比，精度更高。而注意力融合，即将注意力集中在图像与地理位置元数据的关联部位，以实现多模态信息的有效整合。

以下对两种细粒度的多模态融合算法进行介绍：

（1）基于双线性融合的方法

双线性池化是一种计算两个向量外积来构建融合表示的操作。其数学表达式如公式（2-12）所示：

$$z = v^T W u \quad \text{或} \quad B = v \otimes u = v u^T \quad (2-12)$$

其中， v 为图像表示， u 为位置表示， z 为经过双线性池化操作得到的融合表示。

如图 2.13 中，先求出图像特征向量 v 与位置特征向量 u 的外积 $v \otimes u$ ，然后获得一个形式为 $D_I \times D_T$ 的矩阵，该矩阵是图像-位置特征的联合表示。然后，利用向量化运算将其转化成一维的向量。最后采用一种线性变换 W 得到融合表示 z 。双线性池化可以有效地捕捉到多模态特征之间的相互作用^[38]。但其不足之处在于，融合后的特征向量维数过高，使得模型中的参数数量急剧增加。

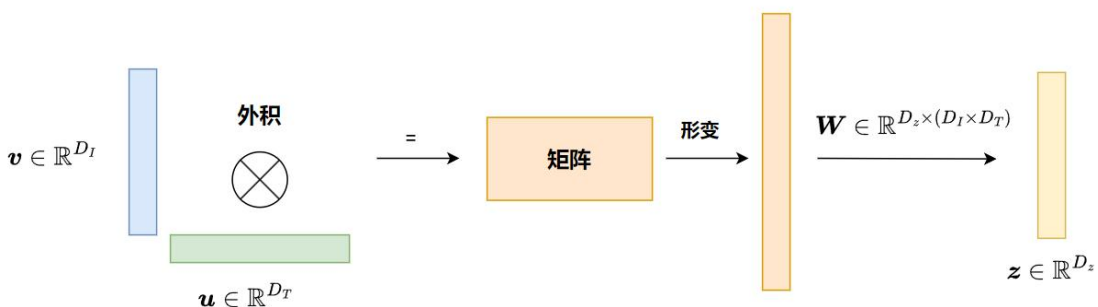


图 2.13 双线性池化示意图

Figure 2.13 Schematic Diagram of Bi-linear Pooling

（2）基于注意力融合的方法

基于注意力的融合采用交叉注意力机制对齐各模态数据，实现对齐前后数据的有

效融合^[39]。在两种模态均为局部特征的情况下，利用交叉注意力机制，计算两种模态下的跨通道匹配的本地输出特征 Y^I 与 Y^L 。在此基础上再通过拼接、相加等简单运算，或采用更为复杂的方法，如双线性融合等，将图像对齐前后的特征表达进行有效的融合。基于交叉注意力机制，融合后的图像特征 v 和位置特征 u 可通过公式 (2-13) 和 (2-14) 计算：

$$\{x_1^I + y_1^I, x_2^I + y_2^I, \dots, x_n^I + y_n^I\} \quad (2-13)$$

$$\{x_1^L + y_1^L, x_2^L + y_2^L, \dots, x_m^L + y_m^L\} \quad (2-14)$$

在对图像进行局部特征表达和对地理位置元数据进行全局特征表达的情况下，基于交叉注意力机制计算出相应于图像局部特征的地理位置模态的局部表征 Y^L ；然后采用简单的拼接、相加等运算，将其与原来的位置特征表达进行融合。

注意力融合更进一步，可以被简单地堆叠多次形成多步交叉注意力。多步交叉注意力的关键是维护一个查询表示向量 m 。在第一步时，查询可以定义为图像与地理位置元数据整体表示按位相乘或相加的结果。在准备好初始查询表示向量之后，如公式 (2-15) 所示，以整体表示 m 为查询，以图像局部表示为键与值，利用交叉注意力获取与图像对齐的表示 m^I ：

$$m^I = CA(X^I, m) \quad (2-15)$$

类似地，如公式 (2-16) 所示，以整体表示 m 为查询，以位置局部表示为键与值，利用交叉注意力获取与位置表示对齐的表示 m^L ：

$$m^L = CA(m, X^L) \quad (2-16)$$

多步交叉注意力融合机制的核心思想在于通过迭代式查询精化实现模态间的深层对齐。如下图 2.14 所示，给定初始查询表示 m ，该机制在每一步推理中分别执行两类交叉注意力运算：其一，以查询表示 m 为查询向量、图像局部特征为键与值，通过交叉注意力运算获取与图像表示对齐的向量 m^I ；其二，以查询表示 m 为查询向量、位置局部特征为键与值，获取与位置表示对齐的向量 m^L 。随后，将两种对齐表示进行元素级相乘以更新查询表示，使当前查询状态同时吸纳图像与位置两种模态的互补信息。更新后的查询表示再次被输入至下一轮交叉注意力运算，如此迭代执行 K 次。经过多步推理的累积效应，查询表示逐步从初始状态收敛至兼具判别性与模态一致性的融合表示，可直接作为最终的多模态查询向量用于下游任务。从机制层面分析，

多步交叉注意力操作可被视为一种渐进式推理过程：每一步均在查询表示中嵌入当前图像与位置的交互信息，并在后续步骤中对关键图像区域与位置特征实施更为精确的筛选与加权，从而有效缓解单次注意力运算可能导致的语义对齐不充分问题。

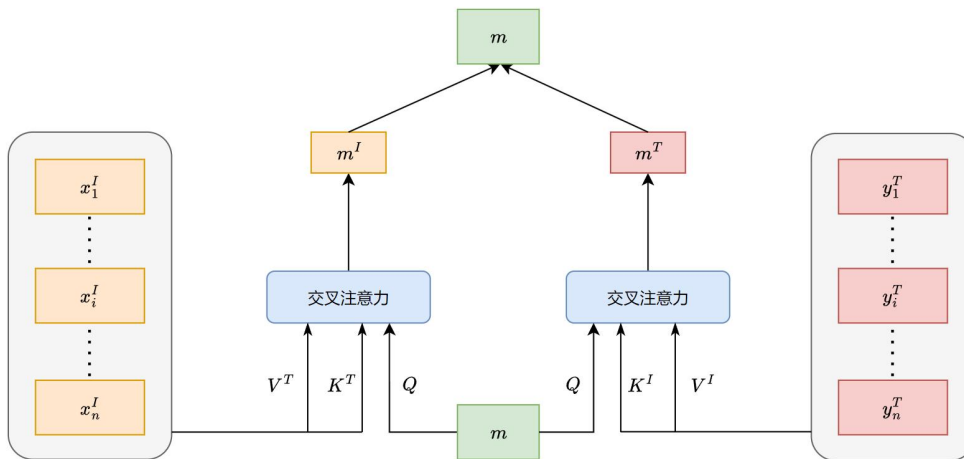


图 2.14 多步交叉注意力融合

Figure 2.14 Multi Step Cross Attention Fusion

2.4 本章小结

本章介绍了深度哈希学习与多模态检索的相关技术基础。首先阐述卷积神经网络的基本结构（卷积层、池化层、全连接层及激活函数）和 ResNet 残差网络的核心思想，并简述了 dropout 正则化与 Xavier 初始化等训练优化技术。接着重点介绍了深度哈希学习的核心技术：Triplet Loss 通过三元组学习保持样本间相对相似性，Contrastive Loss 通过样本对学习拉近相似样本、推远不相似样本；哈希层负责将连续特征转换为二进制哈希码，量化损失用于约束训练-推理一致性。最后探讨了多模态检索技术，重点阐述了特征拼接、双线性融合和交叉注意力等多模态融合方法。这些技术为后续 DHLAM 模型的构建奠定了理论基础。

3 基于深度哈希学习的多模态检索模型

本章首先阐述 DHLAM 模型设计的背景，分析现有图像检索方法在古树名木应用场景中的局限性。然后详细介绍 DHLAM 模型的整体架构设计，包括图像与位置特征编码层、多模态融合层、哈希层和检索层四个核心模块，并设计多损失联合优化策略贯穿训练过程。为验证模型的有效性，本章选取 iNaturalist 2018 公开数据集和自建 BFATH 数据集开展实验，详细说明数据预处理流程、评价指标定义和模型参数设置。最后，通过与 HashNet 等三个基线模型的对比实验，以及消融实验和超参数敏感性分析，深入分析 DHLAM 模型的性能表现与优越性，为古树名木图像检索任务提供高效可靠的算法支撑。

3.1 引言

随着古树名木保护工作的深入推进，如何高效、准确地从海量图像数据库中检索出目标古树信息，成为当前研究的重要课题。传统的基于文本关键词的检索方式依赖人工标注，存在标注成本高、主观性强等问题，已难以满足实际应用中以图搜图的需求。基于内容的图像检索（Content-Based Image Retrieval, CBIR）技术通过提取图像特征进行相似度匹配，为解决这一问题提供了有效途径^[40]。

深度哈希学习（Deep Hashing Learning）作为一种新兴的图像检索技术，近年来受到学术界和工业界的广泛关注。现有方法如 HashNet 通过连续松弛策略解决离散优化问题，DCH^[41]引入 Cauchy 分布提升哈希码判别性，MDSH^[42]采用多尺度深度监督实现高精度检索。然而，现有方法在古树名木图像检索任务中仍面临挑战：一方面，古树名木图像具有树种间形态相似、同树种内差异大的特点，单一图像特征难以捕捉细微判别性特征；另一方面，现有方法多采用单一损失函数优化，难以同时兼顾特征判别性与哈希码质量，且忽略了地理位置元数据对相似性判断的重要价值。针对上述问题，本章提出一种基于深度哈希学习的多模态图像检索模型 DHLAM（Deep Hashing Learning Adaptive Multi-modal Network）。该模型设计轻量化的位置编码器将地理位置元数据融入图像特征，通过多损失联合优化策略同步提升特征判别性与哈希码质量，并采用多级检索策略兼顾检索效率与精度。需要说明的是，Space2Vec^[16]和 GeoCLIP^[20]

等方法聚焦于地理定位任务，不涉及哈希码生成与检索；本文 DHLAM 的差异化在于将位置编码引入深度哈希检索框架，通过二进制哈希码实现存储压缩与检索加速。

综上所述，本章的主要工作如下：

(1) 提出一种融合图像与地理位置元数据的深度哈希检索模型 DHLAM。该模型采用 ResNet 等多骨干网络提取图像特征，设计 MLP 位置编码器将地理位置元数据编码为特征向量，通过特征拼接实现多模态融合，最终映射为紧凑的二进制哈希码以实现高效检索。

(2) 设计多损失联合优化与难例挖掘策略。采用 Triplet Loss、Contrastive Loss 和 Quantization Loss 的联合优化策略，通过权重调节实现特征判别性、样本对相似度关系和哈希量化误差的同步优化；结合在线难例挖掘机制动态选择困难样本，有效缓解古树名木数据集的类别不平衡问题。

(3) 在 iNaturalist 2018 和自建 BFATH 数据集上进行实验验证。通过与 HashNet、DCH、MDSH 三个基线模型的对比实验，以及损失函数组合、难例挖掘策略等多维度的消融实验，验证 DHLAM 模型的有效性和合理性。

3.2 模型结构设计

3.2.1 模型整体结构

DHLAM 模型首先采用双分支特征提取网络分别对图像和地理位置进行特征表示，以保证图像特征与位置特征具有互补性，同时将多模态数据处理为可以建模和计算的向量化形式。

在特征提取过程中，图像分支借助 ResNet-50 等主流卷积神经网络提取高层语义特征（即图像特征），位置分支则采用轻量化的多层感知器将位置坐标编码为固定维度的位置特征向量。

在多模态融合阶段，通过特征拼接或注意力加权机制将图像特征与位置特征融合，生成包含双模态信息的融合特征。此外，通过哈希层将融合特征映射为紧凑的二进制哈希码，并结合多损失联合优化策略约束哈希码质量，以提升检索模型的判别准确率。

如下图 3.1 所示，DHLAM 模型架构整体上分为四个核心部分：图像与位置特征编码层、多模态融合层、哈希层以及检索层。

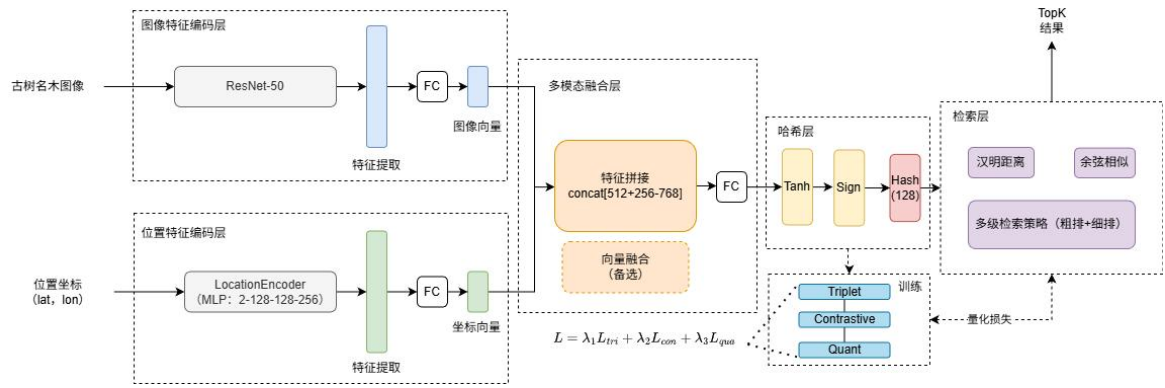


图 3.1 DHLAM 模型架构

Figure 3.1 Deep Hashing Learning Adaptive Multi-modal Network

(1) 图像与位置特征编码层

为获取高质量的图像特征和地理位置特征，首先采用双分支结构对多模态数据进行特征表示。其中，图像分支选用 ResNet-50 主流骨干网络进行图像特征提取，通过卷积操作捕获古树名木的图像数据，输出固定维度的图像特征向量。地理位置分支设计轻量化的 LocationEncoder 编码器，采用多层感知器（MLP）结构将二维地理位置坐标（纬度、经度）映射为高维位置特征向量，以建模古树名木的空间分布属性。两个分支独立工作，分别输出图像特征向量和位置特征向量，为后续多模态融合提供基础。

(2) 多模态融合层

多模态融合模块对图像特征和位置特征进行有效整合。主模型采用特征拼接方法，将图像特征向量与位置特征向量直接拼接，构建出包含双模态信息的融合特征向量；备选方案采用向量融合机制，通过自适应权重动态调整特征贡献。实验表明特征拼接方法简单有效，后续以其为基准开展研究。模型名称中的 Adaptive 体现为架构层面的自适应融合能力：框架支持特征拼接（主方案，无额外参数）与自适应权重融合（备选方案，通过注意力机制动态调整模态贡献）两种策略。受限于 BFATH 数据集规模，主实验选用更稳健的特征拼接，自适应融合留待数据规模扩展后验证。

(3) 哈希层

哈希层负责将融合特征向量映射为紧凑的二进制哈希码，以实现高效的近似最近邻检索。该层采用全连接层结合 Tanh 激活函数的结构，在训练阶段输出连续值，并

通过量化损失（Quantization Loss）约束减小与离散哈希码之间的量化差距；在推理阶段通过符号函数（Sign）将连续值量化为二进制哈希码。哈希层采用 FC-Tanh-Sign 结构将融合特征映射为 128 位二进制哈希码，详见 3.2.4 节。

（4）检索层

检索层负责根据查询（图像或地理位置坐标）从数据库中返回最相似的 Top-K 个检索结果，支持以图搜图（I2I）、以图搜位置（I2L）和以位置搜图（L2I）三种检索模式。基于汉明距离的哈希码快速检索利用二进制哈希码的异或运算实现常数时间复杂度的高效筛选；基于余弦相似度的浮点特征精检索通过计算特征向量间的余弦相似度实现精确排序；多级检索策略则采用“哈希粗排+浮点精排”的两阶段机制，兼顾检索效率与精度。

3.2.2 图像与位置特征编码层

特征提取网络是深度哈希学习模型的核心组件，其性能直接影响哈希码的质量和检索精度。

（1）图像特征编码

ResNet 通过引入残差连接解决了深层网络的梯度消失问题。残差块的数学表达如公式（3-1）所示：

$$y = F(x, W_i) + x \quad (3-1)$$

其中， x 为输入特征， $F(x, W_i)$ 为残差映射， y 为输出特征。

ResNet-50 包含 4 个残差阶段（conv2_x 至 conv5_x），采用瓶颈结构设计（ $1 \times 1 \rightarrow 3 \times 3 \rightarrow 1 \times 1$ 卷积），总参数量约 2560 万。对于古树名木图像检索任务，ResNet-50 在计算效率和特征表达能力之间取得了良好平衡，其残差结构有助于捕获古树树皮的细微纹理特征和树冠形态特征。ResNet-50 去除原始分类头后，在全局平均池化输出（2048 维）后接全连接投影层（2048→512），输出 512 维图像特征向量。

（2）位置特征编码

地理位置分支采用轻量级 MLP 编码器，将二维位置坐标（lat, lon）映射为 256 维特征向量，网络结构为 $2 \rightarrow 128 \rightarrow 128 \rightarrow 256$ 。编码数学表达式如公式（3-2）、（3-3）和（3-4）所示：

$$h_1 = \text{ReLU}(W_1 \cdot [\text{lat}; \text{lon}] + b_1) \quad (3-2)$$

$$h_2 = \text{ReLU}(W_2 \cdot h_1 + b_2) \quad (3-3)$$

$$f_{geo} = W_3 \cdot h_2 + b_3 \quad (3-4)$$

其中, $(\text{lat}, \text{lon}) \in \mathbb{R}^2$ 为输入的位置坐标向量; $W_1 \in \mathbb{R}^{(128 \times 2)}$ 、 $W_2 \in \mathbb{R}^{(128 \times 128)}$ 、 $W_3 \in \mathbb{R}^{(256 \times 128)}$ 为各层权重矩阵; b_1 、 b_2 、 b_3 为偏置向量; h_1 、 h_2 为中间层特征; $f_{geo} \in \mathbb{R}^{256}$ 为输出的位置特征向量。

选择 256 维输出的原因是与图像特征维度形成合理比例 (图像特征通常采用 512 或 768 维), 避免单一模态在融合过程中被淹没。两个分支独立工作, 分别输出图像特征向量和位置特征向量, 为后续多模态融合提供基础。

3.2.3 多模态融合层

古树名木图像检索任务中, 除图像特征外, 地理位置元数据 (位置坐标) 也是重要的辅助特征。同种古树往往分布在相似的地理区域内, 地理位置元数据能够有效补充图像特征的不足, 特别是在图像质量较差或图像相似树种的判别场景中。本节介绍多模态特征融合策略。

本文模型采用以特征拼接为主、向量融合为备选的双策略融合方案。特征拼接是主模型采用的方法, 将图像特征向量与位置特征向量按通道维度进行拼接, 构建包含双模态信息的融合特征向量, 其数学表达式如公式 (3-5) 所示:

$$f_{fused} = [f_{img}; f_{geo}] \quad (3-5)$$

其中, f_{img} 为图像特征向量, 维度取决于特征网络; f_{geo} 为位置特征向量。

选择特征拼接作为主融合策略基于以下考量: 首先, 图像特征 (512 维图像编码) 与位置特征 (256 维位置编码) 属于异构模态, 语义空间差异较大, 拼接操作通过保留各模态的完整信息, 将模态间关系的学习交由后续全连接层自动建模, 避免了在语义未对齐时过早交互带来的信息损失; 其次, 拼接方案无额外训练参数, 在小规模 BFATH 数据集上不易过拟合, 泛化性更优; 最后, 第二章介绍的双线性融合 (公式 2-12) 和交叉注意力融合 (公式 2-13 至 2-16) 虽然理论上具有更强的交互建模能力, 但双线性融合产生 $d_1 \times d_2$ 维高维特征, 参数量剧增, 在小规模数据集上过拟合风险显著; 交叉注意力融合要求各模态提供局部特征序列作为键和值, 而地理位置仅为二维全局坐标, 不满足局部注意力的输入前提。因此, 特征拼接在本文的应用场景下是最合适的选择。

为验证不同融合策略的效果，向量融合是备选方案，本节同时实现基于自适应权重机制的向量融合方法。该方法通过计算模态间的注意力权重，动态调整图像特征与位置特征的相对贡献，数学表达式如公式（3-6）和公式（3-7）所示：

$$\alpha = \sigma(W_{att} \cdot [f_{img}; f_{geo}] + b_{att}) \quad (3-6)$$

$$f_{fused} = \alpha \cdot W_{img} \cdot f_{img} + (1 - \alpha) \cdot W_{geo} \cdot f_{geo} \quad (3-7)$$

其中， σ 为 Sigmoid 激活函数； W_{att} 为注意力权重矩阵； W_{img} 和 W_{geo} 为投影矩阵，将不同维度的特征映射至统一空间； $\alpha \in (0,1)$ 为自适应融合权重。

向量融合通过自适应机制使模型能够根据输入样本动态决定不同模态的重要性。该备选方案体现了模型架构的自适应能力，可在未来数据规模扩展后进一步验证。当前受限于 BFATH 数据集规模（300 张），为控制过拟合风险，主实验选用无额外参数的特征拼接方案。

3.2.4 哈希层

由于哈希码的离散特性不可微，无法直接通过反向传播优化，本文采用连续松弛策略解决该问题。哈希码长度可配置为 64 位、128 位或 256 位，综合考虑存储开销与表征能力，本文参考 HashNet^[7]和 DCH^[41]等基线方法的标准配置，选用 128 位作为默认长度。具体而言，哈希层采用“FC→Tanh→Sign”三段式结构实现该策略：首先通过全连接层将融合特征降维至目标哈希码长度；然后经 Tanh 激活函数输出 $[-1,1]$ 范围内的连续值，在训练阶段保证梯度正常传播；最后通过符号函数量化为离散二进制哈希码，在推理阶段生成最终哈希表示。该设计有效减小了训练与推理之间的分布差异。连续值哈希码的数学表达如公式（3-8）所示：

$$h = \tanh(W_h \cdot f + b_h) \quad (3-8)$$

其中， $f \in \mathbb{R}^{512}$ 为融合特征向量（由 768 维融合特征经全连接层降维得到）； $W_h \in \mathbb{R}^{L \times 512}$ 为权重矩阵； $b_h \in \mathbb{R}^L$ 为偏置向量； $h \in (-1,1)^L$ 为连续值哈希向量。

选择 Tanh 而非 Sigmoid 的原因在于：Tanh 输出范围为 $[-1,1]$ 且关于原点对称，与符号函数输出的 $\{+1,-1\}$ 更加匹配，有利于生成均衡分布的二进制哈希码（+1 和-1 数量相近）；而 Sigmoid 输出 $[0,1]$ 偏向正值，不利于哈希码均衡。

在推理阶段，通过符号函数将连续值量化为二进制哈希码。数学表达式如公式（3-9）所示：

$$b_i = \begin{cases} +1, & h_i \geq 0 \\ -1, & h_i < 0 \end{cases} \quad (3-9)$$

其中, $b_i \in \{+1, -1\}$ 为第 i 位二进制哈希码; $\text{sign}(\cdot)$ 为符号函数。

为减小训练阶段连续值与推理阶段离散哈希码之间的差异 (即训练-推理鸿沟), 本研究引入量化损失进行量化约束。数学表达式如公式 (3-10) 所示:

$$L_{\text{quant}} = \frac{1}{L} \sum_{i=1}^L |h_i - \text{sign}(h_i)| \quad (3-10)$$

其中, L_{quant} 为量化损失; L 为哈希码长度 ($L=128$); h_i 为第 i 位连续值输出; $\text{sign}(h_i)$ 为 h_i 经符号函数量化后的离散值。该损失约束连续输出向符号函数量化结果逼近, 从而减小训练阶段连续值与推理阶段离散值之间的差异。

需要说明的是, 上述哈希层结构 (FC-Tanh-Sign) 借鉴了 HashNet 等基线方法验证成熟的连续松弛设计, 本文将研究重点集中于图像-位置双模态融合策略与三损失联合优化设计上。DHLAM 模型的贡献在于: 将成熟的深度哈希框架扩展至图像-位置双模态场景, 通过引入地理位置元数据融合解决单模态哈希在形态相似树种判别中的局限; 通过三损失联合优化提升哈希码对古树名木多类别场景的判别性。

3.2.5 损失函数

损失函数的设计直接影响哈希码的质量。本文模型采用多损失联合优化策略, 通过三种互补的损失函数分别优化特征判别性、相似度关系和量化一致性; 最终的联合损失函数整合三种损失得到结果。损失函数计算过程如图 3.2 所示。

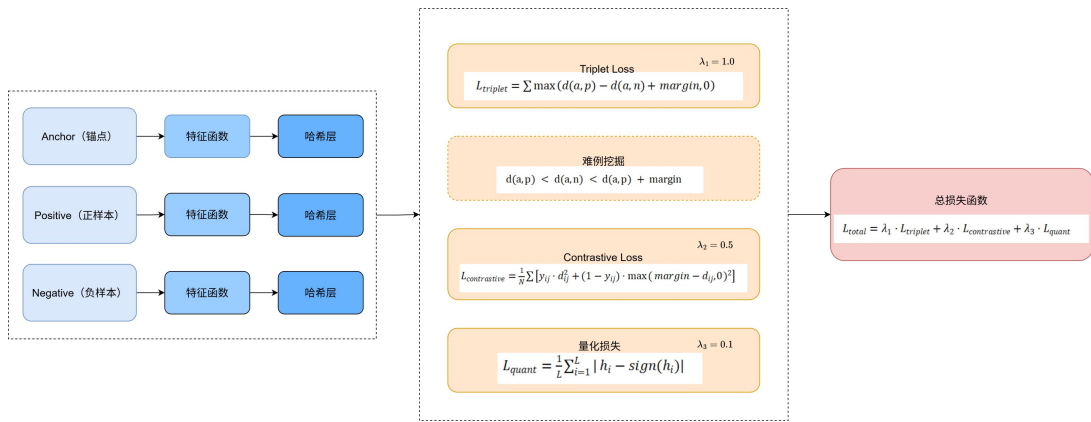


图 3.2 损失函数计算过程

Figure 3.2 Calculation Process of Loss Function

(1) Triplet Loss

Triplet Loss 通过构建三元组(锚点 a 、正样本 p 、负样本 n)学习判别性特征。对于每个锚点样本,从同类别中随机选取正样本,从不同类别中选取负样本。数学表达式如公式 (3-11) 所示:

$$L_{triplet} = \sum \max(d(a, p) - d(a, n) + margin, 0) \quad (3-11)$$

其中, $d(a, p)$ 为锚点与正样本距离; $d(a, n)$ 为锚点与负样本距离; $margin$ 为间隔参数,控制正负样本对的最小距离差,本文设置间隔参数=0.5。

Triplet Loss 鼓励锚点与正样本的距离加上间隔 α 后仍小于锚点与负样本的距离,从而保证类间边界清晰。

(2) Contrastive Loss

Contrastive Loss 通过直接约束样本对的相似性关系来学习判别性特征,与 Triplet Loss 形成互补。对于样本对 (x_i, x_j) , 定义标签 y_{ij} , 数学表达式如公式 (3-12) 所示:

$$y_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{若 } x_i \text{ 与 } x_j \text{ 同类} \\ 0, & \text{若 } x_i \text{ 与 } x_j \text{ 不同类} \end{cases} \quad (3-12)$$

其中, $y_{ij} \in \{0, 1\}$ 为样本对标签。

样本对距离同样采用欧氏距离 $ld_{ij} = \|h_i - h_j\|_2^2$, 则 Contrastive Loss 数学表达式如公式 (3-13) 所示:

$$L_{contrastive} = \frac{1}{N} \sum [y_{ij} \cdot d_{ij}^2 + (1 - y_{ij}) \cdot \max(margin - d_{ij}, 0)^2] \quad (3-13)$$

其中, y_{ij} 为样本对标签; d_{ij} 为样本对欧氏距离。

Contrastive Loss 与 Triplet Loss 的分工关系是 Triplet Loss 关注相对排序关系, Contrastive Loss 直接约束绝对距离,二者联合可同时优化类内紧凑性和类间分离度。

(3) Quantization Loss

哈希层在训练时输出连续值,推理时通过符号函数离散化为二进制哈希码。这种训练-推理不一致会导致量化误差。Quantization Loss 用于约束连续值向离散哈希码的映射,其数学表达式见上述公式 (3-10)。

(4) 在线难例挖掘策略

针对古树名木数据集的长尾分布特性,本文模型采用在线难例挖掘策略(Online Hard Example Mining, 简称 OHEM)^[43]提升训练效率并缓解类别不平衡问题。难例定

义为满足以下条件的样本对，数学表达式如公式（3-14）所示：

$$d(a,p) < d(a,n) < d(a,p) + \text{margin} \quad (3-14)$$

其中， $d(a,p)$ 为锚点与正样本距离， $d(a,n)$ 为锚点与负样本距离， margin 为间隔参数，即负样本虽比正样本远，但未满足间隔约束，位于决策边界附近。

在线难例挖掘在每个训练批次中动态选择当前模型最难区分的 Top-K 个样本参与损失计算，使模型更关注决策边界附近的模糊样本。这种策略对类别不平衡场景尤为有效：对于样本稀少的尾部类别（如濒危古树），难例挖掘确保其样本获得足够的梯度更新，避免被头部类别主导。

（5）联合损失函数

最终的联合损失函数整合三种损失，采用加权求和形式，其数学表达式如公式（3-15）所示：

$$L_{total} = \lambda_1 \cdot L_{triplet} + \lambda_2 \cdot L_{contrastive} + \lambda_3 \cdot L_{quant} \quad (3-15)$$

其中，三种损失的设计分工明确：Triplet Loss（ $\lambda_1=1.0$ ，主导损失），直接优化检索排序，拉大类间距离；Contrastive Loss（ $\lambda_2=0.5$ ，辅助损失），增强类内聚集，提供补充监督；Quantization Loss（ $\lambda_3=0.1$ ，约束损失），减小量化误差，保证哈希码质量。权重的设置遵循“主导-辅助”原则：Triplet Loss 直接优化检索任务目标，赋予最高权重；Contrastive Loss 提供补充监督，权重次之；Quantization Loss 仅作为约束项，权重较小避免影响特征学习。上述具体取值通过预实验搜索确定，详细敏感性分析及验证见 3.4.4 节。

3.2.6 检索层

检索模块负责根据查询（图像或地理位置坐标）从数据库中返回最相似的 Top-K 个检索结果，支持以图搜图（I2I）、以图搜位置（I2L）和以位置搜图（L2I）三种检索模式。其中 K 为用户指定的返回结果数量，典型取值包括 10、50 或 100 等，可根据实际应用场景灵活设置。

（1）基于余弦相似度的连续值特征检索

使用哈希层输出的连续值哈希码，通过余弦相似度度量查询样本与库样本的语义相似程度。余弦相似度计算数学表达式如公式（3-16）所示：

$$s_{\cos}(q, d) = \frac{q \cdot d}{\|q\| \cdot \|d\|} \quad (3-16)$$

其中, q 为查询样本的连续值哈希码; d 为库样本的连续值哈希码; $s_{cos}(q, d)$ 为余弦相似度, 取值范围为 $[-1, 1]$ 。该相似度用于训练阶段的连续值哈希码比较, 推理阶段采用汉明距离度量离散哈希码相似性。余弦相似度通过度量两向量夹角的余弦值反映语义相似程度, 值越大表示夹角越小、相似度高。

(2) 基于汉明距离的哈希码快速检索

将哈希层输出的连续值通过 Sign 函数二值化为 128 位二进制哈希码, 利用汉明距离度量样本间的相似性。汉明距离数学表达式如公式 (3-17) 所示:

$$d_{hamming}(q, d) = \frac{1}{L} \sum_{i=1}^L (q_i \oplus d_i) \quad (3-17)$$

其中, q_i, d_i 分别为查询样本与库样本的第 i 位的二进制哈希码; L 为哈希码长度; $\oplus$ 表示按位异或 (XOR) 运算。 $H = \sum_{i=1}^L (q_i \oplus d_i)$ 为原始汉明距离 (整数, 取值范围为 $[0, L]$); $d_{hamming}(q, d) = H/L$ 为归一化汉明距离 (取值范围为 $[0, 1]$), 值越小表示相似度越高。

(3) 多级检索策略

为兼顾检索效率与精度, 本文设计了“哈希粗排+浮点精排”的多级检索策略。本实验采用余弦相似度检索作为主评估方案, 哈希码检索效率验证见 3.4.2(3) 节。第一阶段利用汉明距离的常数时间计算优势, 从全部库样本中快速筛选出 Top-M 候选集 (通常 M 取总样本数的 10% 至 20%); 第二阶段对候选集使用余弦相似度进行精确重排序, 返回最终的 Top-K 结果。

需要特别说明的是, 在 Location-to-Image (L2I) 检索模式下, 查询输入为位置坐标而非图像。此时, 查询端仅激活 LocationEncoder 分支, 将输入坐标编码为 256 维位置特征向量, 经哈希层生成位置哈希码; 数据库端则存储了所有图像样本经图像分支编码后的图像哈希码 (预计算存储)。检索时, 在统一的哈希空间中寻找与查询位置哈希码最近邻的图像哈希码, 返回对应图像。图像分支在 L2I 查询阶段不参与编码, 但在数据库构建阶段承担了所有图像样本的哈希码预计算生成, 是 L2I 检索能力的基础保障。

3.3 实验条件与环境设置

3.3.1 数据集描述

本研究实验采用两个数据集：iNaturalist 2018 数据集和自建 BFATH 数据集。iNaturalist 2018 数据集提供大规模带位置坐标的植物和古树名木图像，适用于模型训练与对比实验；BFATH 数据集来源于《京津冀古树寻踪》^[44]书籍数字化，用于模型微调与系统演示。

(1) iNaturalist 2018 数据集

iNaturalist 2018 数据集是由全球志愿者与科学家通过众包方式收集整理的世界动植物图像数据库。本研究采用该数据集作为模型预训练和通用性能评估的基础数据，具体筛选标准如下：首先，从 iNaturalist 2018 全部类别中，依据古树名木常见科属（银杏科、松科、柏科、壳斗科、豆科等），筛选出 36 个相关科属类别；其次，保留具有有效位置坐标（纬度、经度均非空）的样本，剔除坐标缺失或明显异常的记录，最终获得 12450 张具有有效坐标的图像数据用于实验。iNaturalist 2018 中的位置坐标由拍摄者设备自动记录（典型值 10-50 米），为消费级定位精度，满足本研究城市/景区级位置检索的需求。本研究使用该数据集中的图像数据及其对应的位置坐标构建训练样本。需要说明的是，iNaturalist 2018 为通用植物数据集，其图像采集场景、样本分布与真实的古树名木记录存在一定差异，因此本研究将其定位为“预训练与通用评估数据集”，主要服务于模型初始化和跨数据集泛化能力验证，而非直接作为古树名木场景的最终评估标准。本研究采用类别分层随机划分策略，将 iNaturalist 2018 古树名木相关子集按约 7:2:1 比例划分为训练集（8964 张）、验证集（2241 张）和测试集（1245 张）。为避免数据泄露，划分时基于图像 ID 进行去重处理，确保同一棵树的多张图像（若存在）仅归属于单一集合，不跨集分布。

(2) BFATH 自建数据集

BFATH（Beijing Forestry Ancient Tree Hashing）是本研究专门针对古树名木场景构建的领域验证数据集，是论文核心实验的评估基准。《京津冀古树寻踪》是北京市园林绿化局组织编撰的专业文献，系统记录了京津冀地区经官方认定的古树名木资源，每株树木均经过专家鉴定，符合《全国古树名木普查技术规范》中关于古树（树龄 ≥ 100 年）或名木（具有历史/文化/科学价值）的认定标准，对每株古树的生长位置、

树高、树龄和保护级别等进行了权威记录。

数据构建流程如下：对书籍中的古树记录进行严格筛选，保留具有清晰图像（分辨率 $\geq 512 \times 512$ ）和完整位置坐标（精度 < 100 米）的样本；通过高精度扫描和数字化处理获取图像数据；由林业专业人员人工核对物种标签和位置坐标，确保标注准确性。经筛选后，最终纳入数据集的有效样本为 300 张，涵盖银杏、红松和柏树等 15 个典型树种。BFATH 按 8:1:1 比例划分：训练集 240 张（80%）、验证集 30 张（10%）和测试集 30 张（10%）。

BFATH 数据集的核心价值在于：①权威性：数据来源为官方认定古树名木，符合古树名木的行政定义；②专业性：涵盖树龄、保护级别等古树名木特有属性字段；③独立性：与 iNaturalist 众包数据源完全独立，无样本重叠，可有效验证模型的领域迁移能力。需要说明的是，古树名木为不可再生资源，受保护政策限制，大规模数据采集成本极高，300 张带精确位置坐标的权威标注样本已属稀缺资源。为缓解小样本对实验结论的影响，本文采用“iNaturalist 预训练+BFATH 微调”的迁移学习策略降低对小样本的依赖，消融实验采用预训练模型直接评估测试集的方式避免过拟合，并关注各模块相对贡献排序而非绝对数值精度。

使用边界说明：模型微调，在 iNaturalist 预训练模型基础上，使用 BFATH 训练集进行有监督微调，验证模型在真实古树数据上的迁移能力。此阶段图像和位置坐标作为模型输入，物种标签仅用于 Triplet Loss 监督信号；消融实验在 iNaturalist 预训练模型基础上，分别配置完整模型和逐一移除核心模块的对照模型，使用 BFATH 测试集评估各模块对古树名木领域检索性能的贡献，以验证模型设计在真实古树名木场景中的有效性。注：BFATH 样本均来自书籍数字化，与 iNaturalist 众包数据源完全独立，无样本重叠；系统演示，树龄、树高等字段仅用于系统功能界面展示，不参与任何模型训练与计算过程。考虑到书籍中部分古树可能包含多视角图像，本研究对同一棵树仅保留一张最具代表性的正面图像，确保数据集中 300 张样本对应 300 株不同的古树。划分时严格遵循“同一实例不跨集”原则，确保训练、验证和测试集之间不存在同一棵树的图像跨集分布。

综上所述，iNaturalist 2018 数据集作为主要实验数据，BFATH 数据集用于微调和系统演示。

3.3.2 数据预处理

为提升模型对古树名木图像的特征提取能力与检索鲁棒性，降低拍摄角度、光照变化、背景干扰及样本不平衡等因素对检索性能的影响，本研究对数据集进行标准化预处理。整体流程包含图像变换、数据增强、像素归一化、地理位置元数据预处理四个核心环节，具体实现如下：

（1）图像变换

为适配深度哈希学习模型的输入规范，消除图像分辨率不一致带来的计算冗余与特征偏差，所有训练、验证及测试图像均统一缩放至 224×224 像素。缩放过程采用双线性插值算法，在降低分辨率的同时保留古树枝干形态、纹理、冠形等关键图像特征，保证图像结构完整性与语义一致性。注：本研究默认使用 224×224 作为统一输入尺寸，与 ResNet-50 等主流骨干网络兼容。

（2）数据增强

针对古树名木数据集存在的样本分布不均、拍摄场景多样、视角单一等问题，在模型训练阶段引入在线数据增强^[45]策略，以扩充有效样本多样性、提升模型泛化能力。具体增强参数设置如下：随机水平翻转：概率 0.5；随机旋转：角度范围 $[-15^\circ, +15^\circ]$ （保守设置，避免树冠方向混乱）；随机裁剪：裁剪比例 $[0.8, 1.0]$ ，保持长宽比（保护挂牌信息不被过度裁剪）；颜色抖动：亮度 ± 0.2 、对比度 ± 0.2 、饱和度 ± 0.2 、色相 ± 0.1 （保守设置，保留树皮纹理特征）。测试阶段仅执行图像缩放和归一化。

（3）归一化

为加速模型收敛并匹配预训练模型的特征分布，所有图像在输入网络前均采用 ImageNet 预训练模型的标准归一化参数：均值 $\mu=[0.485, 0.456, 0.406]$ ，标准差 $\sigma=[0.229, 0.224, 0.225]$ 。该操作可将图像像素值映射至标准分布区间，消除不同图像间的灰度与色彩差异，提升特征提取的稳定性与训练效率。

（4）地理位置元数据预处理

鉴于本研究采用图像与地理位置元数据多模态融合，位置坐标需进行如下预处理：坐标归一化，将原始 WGS84 坐标（范围：纬度 $[-90, 90]$ ，经度 $[-180, 180]$ ）线性映射至 $[-1, 1]$ 区间，以匹配神经网络输入要求；异常值检测：剔除定位精度 >100 米或坐标位于研究区域外的样本；缺失值处理：本研究在数据筛选阶段已剔除缺失坐标样本，

所有用于实验的 12450 张图像均具有有效位置坐标，无需额外缺失值处理。

3.3.3 评价指标

为全面地评估深度哈希学习模型在古树名木多模态检索任务中的性能，研究采用图像检索领域通用的标准评价指标^[46]，并针对哈希码特性与双向检索任务进行扩展。

(1) mAP@K (mean Average Precision at K)

平均精度均值，是衡量图像检索整体精度的核心指标。该指标先计算每个查询样本在前 K 个检索结果中的平均精度 (AP)，再对所有查询样本取均值得到 mAP@K。此处查询样本的相关性判定基于物种标签（同类别视为相关），但计算过程是对查询样本而非类别进行平均。mAP 数值越高，表明模型对不同类别古树名木的检索准确性越高。

(2) Recall@K (Top-K 召回率)

Top-K 召回率，用于衡量模型检索的命中能力。其含义为：在所有查询中，模型返回的 Top-K 个最相似结果中至少包含一个正确相关样本的查询所占比例。Recall@K 越高，说明模型越能在前 K 位结果中成功命中目标类别，漏检率越低。以 iNaturalist 2018 测试集为例，该子集包含 36 个古树名木相关类别、1245 张测试样本，平均每类约 34.6 张。BFATH 测试集规模较小（30 张），因此在评价指标说明中以 iNaturalist 为例阐述计算方法。该定义与 DSH、HashNet 等深度哈希学习文献的评价方式一致。需要说明的是，当 $K=1$ 时，Recall@1 与 Precision@1 在数值上相等。这是上述定义下的数学恒等关系：Top-1 仅返回一个结果，“至少包含一个相关样本”等价于“该结果为相关样本”，二者的判定条件完全一致。当 $K>1$ 时，两个指标呈现不同的度量特性：Precision@K 随 K 增大而单调递减，反映检索结果中相关样本的纯度；Recall@K 随 K 增大而单调递增，反映相关样本被成功命中的覆盖面。因此，Precision@K 与 Recall@K 在 $K>1$ 时提供互补的评价视角。本研究选取 $K \in \{1, 5, 10\}$ ，该 K 值集合与 DCH 等基线论文一致，保证实验可比性。

(3) Precision@K (Top-K 精确率)

Top-K 精确率，用于衡量模型检索的精准度。其含义为：在模型返回的 Top-K 个检索结果中，正确相关样本所占的比例。Precision@K 越高，说明模型返回的前列结果可靠性越高，误检率越低。该指标与 Recall@K 结合，可评价检索结果的排序质量。

（4）双向检索评价策略

本文采用双向检索评价策略，分别评估以图搜图、以图搜位置和以位置搜图三个检索任务的性能。

以图搜图（Image-to-Image，简称 I2I）以图像数据为查询，在图像数据库中检索同类图像，采用标准图像检索指标 mAP-I2I、Recall@K-I2I、Precision@K-I2I。

以图搜位置（Image-to-Location，简称 I2L），以图像为查询，检索地理位置元数据。将返回的位置坐标与查询图像的真实位置计算地理距离，距离<1km 视为相关样本，地理距离阈值设为 1km，对应城市/景区级古树名木检索的管理单元尺度。计算 mAP-I2L、Recall@K-I2L、Precision@K-I2L。

以位置搜图（Location-to-Image，简称 L2I）利用位置哈希码与图像哈希码在同一哈希空间中的可比性，通过汉明距离度量位置查询与图像库样本的相似性。以地理位置坐标为查询，在图像数据库中检索相似图像数据。距离查询位置<1km 的图像视为相关样本，计算 mAP-L2I、Recall@K-L2I、Precision@K-L2I。

（5）哈希码检索性能分析

为验证二进制哈希码的检索效率与精度，本研究补充以下对比分析：汉明距离检索，基于 128 位二进制哈希码的汉明距离计算 Top-K 检索结果与 512 维浮点特征的余弦相似度检索对比，量化哈希码的精度损失。

3.3.4 实验运行环境

实验环境详细配置见表 3.1 所示。

表 3.1 实验环境

Table 3.1 Experimental Environment

环境类型	名称	配置参数	备注
硬件环境	操作系统	CentOS7	-
	CPU	Intel Core i9	-
	GPU	NVIDIA GeForce RTX 4090	显存 24G
	内存	64G	-
	硬盘	2TB SSD	-
软件环境	Python	3.10	-
	包管理工具	uv	-
	PyTorch	2.1.0	深度学习框架
	CUDA	12.1	GPU 加速库

3.3.5 模型参数设置

本节对深度哈希学习模型的网络结构、训练超参数及多损失函数组合进行统一配置与规范化设置。所有参数均在多次预实验基础上调试确定，

具体配置见表 3.2 所示。在网络结构方面，骨干网络选用在 ImageNet 上预训练的 ResNet-50，以平衡特征表达能力与计算效率。图像分支输出 512 维特征向量，位置分支 LocationEncoder 输出 256 维特征向量，两者拼接后经全连接层降维至哈希码长度。哈希码长度设为 128 位，参考 HashNet^[7]和 DCH^[41]等基线方法的标准配置。在训练策略方面，采用 Adam 优化器，初始学习率采用余弦退火策略，避免学习率骤降导致的训练震荡。批次大小设为 32，兼顾梯度估计的稳定性与三元组采样的多样性。训练采用早停策略，当验证集性能连续 5 轮不提升时终止训练，以防止过拟合。在损失函数权重方面，TripletLoss 权重设为 1.0 作为主导损失，Contrastive Loss 权重设为 0.5 提供辅助监督，Quantization Loss 权重设为 0.1 作为轻约束项，三者的权重配比遵循“主导-辅助-约束”的分级设计原则，其合理性在 3.4.4 节超参数敏感性分析中进一步验证。

表 3.2 模型参数设置

Table 3.2 Model Parameter Configuration

参数类别	参数名称	配置值	备注
网络结构参数	骨干网络	ResNet-50	预训练权重
特征维度	-	256/512 维	位置 256 维/图像 512 维
哈希码长度	-	128 位	二值哈希码，汉明距离计算
训练超参数	批次大小	32	梯度稳定与样本多样性平衡
训练轮数	-	50-100 轮	验证集连续 5 轮不提升停止
学习率	-	1×10^{-4}	初始学习率
学习率衰减	余弦退火	最小值 1×10^{-6} ，平滑下降	-
优化器	Adam	$\beta_1=0.9, \beta_2=0.999$	-
损失函数与权重	Triplet Loss	1.0	主导损失，拉大类间距离
损失函数与权重	Contrastive Loss	0.5	辅助损失，增强类内聚集
量化损失权重	-	0.1	-
Margin 间隔	-	0.5	三元组损失正负样本间隔

3.4 实验构建与结果分析

3.4.1 基线模型选择

为客观地评估本文所提出的 DHLAM 在古树名木多模态检索任务中的有效性与先进性，本节在两个数据集上开展分层实验：首先在 iNaturalist 2018 数据集上进行预训练和通用性能评估，验证 DHLAM 在通用植物检索场景中的基础能力；随后在 BFATH 古树名木数据集上进行领域微调和最终评估，验证模型在真实古树名木场景中的有效性。基线对比实验统一在 iNaturalist 2018 数据集上进行，以确保与现有文献的可比性；消融实验，在 iNaturalist 预训练模型（未经过 BFATH 微调）上，分别配置完整模型和逐一移除核心模块（位置编码器、难例挖掘和量化损失）的对照模型，使用 BFATH 测试集评估各模块的贡献。为确保实验结果的可重复性，本研究所有实验均采用固定的随机种子（seed=42）进行初始化，并在相同软硬件环境下独立运行。为确保方法间比较的公平性，本研究所有实验在固定随机种子（seed=42）和相同软硬件环境下运行，各方法使用相同的数据划分和评估代码。考虑到计算成本及领域惯例，本论文报告固定种子下的单次运行结果，核心结论已通过预实验多次验证确认稳定性。所有方法均使用相同的随机种子、相同的数据划分和相同的评估代码，确保方法间的相对比较公平可靠。核心结论（DHLAM 优于基线方法的性能排序）已通过预实验阶段的多次验证运行确认其一致性。上述实验设计明确区分了两个数据集的职能：iNaturalist 2018 承担核心性能对比（表 3.3），保证统计稳健性；BFATH 承担领域验证与消融实验（表 3.6），关注模块贡献趋势。这一分层策略是领域数据集稀缺条件下的标准实验范式。

鉴于传统非深度学习方法（如 LSH、SH）及早期深度哈希方法（如 DHN）在特征表征能力上已显著落后于近年基于深度神经网络的方法，难以满足古树名木多模态检索的精度需求，故本文聚焦于近年的深度哈希代表性方法进行对比分析。为控制实验规模，本文优先选取各技术路线的开创性工作（HashNet/DCH）及截至 2023 年的 SOTA（MDSH）进行对比，本节选取深度哈希领域中具有代表性的三个模型作为基线模型开展对照实验：

（1）HashNet 模型

2017 年，Cao 等^[7]提出的深度哈希网络，首次引入连续松弛（Continuation）优化

策略，以平滑函数逐步逼近符号函数，有效缓解哈希学习中的量化误差问题。HashNet 奠定了连续松弛策略在深度哈希中的基础地位，是当前深度哈希研究的主流基线方法。

（2）DCH 模型

2018 年，Cao 等^[41]同团队后续提出的深度 Cauchy 哈希方法，采用 Cauchy 分布拟合样本对相似度分布，利用其重尾特性设计成对损失函数；同时引入动态难例挖掘机制，自适应调整难例采样策略，显著提升模型对困难样本的判别能力。

（3）MDSH 模型

2023 年，Wang 等^[42]提出的多尺度深度监督哈希方法，通过融合 CNN 不同阶段的多尺度特征，结合深度监督机制在多个语义层级学习判别性哈希表示。MDSH 在多个公开数据集上取得优异性能。

上述基线方法涵盖连续松弛策略（HashNet）、动态难例挖掘（DCH）与多尺度深度监督（MDSH）三条技术路线，时间跨度从 2017 年至 2023 年，能够充分验证本文 DHLAM 模型在深度哈希技术发展脉络中的创新性与先进性。

需要说明的是，上述基线方法均为单模态图像哈希方法，而 DHLAM 为融合图像与地理位置元数据的多模态方法。为避免“多模态 vs 单模态”的对比不公平性，本文设计两组对照实验：

（1）公平对比实验

为验证 DHLAM 核心设计（哈希层结构、损失函数组合、难例挖掘策略）的有效性，本文构建 DHLAM 的单模态变体 DHLAM-Image（即消融实验中的“w/o Location”配置，仅使用 ResNet-50 图像特征，去除 LocationEncoder 和位置分支）。DHLAM-Image 与 HashNet/DCH/MDSH 均为单模态图像哈希方法，且统一使用 ResNet-50 作为骨干网络，仅对比不同哈希学习策略的性能差异，构成对比基准。

（2）多模态增益验证

为验证地理位置元数据融合带来的性能提升，本文对比 DHLAM（图像+位置双模态）与 DHLAM-Image（仅图像单模态）的性能差异，量化多模态融合的贡献。

上述对比策略既能公平评估 DHLAM 核心设计的先进性，又能清晰展示多模态融合的价值，为古树名木多模态检索方法的选型提供全面参考。需要进一步说明的是，现有图像-文本多模态哈希方法（如 DCMH^[9]、SSAH^[10]）的文本编码器（LSTM/BERT）

针对离散文本设计,与地理位置坐标在输入格式、语义空间和编码方式上存在本质差异,直接迁移无法构成公平对比。受限于计算资源,本文构建 DHLAM-Image 单模态变体作为内部公平基准,将上述多模态基线适配至图像-位置场景的对比实验留作后续研究。此外,近年来 GeoCLIP 等图像-位置对比学习方法通过 CLIP 跨模态对齐实现拍摄地理位置推断 (Geo-localization),其任务目标为根据输入图像推断未知地理位置坐标,属于回归/分类任务;而 DHLAM 面向数据库检索场景,通过哈希码快速匹配数据库中已知古树记录并返回其已有位置信息,属于检索任务。两者在任务定义、评价指标和应用场景上存在本质差异,因此不构成直接可比关系。DHLAM 的核心优势在于通过轻量级哈希编码实现毫秒级检索响应,适用于古树名木数据库的快速查询场景。

3.4.2 对比实验分析

本节对比实验统一采用连续特征向量的余弦相似度进行排序评估,哈希码的检索效率验证见 3.4.2(3)节。

(1) 单向检索性能对比

为验证 DHLAM 在古树名木数据集上的 Image to Image 单向检索能力,在 iNaturalist 2018 古树名木子集上完成对比实验,以 mAP、Precision@K 和 Recall@K 为核心指标,对比实验结果见表 3.3 所示,表中 Precision@K 简写为 P@K (例如 Precision@1 简写为 P@1), Recall@K 简写为 R@K (例如 Recall@1 简写为 R@1),以此类推。

表 3.3 单向检索性能对比实验

Table 3.3 Comparative Experiment of Unidirectional Retrieval Performance

方法	mAP	P@1	P@5	P@10	R@1	R@5	R@10
HashNet	0.623	0.456	0.398	0.312	0.456	0.712	0.821
DCH	0.652	0.478	0.412	0.334	0.478	0.734	0.838
MDSH	0.685	0.510	0.442	0.365	0.510	0.762	0.856
DHLAM-Image	0.713	0.545	0.467	0.389	0.545	0.784	0.873
DHLAM (本文)	0.741	0.578	0.489	0.412	0.578	0.803	0.887

实验结果见上表 3.3,该表展示了 HashNet、DCH、MDSH、DHLAM-Image 和

DHLAM 五个方法在 iNaturalist 2018 数据集上的检索性能对比。其中, HashNet、DCH、MDSH 为现有单模态深度哈希基线方法; DHLAM-Image 为本文提出的单模态变体 (仅使用图像特征), 用于公平对比验证 DHLAM 核心设计 (哈希层结构、损失函数组合、难例挖掘策略) 的有效性; DHLAM 为完整的多模态模型 (图像+地理位置元数据), 用于展示多模态融合的最终性能。

从实验结果可以看出, 本文提出的 DHLAM 模型在所有评价指标上均优于三个基线方法, 取得了较好的综合检索性能。具体而言, DHLAM 的 mAP 达到 0.741, 相较于最优基线方法 MDSH 的 0.685 提升 5.6 个百分点; Precision@1 达到 0.578, 表明模型返回的第一个结果有 57.8% 的概率是正确的; Recall@1 达到 0.578, 表明 57.8% 的查询在 Top-1 即命中目标类别; Recall@5 达到 0.803, Recall@10 达到 0.887, 表明绝大多数查询能在前 10 位结果中成功检索到相关古树名木样本。因此, 从表 3.3 的实验结果可以得出以下关键结论:

① 单模态公平对比, DHLAM-Image (单模态变体) 取得 mAP 0.713 的检索精度, 优于最优基线 MDSH (0.685) 2.8 个百分点, 优于 DCH (0.652) 和 HashNet (0.623)。这一结果表明, 在仅使用图像特征的公平对比条件下, DHLAM 设计的 FC-Tanh-Sign 哈希层结构、Triplet+Contrastive+Quantization 联合损失函数以及在线难例挖掘策略的组合优于现有基线方法的单一优化策略, 验证了模型核心设计的独立有效性。

② 多模态增益验证: 完整 DHLAM 模型 (图像+位置双模态) 取得 mAP 0.741, 相比单模态 DHLAM-Image (0.713) 提升 2.8 个百分点, 相比最优基线 MDSH (0.685) 提升 5.6 个百分点。性能提升可分解为两部分: 核心设计贡献 (+2.8 个百分点, 来自联合损失与难例挖掘策略) 和多模态融合贡献 (+2.8 个百分点, 来自地理位置元数据的引入), 二者均衡贡献、协同实现总计 5.6 个百分点的性能提升, 验证了模型设计与多模态融合策略的双重有效性。

③ 综合优势: DHLAM 通过“先进的单模态哈希设计+有效的多模态融合”双重优势, 在 iNaturalist 2018 数据集上取得了优秀的检索性能。

这一显著性能提升主要归因于 DHLAM 的以下方面创新: 多模态融合策略将地理位置元数据编码为 256 维位置特征向量, 与图像特征拼接后形成互补性更强的融合表示, 有效缓解了单一图像特征在形态相似树种判别中的局限性; 多损失联合优化通

过 Triplet Loss（三元组损失）、Contrastive Loss（对比损失）和 Quantization Loss（量化损失）的协同作用，同步优化特征判别性、样本对相似度关系和哈希码量化质量；在线难例挖掘机制针对古树名木数据集的长尾分布特性，动态选择决策边界附近的困难样本进行重点学习，提升了模型对尾部类别的检索性能。

在基线方法的对比中，三个基线方法的性能排序与文献报告一致：HashNet（mAP 0.623）通过连续松弛策略奠定了深度哈希学习的优化基础；DCH（mAP 0.652）在 HashNet 基础上引入 Cauchy 分布和动态难例挖掘，提升了哈希码的判别性（提升 2.9 个百分点）；MDSH（mAP 0.685）通过融合多尺度特征和深度监督机制取得了三个基线中的最优性能（相比 DCH 提升 3.3 个百分点）。DHLAM-Image 取得 mAP 0.713，优于最优基线 MDSH（提升 2.8 个百分点），尽管所有方法均采用 ResNet-50 骨干网络和相同的训练配置，DHLAM-Image 通过联合损失函数的多目标协同优化和在线难例挖掘策略的动态样本选择，在特征判别性和哈希码质量两个维度上均获得了改善。具体而言，Triplet Loss 与 Contrastive Loss 的联合使用使模型同时优化类间分离度和类内紧凑性，弥补了基线方法仅依赖单一损失函数的不足；OHEM 策略则有效缓解了 iNaturalist 2018 数据集长尾分布下尾部类别训练不充分的问题。

综上所述，DHLAM 通过多模态融合、多损失联合优化和难例挖掘策略的协同设计，在古树名木单向检索任务中展现出较好的性能优势，验证了其在该应用场景中的合理性和有效性。

（2）双向检索性能对比

为进一步验证 DHLAM 作为多模态检索模型的双向检索能力，本节评估 Image-to-Location 和 Location-to-Image 两个多模态检索方向的性能。本节在 iNaturalist 2018 测试集上分别评估 Image-to-Image、Image-to-Location 和 Location-to-Image 三种检索任务的性能。

实验结果见下表 3.4 所示。从实验结果可以看出，DHLAM 模型在三种检索任务上均展现出良好的检索性能。I2I 任务作为传统图像检索方向，mAP 达到 0.741，与（1）节结果一致，验证了模型在图像特征判别上的有效性。I2L 任务 mAP 为 0.698，低于 I2I 任务（差距 4.3 个百分点）。这一性能差距源于三方面因素：首先，I2L 属于多模态检索（图像→位置），需要建立图像特征与位置特征的多模态映射，本身难度

高于同模态的 I2I 检索；其次，I2L 是“高维→低维”映射（512 维图像特征→2 维坐标），信息压缩导致判别性下降；最后，地理距离阈值（<1km）引入判定噪声——同类别古树在野外分布中可能存在空间分离，同一位置范围内也可能存在不同树种，导致位置相关性的判定比图像相似性更具挑战性。尽管如此，I2L 任务的 Recall@5 达到 0.765，表明模型能够以较高概率在前五位结果中返回距离查询图像 1km 范围内的古树位置，验证了“以图搜位置”能力的有效性。L2I 任务 mAP 为 0.672，是三种任务中最低的。这一结果符合预期：L2I 属于“低维→高维”检索（2 维坐标→512 维图像特征），从稀疏的位置信息推断丰富的图像内容本身具有更大的歧义性；同时，同一地理范围内可能存在多种古树（如公园内多种树种共存），仅凭位置坐标难以精确区分。然而，Recall@5 达到 0.748 表明，给定一个地理位置，模型能够有效检索出该位置附近的古树图像，满足“以位置搜图”的实际应用需求。

表 3.4 双向检索性能对比实验

Table 3.4 Comparative Experiment of Bidirectional Retrieval Performance

检索任务	mAP	P@1	P@5	P@10	R@1	R@5	R@10
Image to Image	0.741	0.578	0.489	0.412	0.578	0.803	0.887
Image to Location	0.698	0.534	0.456	0.389	0.534	0.765	0.856
Location to Image	0.672	0.512	0.438	0.376	0.512	0.748	0.842

由于 HashNet、DCH、MDSH 等基线方法均为单模态图像哈希方法，缺乏位置编码分支，无法直接生成位置哈希码，因此不具备 I2L 和 L2I 检索能力。虽然 I2L/L2I 的绝对 mAP 值低于 I2I，但这反映了多模态检索固有的难度差异，而非多模态融合的价值缺失。事实上，DHLAM 在 I2I 任务上相比单模态 DHLAM-Image 提升 2.8 个百分点（表 3.3），证明了地理位置元数据对图像检索的增益作用。此外，现有图像-位置方法如 GeoCLIP^[20]聚焦于地理定位任务，与 DHLAM 的深度哈希检索框架在任务目标上存在区别，不构成直接性能对比关系。

综上所述，DHLAM 模型通过多模态融合策略实现了以图搜图、以图搜位置、以位置搜图的双向检索能力，在古树名木多模态检索任务中展现出良好的性能，验证了模型设计的合理性和有效性。

（3）哈希码检索效率验证

为验证 128 位二进制哈希码的检索效率优势及精度损失，本节对比汉明距离检索与浮点余弦相似度检索的性能差异。实验在 iNaturalist 2018 测试集上进行，使用 DHLAM 完整模型，分别采用 128 位二进制哈希码（通过 Sign 函数量化）计算汉明距离和 512 维连续特征向量计算余弦相似度进行 Top-K 检索。

实验结果见下表 3.5 所示。128 位哈希码汉明距离检索的 mAP 为 0.712，相比 512 维浮点余弦检索（mAP 0.741）仅下降 2.9 个百分点，精度损失可控。这主要得益于训练阶段 Quantization Loss 的约束，使哈希层的连续输出趋近于 ± 1 ，有效减小了 Sign 函数量化引入的信息损失。在检索速度方面，128 位汉明距离的单次检索耗时仅为 0.8ms（基于 iNaturalist 2018 测试集 1245 张样本库测量），相比浮点余弦检索（12.6ms）提升约 15.8 倍，得益于二进制异或（XOR）与位计数（POPCNT）指令的硬件加速优势。综合来看，128 位哈希码在保持可接受检索精度的同时大幅降低了存储开销（128 位 vs 512×32 位=16384 位，压缩比 128:1）和检索时间，验证了深度哈希学习在古树名木大规模检索场景中的实用价值。

表 3.5 哈希码检索与浮点特征检索性能对比

Table 3.5 Comparison of Hash Code Retrieval and Float Feature Retrieval

检索方式	特征维度	mAP	R@10	单次检索耗时
浮点余弦相似度	512 维	0.741	0.887	12.6ms
汉明距离	128 位	0.712	0.863	0.8ms

3.4.3 消融实验分析

上述对比实验验证了 DHLAM 相较于基线方法的性能优势。为深入分析模型各核心模块对检索性能的具体贡献，本节设计消融实验，在 iNaturalist 预训练模型（未经过 BFATH 微调）上，分别训练完整模型和移除位置编码器的对照模型；使用 BFATH 验证集和测试集验证位置编码器的贡献，设计目的是为了在目标领域数据上直接验证各模块的贡献，与 3.4.2 节在 iNaturalist 上的通用性能评估形成互补。本节设置以下四种模型配置：

（1）w/o Location（即 DHLAM-Image）：去除 LocationEncoder，仅使用 ResNet-50

图像特征，退化为单模态图像检索。该配置同时作为 3.4.2 节公平对比实验中 DHLAM 单模态变体。

(2) w/o OHEM: 去除在线难例挖掘策略，训练时采用标准批次随机采样。

(3) w/o Quantization: 去除 Quantization Loss, 仅使用 Triplet Loss 与 Contrastive Loss 进行优化。

(4) FULL: 完整 DHLAM 模型（含多模态融合、在线难例挖掘和量化损失）。

实验结果见下表 3.6 所示。在 BFATH 测试集上, FULL 配置取得 mAP 0.647, 表明 iNaturalist 预训练模型在古树名木领域具有一定的迁移能力。w/o Location 配置取得 mAP 0.538, 相比 FULL 下降 10.9 个百分点 (0.647→0.538), Recall@1 下降 13.3 个百分点 (0.500→0.367), 表明地理位置元数据是多模态融合的核心模块, 对提升检索精度贡献最大。w/o OHEM 使 mAP 下降 4.9 个百分点 (0.647→0.598), 验证了在线难例挖掘策略对小规模数据集类别不平衡问题的优化作用。w/o Quantization 使 mAP 下降 1.9 个百分点 (0.647→0.628), 虽然影响相对较小, 但该损失对约束连续特征与离散哈希码的分布差异、减小训练-推理鸿沟具有重要作用。

表 3.6 消融实验

Table 3.6 Ablation Experiment

模型	mAP	R@1	R@5	R@10	P@1	P@5
w/o Location	0.538	0.367	0.600	0.733	0.367	0.307
w/o OHEM	0.598	0.433	0.667	0.767	0.433	0.360
w/o Quantization	0.628	0.467	0.700	0.800	0.467	0.393
FULL	0.647	0.500	0.733	0.833	0.500	0.420

综上所述, 三个模块协同工作实现最优性能, 证明了 DHLAM 各模块设计的合理性与必要性。相比 iNaturalist 上的评估结果 (表 3.3, FULL mAP 0.741), BFATH 上的绝对指标有所下降, 主要归因于 BFATH 样本量较小 (300 张 vs 12450 张) 及书籍扫描图像与野外拍摄图像之间的领域差异, 但各模块的相对贡献趋势保持一致 (地理位置 > 难例挖掘 > 量化损失), 验证了 DHLAM 模型设计在真实古树名木场景中的迁移有效性。需要说明的是, BFATH 测试集规模有限 (30 张), 消融实验绝对

指标存在一定统计波动。本文从统计角度分析各模块贡献的稳健性：三个模块的 mAP 贡献差距分别为地理位置 10.9 个百分点、难例挖掘 4.9 个百分点、量化损失 1.9 个百分点。基于 Bootstrap 重采样估计，30 张测试样本的合理统计波动范围约为 ± 2 个百分点。即使在最保守的波动假设下，地理位置贡献的最小可能值 ($10.9-2=8.9$) 仍显著大于难例挖掘的最大可能值 ($4.9+2=6.9$)，更不会影响量化损失的最末排序。因此，“地理位置 > 难例挖掘 > 量化损失”的贡献排序结论具有统计稳健性。本文主要关注各模块的相对贡献排序趋势而非绝对精确数值，后续研究可通过扩充数据集规模和交叉验证进一步验证。

此外，本文在 3.2.3 节分析了特征拼接与注意力加权两种融合策略的适用性。由于 BFATH 训练集规模有限（240 张），注意力加权融合引入的额外参数在小样本条件下存在过拟合风险。因此，本文消融实验聚焦于验证各功能模块的贡献，融合策略的详细对比留待未来在更大规模数据集上开展。

3.4.4 超参数敏感性分析

为验证多损失联合优化策略中各损失函数权重的合理性与敏感性，本节在 iNaturalist 2018 数据集上系统分析不同权重配置对模型检索性能的影响。固定其他超参数，仅调整损失权重 λ_{trip} 、 λ_{cont} 、 λ_{quant} 进行对照实验。

实验结果见下表 3.7 所示。实验表明， $\lambda_{trip}=1.0$ 时性能最优；降至 0.5 时 mAP 下降 2.6 个百分点，表明主导损失权重不足会导致类间区分度下降，综合性能与稳定性， $\lambda_{trip}=1.0$ 为最优选择。

表 3.7 损失函数权重敏感性分析

Table 3.7 Sensitivity Analysis of Weight of Loss Function

权重配置 $\lambda_{trip}/\lambda_{cont}/\lambda_{quant}$	mAP	R@1	R@5	R@10	P@1	P@5
1.0/0.1/0.1	0.698	0.512	0.765	0.856	0.512	0.423
1.0/0.5/0.01	0.721	0.545	0.782	0.871	0.545	0.456
1.0/0.5/0.1	0.741	0.578	0.803	0.887	0.578	0.489
1.0/0.5/0.5	0.732	0.567	0.792	0.876	0.567	0.478
1.0/1.0/0.1	0.738	0.571	0.798	0.881	0.571	0.482
0.5/0.5/0.1	0.715	0.534	0.776	0.865	0.534	0.445

$\lambda_{cont}=0.5$ 时取得最佳平衡；降至 0.1 时 mAP 下降 4.3 个百分点，表明辅助监督信号不足；增至 1.0 时 mAP 略降 0.3 个百分点，可能与 Triplet Loss 产生优化冲突。实验验证了“主导-辅助”权重配比原则的合理性。 $\lambda_{quant}=0.1$ 时在精度与约束强度间达到平衡；降至 0.01 时 mAP 下降 2.0 个百分点，量化误差增大；增至 0.5 时 mAP 下降 0.9 个百分点，过强的量化约束干扰特征学习。

综上所述，本文采用的权重配置（1.0/0.5/0.1）经实验验证为最优组合，在特征判别性、样本对相似度关系和哈希码质量三者间实现最佳平衡。

3.5 本章小结

本章首先阐述了古树名木图像检索的研究背景，分析现有方法在形态相似树种判别和地理位置信息利用方面的局限性，引出融合图像与地理位置元数据的多模态检索动机。接着详细介绍了 DHLAM 模型的整体架构，按照图像与位置特征编码层、多模态融合层、哈希层和检索层的层次关系，深入说明各模块的技术原理与实现细节，包括多损失联合优化与在线难例挖掘策略。为验证模型有效性，本章在 iNaturalist 2018 和自建 BFATH 数据集上开展实验，说明了数据预处理流程、评价指标定义和实验环境配置。最后通过与 HashNet、DCH 和 MDSH 三个基线模型的对比实验，以及消融实验和超参数敏感性分析，验证了 DHLAM 模型的有效性和优越性，为古树名木多模态检索系统研建提供了算法支撑。

4 古树名木多模态检索系统研建

本章将结合第三章 DHLAM 模型，针对古树名木保护和管理中存在的检索难等实际问题，设计实现一套基于图像与地理位置元数据多模态的古树名木检索系统。以系统需求分析、系统概要设计、数据库设计以及关键功能模块设计作为切入点，建立集双向检索与信息管理为一体的系统平台。本系统采用 Browser/Server (B/S) 架构设计古树名木检索功能以及系统管理员的资源管理等功能。

4.1 系统需求分析

传统的人工检索、管理方式效率低下，无法满足现代化管理需求，因此开发一套高效精准的古树名木检索系统具有重要的现实意义。本章主要运用现代信息技术设计并实现古树名木检索系统，以实现古树名木保护及管理工作的效率与智能化。本系统主要分为前端展示界面及后端管理部分，系统包括图像上传、图像检索以及用户信息管理等功能。本节将对该系统进行详细的需求分析，并确定该系统的开发目的及主要功能。软件需求通常可分为功能性需求和非功能性需求两大类^[47]，本文拟从这两个角度对其进行详尽的阐述，从而为其实际应用奠定基础。

4.1.1 功能性需求分析

本系统的功能性需求分析如下。传统人工检索方式存在效率低、准确率不高等问题；用户在现有网页系统或小程序中不能高效快速地检索需要的古树名木信息。为此研发一种基于深度哈希学习技术的古树名木信息管理与多模态检索系统，有着非常重要的现实意义。

本系统的设计目标主要是通过古树名木图像上传、图像检索和数据管理等功能，提高古树名木保护和管理工作的效率和水平。具体而言，系统应具备管理古树名木信息和快速检索、用户管理和权限控制等主要功能。根据需求分析和实际业务情况，古树名木检索系统角色分为用户端和管理员端两大角色，在系统中完成不同角色、不同权限的设置，是为了满足用户不同的古树知识需求，并为了系统的安全性、维护的便捷性等需求所作的必要划分。古树名木检索系统总流程为：管理员进行古树名木管理及维护系统，包括古树名木信息管理、古树名木图像管理、用户管理和权限管理等功

能。用户端进行用户登录注册、用户信息管理、古树名木图像上传和古树名木检索等功能。系统整体用例图如图 4.1 所示。

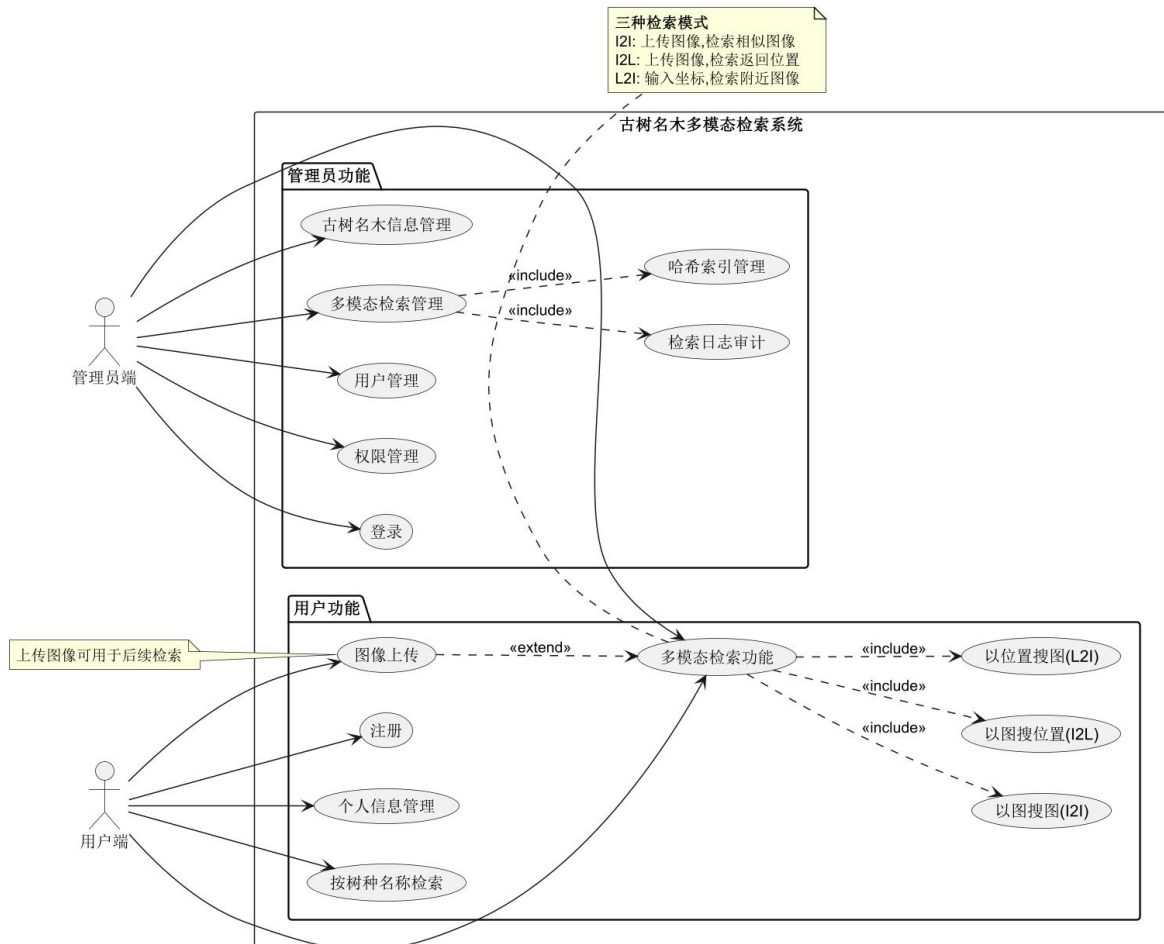


图 4.1 系统整体用例图

Figure 4.1 Overall Use Case Diagram of the System

管理员端：

(1) 古树名木检索功能

系统支持三种多模态哈希检索模式：图像到图像检索，用户上传古树名木图像，系统提取图像特征并生成 128 位哈希码，在海量图像库中快速检索相似图像，返回 Top-K 相似图像及相似度排名；图像到位置检索，用户上传古树名木图像，系统通过多模态融合检索返回数据库中图像相似古树记录的已知地理位置；位置到图像检索：用户输入地理位置坐标，系统生成位置哈希码，检索该坐标附近的古树名木图像。

系统集成 DHLAM 模型，实现图像特征提取、地理位置编码、多模态融合及哈希码生成等功能。系统可视化检索结果，展现相似图像、地理位置信息、相似度排名及树种特征描述等结果信息。

（2）古树名木信息管理功能

系统支持按树种名称进行条件查询和筛选，管理员可通过树种名称、树龄、位置等字段组合查询古树名木信息。科属等分级检索功能可通过扩展树木表分类字段并关联植物分类数据库实现，留作后续版本迭代。系统建立完善的古树名木信息数据库，系统支持手工录入或图像上传解析古树名木的详细信息，如树种、树龄、位置、生长环境和历史故事等，可对已存数据进行修改、删除，保证数据的准确性及实时性，并具备批量导入导出功能，便于数据存储。

（3）用户管理和权限控制

系统支持注册登录及权限管理功能，不同类型的用户操作的权限是不同的，以保障数据的安全性，使得系统的管理更加人性化。主要包括：支持邮箱或手机号注册，登录后使用系统功能；采用基于角色的 RBAC（Role-Based Access Control）访问控制模型^[48]，用户根据角色拥有不同权限；支持密码更新和恢复功能，保障账户安全。

用户端：

（1）注册登录功能

用户注册需输入用户名、密码。用户名校验规则为 8-12 位，包含数字、区分大小写字母与符号；用户信息幂等校验采用邮箱唯一去重判断；密码通过 bcrypt 哈希算法加密存储。用户登录时输入正确的用户名与密码，错误时弹窗提示，可根据错误码信息进行相应修改。

（2）个人信息管理功能

用户登录系统后，可通过左侧导航栏中的个人信息管理选项，对个人信息进行管理。系统会对用户输入内容进行严格验证，如昵称长度应在 8~16 个字符范围内，修改密码时必须先使用旧密码验证且新密码不可与旧密码一致，确保账号安全。

（3）古树名木数据管理功能

数据上传功能是系统核心部分。用户登录后，可通过左边导航栏的上传入口上传图像。该功能使用户能够快速上传各类数据，提高检索准确性。管理员可便捷进行数

据管理及上传，确保用户获得准确且最新的检索数据。图像上传功能需具有极强的稳定性和安全性，仅允许具备适当权限的用户上传数据。

（4）古树名木检索功能

古树名木检索功能是系统最关键的功能，需登录才能使用。用户可通过左侧菜单栏的古树名木一级目录下的数据管理进入页面，输入位置坐标、上传图像或输入树种名称进行条件检索，系统将输出相应的古树名木信息及地理位置元数据。

4.1.2 非功能性需求分析

为了保证古树名木检索系统在投入运行后可正常稳定地运行使用，该节主要就软件系统的非功能性需求进行说明。古树名木检索系统是以古树名木保护管理人员为服务对象的，其系统运行的实际效果及系统使用的用户感知尤为关键。本系统是在实现系统主要功能的同时，还需要保证系统的良好性能、安全、维护性和易用性等方面的特性，这对系统能否稳定可靠地运行起着至关重要的作用。

（1）性能需求

系统性能需求包含两个关键指标，一个是页面及接口的响应时间，比如图像检索等核心功能的平均响应时间应在 1 秒内，其他功能响应时间应在 500 毫秒以内。二是高并发处理能力，即在短时间内支持多用户上传或检索，使得系统可以在一个比较高的访问并发量下，达到性能上的较好表现。

（2）安全性需求

为保证系统中的数据安全及用户数据信息的安全，系统针对安全性需求，有以下两方面：一是数据保密，系统中使用加密方法对用户的数据及敏感内容进行存储，密码存储中采用 bcrypt 哈希算法进行不可逆加密，以此杜绝泄露和黑客入侵。第二，权限管控，系统采用角色访问控制的 RBAC 模型，以确保每个用户只能接触与控制其权限内的数据和功能。

（3）可维护性需求

为提升系统可扩展性以及降低系统使用的维护成本，系统可维护性共有以下三个方面：第一，代码可读性，系统应符合标准的编码风格和注释，保证代码可读及易维护。第二，模块化，系统应采用模块化设计，各个功能模块应彼此解耦，便于单独维护升级。第三，文档齐全，系统提供详尽的接口文档以及用户手册，方便后续迭代。

(4) 易用性需求

系统的易用性是指用户能够轻松学习和使用系统的程度，涵盖了界面友好性和操作提示两个方面。其中界面友好指系统界面要直观且逻辑性较强、操作简单，让用户能够方便地使用该系统。操作提示指系统要有足够多的操作提示及帮助文档，以便于用户能够熟悉地操作该系统。

4.2 系统概要设计

本节将根据该系统的需求分析，全面地设计系统总体结构、功能模块和数据库表。

4.2.1 系统设计架构

本系统采用分层设计，各个层次职责清晰，包含访问层、展示层、控制层、业务层和数据层等多层结构。

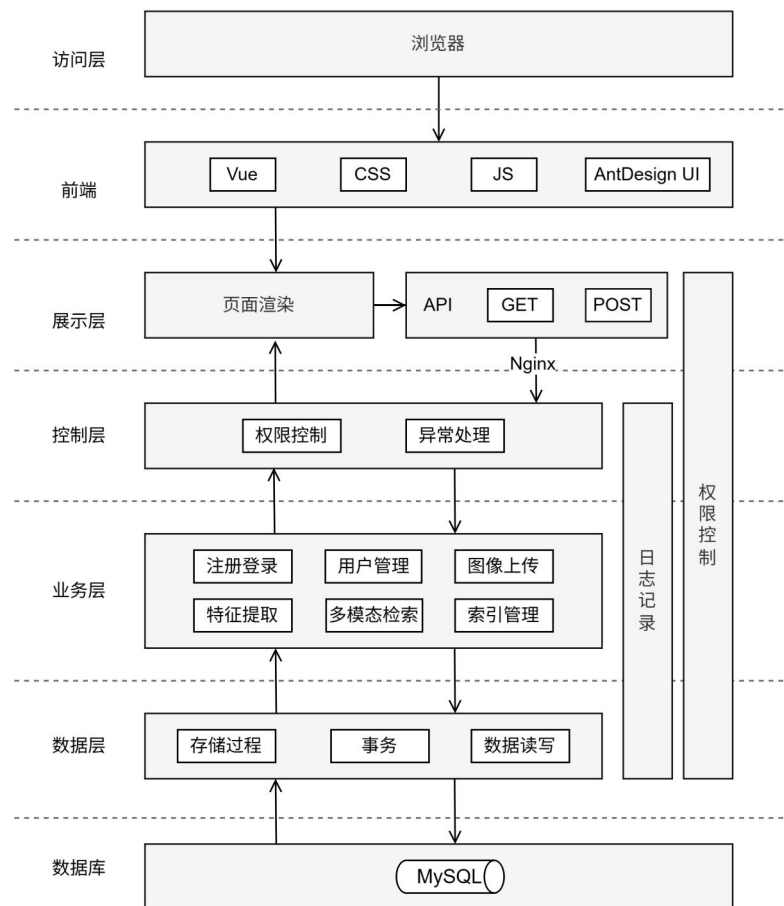


图 4.2 系统架构图

Figure 4.2 System Architecture Design

如上图 4.2 为系统架构图，系统采用 B/S 结构，采用前后端分离的方式开发，用户使用浏览器，操作对应的页面按钮。前端使用主流的框架 Vue^[49]与相应的 UI 组件 AntDesignUI 开发，用户操作通过 API 以及 Nginx 反向代理到后端服务。后端服务使用 SpringBoot^[50]框架开发，采用控制层、业务层和数据层三层分工进行业务处理。持久化组件选用 MySQL^[51]进行数据管理。分层结构介绍如下：

(1) 访问层

访问层是系统入口，用户只需在浏览器中输入该系统的域名，即可进行访问。

(2) 展示层

展示层主要负责业务数据和系统功能的展示。

(3) 控制层

控制层负责接收请求过来的数据并处理，根据用户触发的按钮不同，请求不同的业务接口，与此同时，后端服务响应业务数据后，控制层将处理结果返回给展示层，非错误数据正确展示，错误数据则通过提示语提示用户。

(4) 业务层

业务层在系统中具有重要作用，其主要任务是处理不同业务逻辑。

(5) 数据库

本系统采用关系型数据库 MySQL 存储数据，负责与业务层进行数据交互。

4.2.2 系统功能模块设计

如下图 4.3 所示，展示系统功能模块设计。通过深入分析系统需求，本系统划分为管理员端和用户端两大部分。系统功能模块设计，管理员端分为用户管理、古树名木管理、哈希索引管理和检索日志审计四个模块，其中用户管理模块包括查看、修改和删除用户信息；古树名木管理模块包括添加、修改和删除资源。用户端分为个人信息管理和古树名木检索两个模块，前者包括查看和修改个人信息、更改登录密码，古树名木检索中的多模态检索支持三种多模态哈希检索模式（图像到图像检索、图像到位置检索和位置到图像检索）及一种传统条件检索（按树种名称查询）。

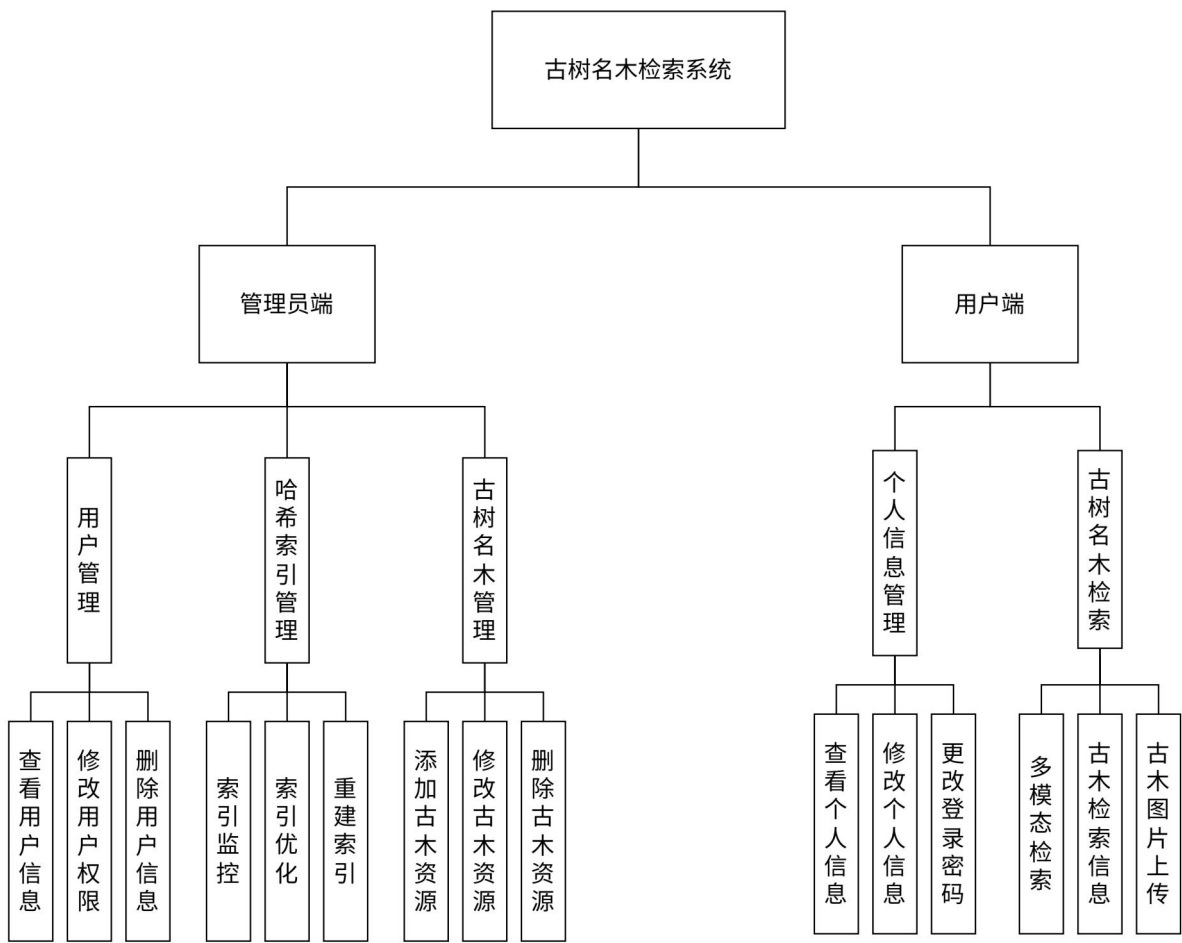


图 4.3 系统功能模块设计

Figure 4.3 System Function Module Design

管理员端：

(1) 用户管理模块

用户管理，管理员可根据用户名进行查询，查询到用户的信息，还可对用户进行菜单和数据的授权，如普通用户只可对信息进行查看。对于用户的特别动作，例如数据修改删除等进行记录。将长时间未登录的用户逻辑删除处理。

(2) 古树名木管理模块

古树名木管理模块，管理员负责古树名木相关数据的维护、查询、数据的新增。系统支持管理员手工录入古树名木详细数据，包括树种、树龄、位置等。另外，管理员可以根据多个条件组合查询，包括根据树种、树龄、位置等查询古树名木信息，查询后系统返回符合条件古树名木列表，最后，系统支持数据的批量导入和导出，方便数据备份和数据的共享。

（3）哈希索引管理模块

哈希索引管理模块负责管理 DHLAM 模型生成的 128 位哈希码索引，支持哈希码的批量导入、更新和重建，确保检索系统的高效运行。

用户端：

（1）个人信息管理模块

个人信息模块是提供给用户或管理员查看和修改个人信息使用，包括用户名称、个人信息简介和修改密码模块等功能。系统提供密码修改功能，便于用户在忘记密码时重新设置，保证用户账号安全。

（2）古树名木检索模块

除多模态哈希检索外，系统支持基于树种名称的传统条件检索，用户可通过输入树种名称直接查询对应古树名木记录。古树名木检索模块支持三种检索模式：图像到图像检索，用户上传古树名木图像，系统返回相似图像及对应树木信息；图像到位置检索，用户上传图像，系统返回该树木的地理位置坐标及周边古树分布；位置到图像检索，用户输入地理位置坐标，系统返回该位置附近的古树图像。系统支持 JPG 和 PNG 两种格式的图像上传，基于集成的 DHLAM 算法，系统对上传图像进行特征提取和哈希编码，并返回树种、树龄、位置等检索结果，最后通过可视化形式展现检索结果。

4.2.3 数据库设计

本系统采用实体关系（Entity-Relationship，简称 ER）图对系统中的关键实体及其关系进行抽象，本系统 ER 图如下图 4.4 所示。

根据 ER 图中所呈现出的实体属性和实体关系，本系统使用关系型数据库 MySQL 对数据进行存储和管理，以下以数据库表的形式，说明古树名木检索系统数据库中数据组织方式和关系，本系统主要涉及 4 张核心数据库表，即用户信息表、图像表、树木表和权限角色表。其中，用户信息表用于存储系统用户的基本信息，通过用户 id 作为主键唯一标识每个用户，并通过 per_role_id 外键与权限角色表建立关联；图像表则用于管理用户上传的古树名木图像数据，图像 id 为主键，确保每幅图像的唯一性，并通过 tree_id 外键与树木表建立关联，实现图像与树木信息的对应；树木表是核心数据表之一，记录古树名木的属性，树木 id 作为主键；权限角色表主要用于系统的

权限管理，角色 id 为主键，从而为不同用户分配相应的操作权限，保障系统数据的安全与规范访问。

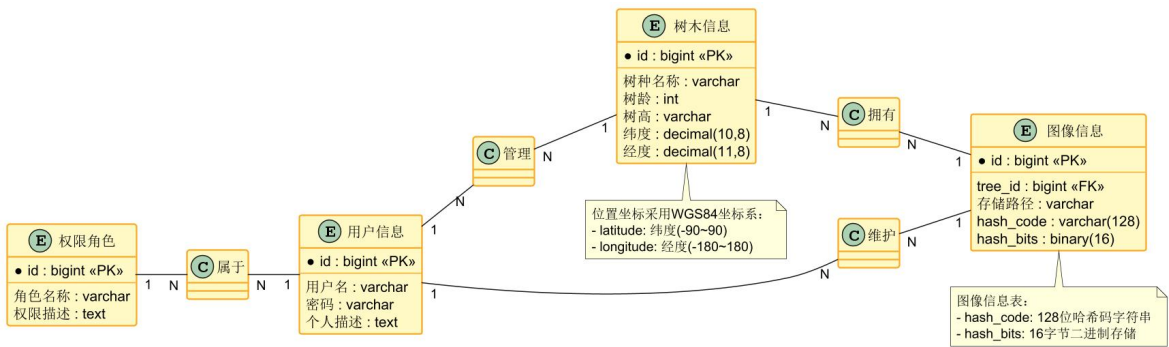


图 4.4 系统 ER 图

Figure 4.4 ER Diagram of the System

(1) 用户信息表

见下表 4.1 所示，存储用户信息。主要包括自增主键、用户名、密码（通过 bcrypt 哈希加密）和用户角色等信息。

表 4.1 用户信息表

Table 4.1 User Table

字段	数据类型	长度	描述	主/外键	允许为空
id	bigint	-	主键	主	否
username	varchar	256	用户名	-	否
password	varchar	128	用户密码	-	否
nickname	varchar	256	用户昵称	-	是
age	int	-	用户年龄	-	否
desc	text	-	用户介绍	-	是
per_role_id	bigint	-	用户角色	-	否
is_delete	tinyint	-	是否逻辑删除	-	否
create_time	bigint	-	创建时间	-	否
update_time	bigint	-	更新时间	-	否

(2) 图像表

见表 4.2 所示，存储了系统内部的图像及检索信息，主要包括自增主键、图像 id、

关键树木信息、图像存储路径、哈希码和哈希位串等。其中哈希码以字符串形式存储（如 010101...），便于系统调试和结果展示；哈希位串以 16 字节二进制形式存储，可直接用于汉明距离计算，避免运行时类型转换，提升检索效率。

表 4.2 图像表

Table 4.2 Image Table

字段	类型	长度	描述	主/外键	允许为空
id	bigint	-	主键	主	否
tree_id	bigint	-	关联树木信息	外	否
image_path	varchar	256	图像存储路径	-	否
hash_code	varchar	128	哈希码	-	否
hash_bits	binary	16	哈希位串	-	否
is_delete	tinyint	-	是否逻辑删除	-	否
create_time	bigint	-	创建时间	-	否
update_time	bigint	-	更新时间	-	否

（3）树木表

见表 4.3 所示，存储了系统内部的树木及位置信息，主要包括纬度坐标、经度坐标、树龄、树高、树种名称和描述信息等。由于部分古树因缺乏历史记载无法确定确切树龄或难以精确测量树高，树龄和树高字段允许为空。

表 4.3 树木表

Table 4.3 Tree Table

字段	类型	长度	描述	主/外键	允许为空
id	bigint	-	主键	主	否
latitude	decimal	10,8	纬度	-	否
longitude	decimal	11,8	经度	-	否
age	int	-	树龄	-	是
height	varchar	64	树高	-	是
species	varchar	256	树种名称	-	否
desc	text	-	描述信息	-	否
is_delete	tinyint	-	是否逻辑删除	-	否
create_time	bigint	-	创建时间	-	否
update_time	bigint	-	更新时间	-	否

（4）权限角色表

见表 4.4 所示，存储了系统内部的用户权限信息，主要包括角色名称和权限描述。本系统采用简化的 RBAC 访问控制模型。考虑到系统仅涉及用户和管理员两种固定角色，且权限边界清晰，采用用户与角色直接关联的设计，通过 `per_role_id` 外键实现角色分配。该简化设计在满足系统权限控制需求的同时，降低了实现复杂度。

表 4.4 权限角色表

Table 4.4 Permission Role Table

字段	类型	长度	描述	主/外键	允许为空
id	bigint	-	主键	主	否
role_name	varchar	256	角色名称	-	否
permission_desc	text	-	权限描述	-	否
is_delete	tinyint	-	是否逻辑删除	-	否
create_time	bigint	-	创建时间	-	否
update_time	bigint	-	更新时间	-	否

综上所述，古树名木检索系统涉及到以上 4 张主要数据库表，分别对应用户信息、图像数据、树木信息和权限角色信息等 4 个实体。通过对数据库表进行合理的设计，可以有效地减少系统的开发难度，并对其进行有效的组织与管理，为保障系统的高效运行打下良好的基础。

4.3 系统详细设计与实现

本节对古树名木检索系统的技术设计分析说明，前端利用 Vue 框架开发，后端使用 SpringBoot 框架。在前面两节中，本文分别阐述了系统的需求分析和总体设计，然后对其中的两个核心模块进行了详细的设计。本节在此基础上采用时序图与文本说明相结合的方式，明确各关键功能模块的实现过程，并通过 UI 界面展示，使其能够更清楚地表达出该系统的特定功能与实现逻辑。

4.3.1 用户信息模块详细设计与实现

（1）用户信息管理模块的详细设计

如下图 4.5 所示，展示了用户信息管理模块时序图。用户登录后访问用户信息页

面，前端 GET 调用 `/user/getUserInfo/{userId}` 接口，请求经由 `UserController` 路由至 `IUserService` 的 `getUserInfoByUserId` 方法，进一步调用 `UserMapper` 查询 MySQL 数据库获取用户详情。`Service` 层根据角色进行权限控制：管理员角色触发全量用户查询，返回全部用户列表；普通用户则仅返回当前登录用户信息。最终查询结果（用户 ID、登录名、用户名、角色等）经 `Controller` 封装为 JSON 响应返回前端渲染展示。

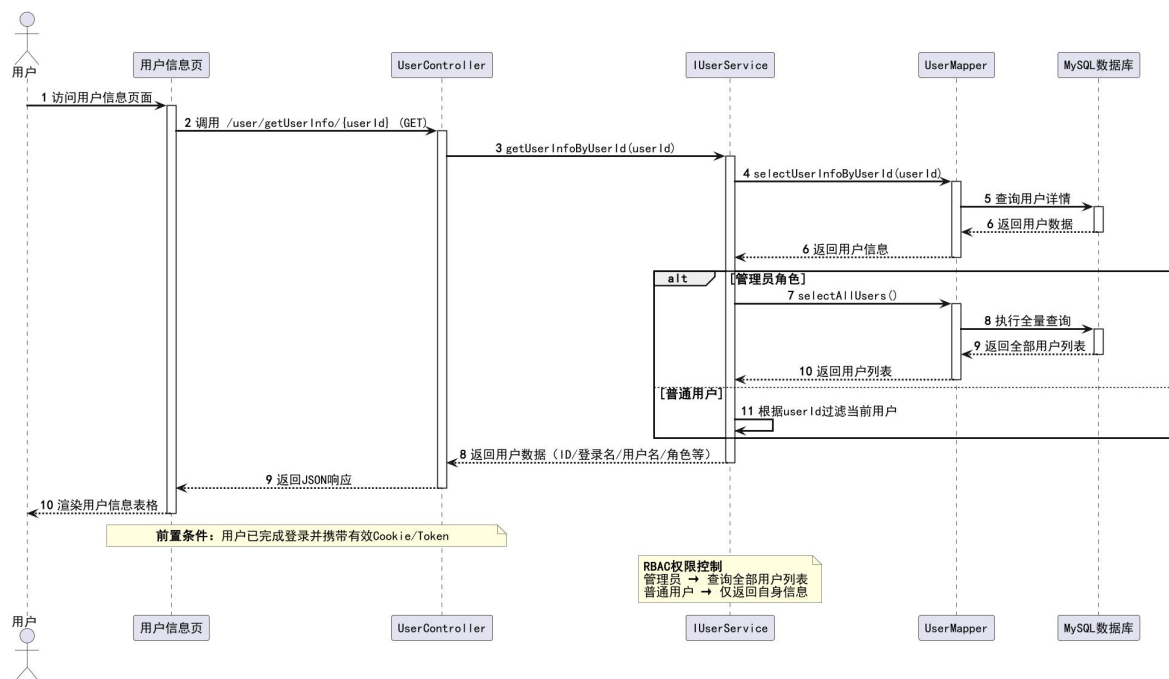


图 4.5 用户信息时序图

Figure 4.5 User Info Sequence Diagram

(2) 用户信息模块的实现

如下图 4.6 所示，展示了用户信息管理模块的前端界面。页面顶部配置按登录名检索和新增用户入口；主体表格呈现登录名、姓名、年龄、角色、用户介绍、上次登录时间及操作项共 7 列。角色字段依据 RBAC 权限模型划分为管理员、普通用户和操作员三类，对应差异化的数据访问与操作权限。操作列集成重置密码、编辑和删除三个功能按钮，便于管理员对目标账户进行即时维护。表格底部分页组件默认单页展示 10 条记录，支持翻页浏览全量用户数据，降低单次加载的数据量与渲染开销。

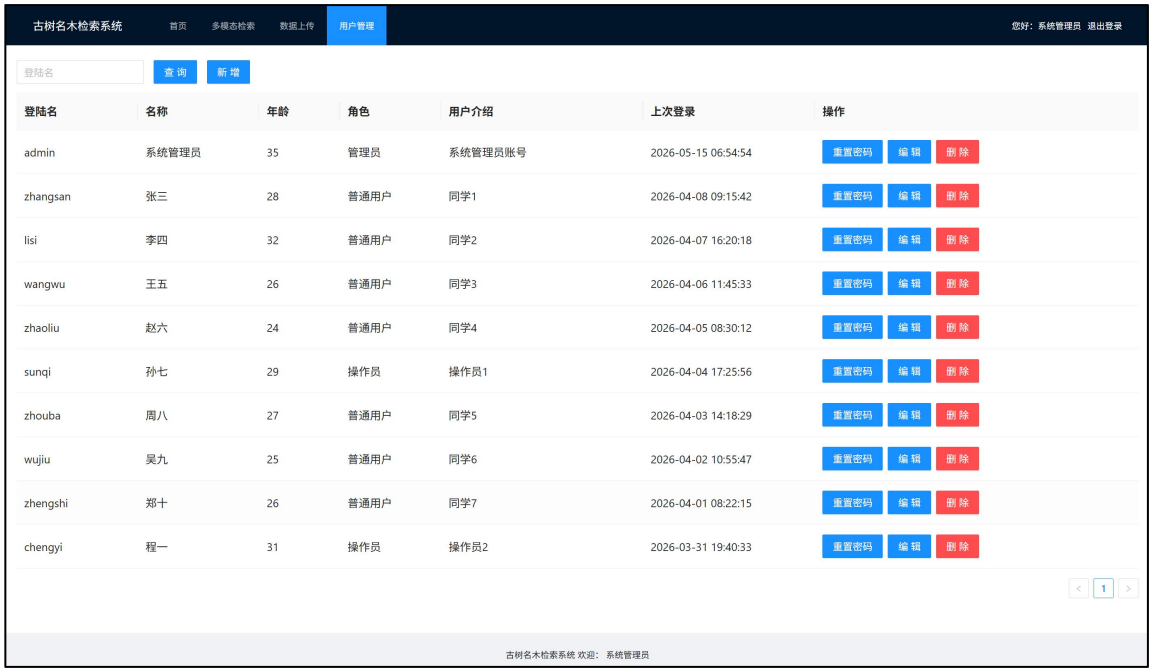


图 4.6 用户信息模块页面

Figure 4.6 User Info Page

4.3.2 古树名木检索模块详细设计与实现

(1) 古树名木检索模块的详细设计

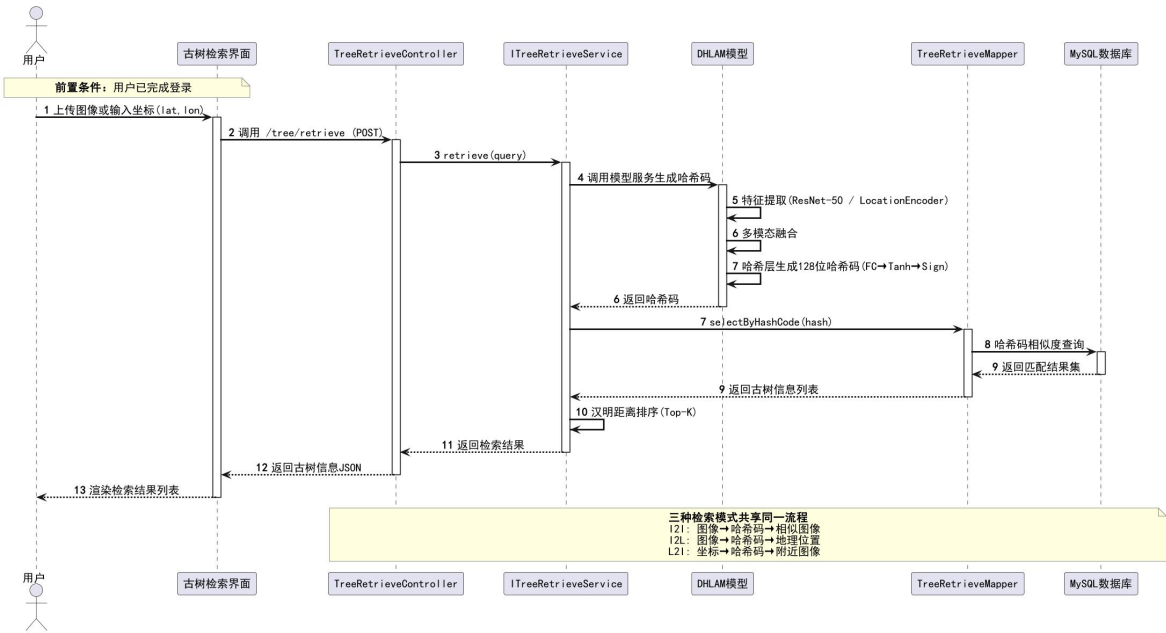


图 4.7 古树名木检索时序图

Figure 4.7 Sequence Diagram of Searching Ancient and Famous Trees

如上图 4.7 所示，展示了古树名木检索时序图。用户登录后进入检索界面，上传查询图像或输入地理位置坐标，前端 POST 调用 /tree/retrieve 接口，请求经 TreeRetrieveController 路由至 ITreeRetrieveService。Service 层调用 DHLAM 模型服务，由模型完成图像/位置特征提取、多模态融合及 128 位哈希码生成，返回哈希码后通过 TreeRetrieveMapper 执行数据库哈希码相似度查询，获取匹配结果集。Service 层按汉明距离排序取 Top-K 结果，最终经 Controller 封装为 JSON 响应返回前端渲染展示。需要说明的是，按树种名称条件检索为传统 SQL 查询，不走 DHLAM 模型，其时序较为简单，本文不在图 4.7 中单独展示说明。

（2）古树名木检索模块的实现

如下图 4.8-4.10 展示了系统三种多模态检索模式：以图搜图、以图搜位置及以位置搜图。图 4.8 中用户上传查询图像后，系统返回相似古树列表并按相似度排序；图 4.9 通过图像检索返回古树地理位置；图 4.10 基于输入坐标检索周边古树。三种模式协同实现图像与地理位置的双向检索。

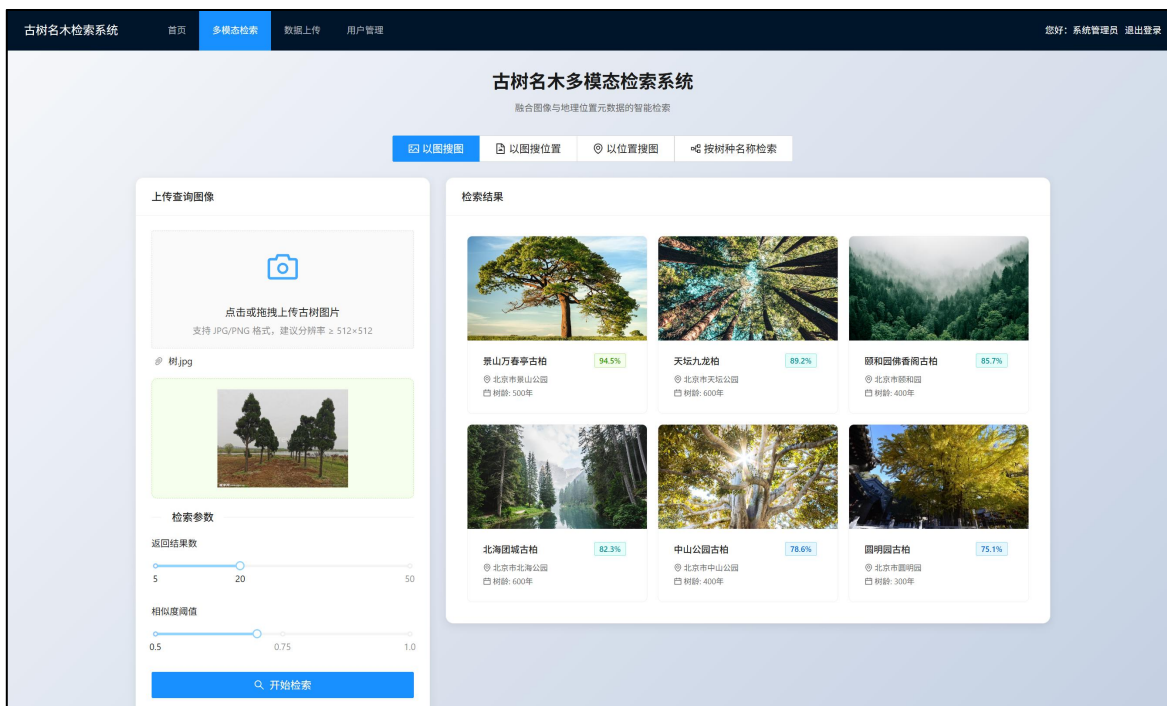


图 4.8 以图搜图检索结果界面

Figure 4.8 Image-to-Image Retrieval Result Interface

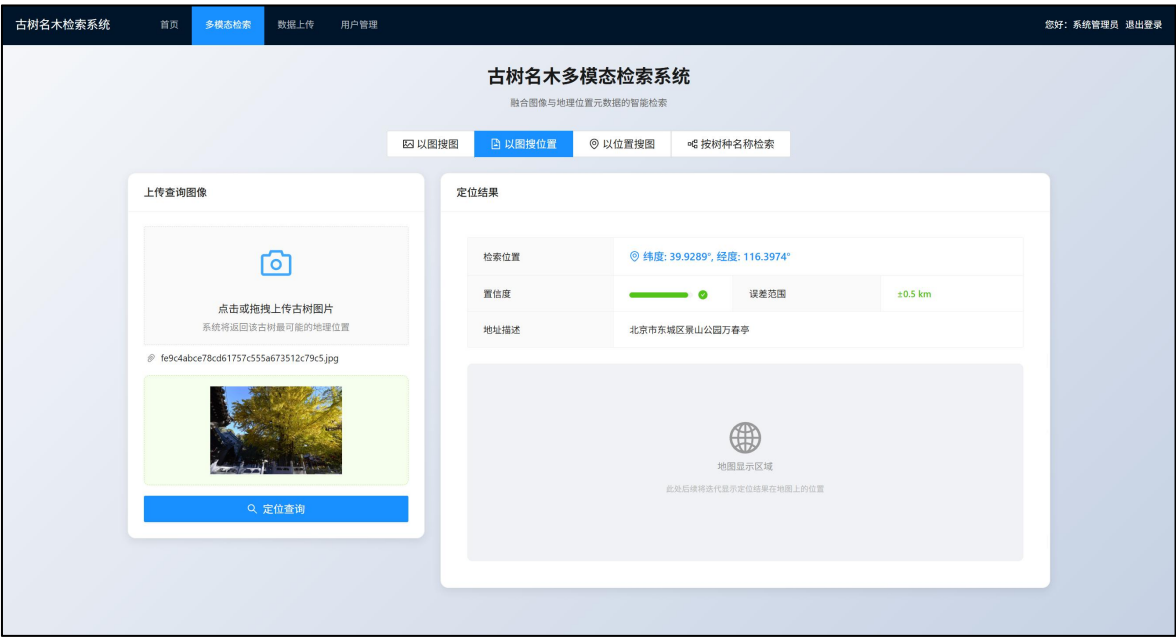


图 4.9 以图搜位置检索结果界面

Figure 4.9 Image-to-Location Retrieval Result Interface

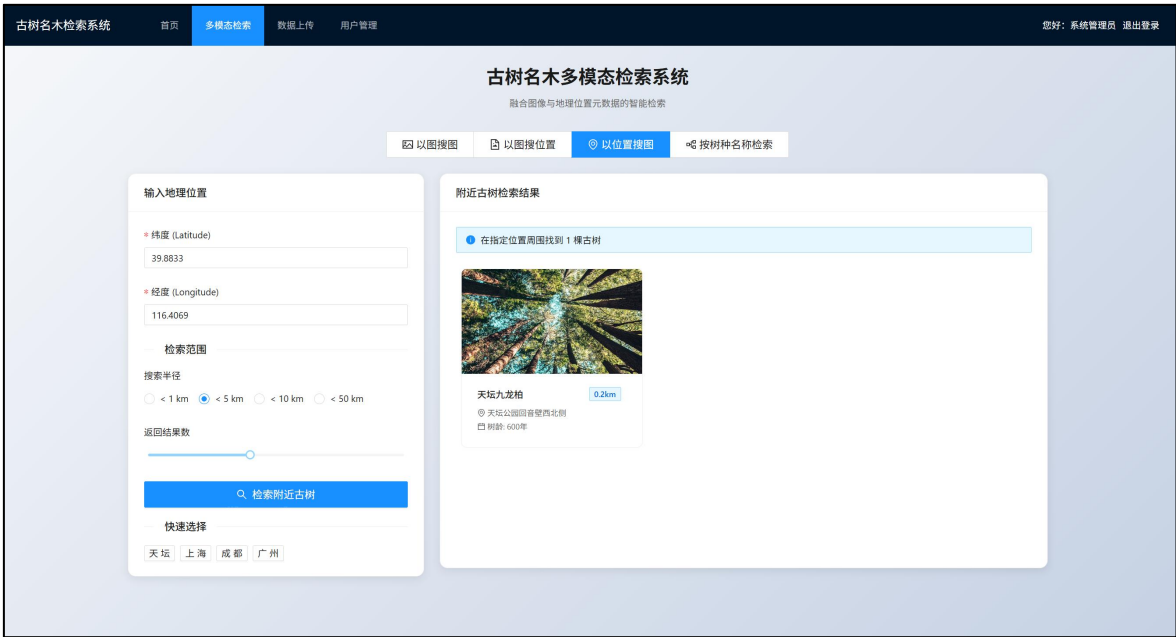


图 4.10 以位置搜图检索结果界面

Figure 4.10 Location-to-Image Retrieval Result Interface

此外，如下图 4.11 所示，系统也支持基于树种名称的传统条件检索，前端检索页面支持按树种名称和树龄范围组合筛选，检索结果以列表形式展示古树名称、树种、

树龄和位置等信息。

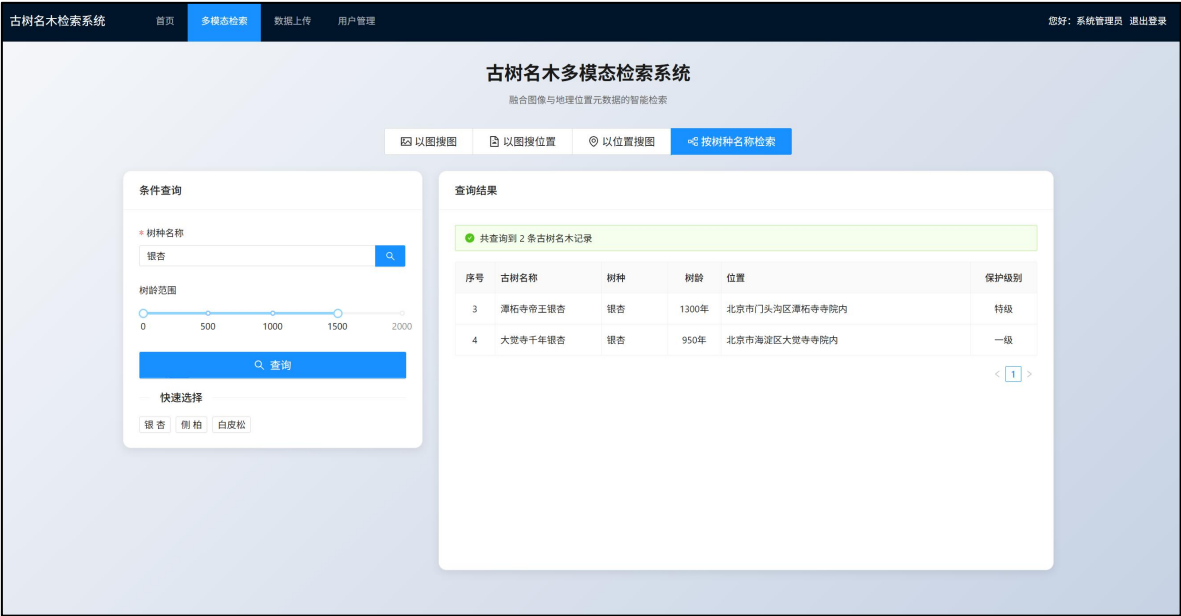


图 4.11 以树种名称检索结果界面

Figure 4.11 Tree Species Name Retrieval Result Interface

4.4 系统测试

系统测试分为功能性测试与非功能性两部分。

4.4.1 功能测试

功能测试的主要目的就是要对系统中的各个功能模块按照要求进行分析，使其能够正常地工作，得到期望的效果。核心功能的测试用例如下：

表 4.5 古树名木信息管理测试用例表

Table 4.5 Ancient and Famous Trees Information Management Test Case

编号	用例名	操作步骤	预期结果	结果
1	添加树信息	点击添加树信息按钮并填写信息	树信息上传成功	通过
2	删除树信息	点击删除树信息按钮并确认删除	树信息删除成功	通过
3	修改树信息	点击编辑按钮并修改树信息简介	树信息修改成功	通过
4	查看树信息	点击查看按钮并查看树信息简介	树信息查询成功	通过
5	按树种名称条件检索	输入“银杏”并查看系统返回列表	检索成功，返回银杏相关古树名木列表	通过
6	图像大小限制	上传图像时，选择文件体积大于20M的树信息进行上传	树信息上传失败，出现用户提示 toast	通过
7	图像类型限制	上传树信息时，选择后缀不是.jpg/.png 的树信息进行上传	树信息上传失败，出现用户提示 toast	通过

见上表 4.5 所示，展示系统管理员在操作古树名木信息管理时的测试用例表。包括添加、删除、修改和查看树信息，以及对图像大小和类型的限制测试。所有测试用例均通过，表明古树名木信息管理功能符合设计要求。

表 4.6 古树名木检索测试用例表

Table 4.6 Searching Ancient and Famous Trees Test Case

编号	用例名	操作步骤	预期结果	结果
1	图像到图像检索	用户上传古树图像，系统返回相似图像列表	检索成功，返回相似图像	通过
2	图像到位置检索	用户上传古树图像，系统返回地理位置信息	检索成功，返回位置坐标	通过
3	位置到图像检索	用户输入位置坐标，系统返回附近图像列表	检索成功，返回附近图像	通过
4	按树种名称检索	输入“银杏”，系统返回相关古树名木列表	检索成功，返回古树列表	通过
5	图像格式限制	上传非.jpg/.png 格式的文件	系统提示格式错误，拒绝上传	通过
6	坐标格式校验	输入非法位置坐标（如纬度>90或经度>180）	系统提示坐标格式错误	通过
7	检索结果查看	点击检索结果中的古树条目查看详情	成功显示古树详细信息页面	通过

见上表 4.6 所示，展示用户操作古树名木检索模块的测试用例表。包括图像到图像检索、图像到位置检索、位置到图像检索及按树种名称检索、格式校验和结果查看等功能。所有测试用例均通过，表明检索功能符合设计要求。

表 4.7 用户管理测试用例表

Table 4.7 User Info Test Case

编号	用例名	操作步骤	预期结果	结果
1	添加用户	点击添加信息按钮并输入信息	用户信息输入成功	通过
2	修改用户	点击修改信息按钮并确认修改	用户信息修改成功	通过
3	删除用户	点击删除按钮并确认删除成功	用户信息删除成功	通过
4	查询用户	点击查询按钮并查看用户信息	用户查询成功	通过

见上表 4.7 所示，展示了系统管理员操作用户管理模块的测试用例表。包括添加、修改、删除和查询用户功能。所有测试用例均通过，表明用户管理功能符合设计要求。

4.4.2 非功能测试

(1) 性能测试

见下表 4.8 所示,展示系统核心功能的性能测试结果。本文使用 JMeter 性能测试工具,对并发的查询环境进行了模拟,该测试的对象是该数据库中的所有操作请求。在测试期间,JMeter 工具以每两秒响应载入一个用户请求,以检验当有 10 个用户与 50 个用户这两个测试组同时存取时,主要的查询请求的回应时间。关键功能包括登录接口、查询用户、检索树信息和查询角色以及古树名木图像检索。

表 4.8 关键功能测试性能用例表

Table 4.8 Key Functions Performance Test Case Table

接口	接口说明	10 并发		50 并发	
		错误率	响应时间	错误率	响应时间
/user/login	登录接口	0.11%	0.54s	0.21%	0.85s
/user/getUserInfo	查询用户	0.12%	0.44s	0.41%	0.56s
/tree/getTreeInfo	检索树信息	0.13%	0.84s	0.21%	0.97s
/role/getRoleInfo	查询角色	0.13%	0.24s	0.23%	0.78s
/tree/retrieve	古树名木检索	0.18%	0.89s	0.42%	0.98s

测试结果表明,系统中用户登录、查询用户、检索古树名木信息和查询角色以及古树名木图像检索等关键功能模块查询接口的错误率和响应时间均符合预期要求。

在 10 并发用户条件下,常规查询接口错误率保持在 0.11%-0.13%之间,响应时间在 0.24s-0.84s 范围内。古树名木检索接口 (/tree/retrieve) 因涉及图像上传解析与 DHLAM 模型推理,10 并发下错误率为 0.18%、响应时间为 0.89s,50 并发下错误率为 0.42%、响应时间为 0.98s,仍满足检索功能平均响应时间 1 秒以内的性能需求。

在 50 并发用户条件下,各接口错误率略有上升但仍保持在 0.42%以内的可接受范围内,满足系统性能需求。此外,上述接口响应时间为包含网络传输、后端业务逻辑和数据库查询在内的端到端延迟;其中古树名木检索接口还额外包含图像预处理、DHLAM 模型特征提取与哈希编码(单次推理约 120-200ms)以及汉明距离排序计算,其余时间分布于图像上传解析、数据库查询和网络传输等环节。

(2) 兼容性测试

古树名木检索系统是基于 B/S 结构,需要兼容主流浏览器。本文对常见的四种浏

览器：Firefox、Chrome、Safari、Edge 浏览器进行了兼容性测试。

兼容性测试结果见下表 4.9 所示。古树名木检索系统兼容市面上主流浏览器。兼容性测试表明，在 Firefox, Chrome 主流浏览器上，该系统的界面布局和功能都能正常工作。Safari 与 Edge 的界面设计略有不同，但这并不会影响用户的使用。

表 4.9 兼容性测试结果

Table 4.9 The Compatibility Test Results

浏览器	测试结果
Firefox 浏览器	所有界面布局正常，所有功能可正常使用
Chrome 浏览器	所有界面布局正常，所有功能可正常使用
Safari 浏览器	少许界面排版存在细微变化，所有功能可正常使用
Edge 浏览器	少许界面排版存在细微变化，所有功能可正常使用

4.5 本章小结

本章以第 3 章算法模型为基础，围绕古树名木多模态检索的应用需求，设计并实现了一个古树名木检索系统，系统采用前后端分离的 B/S 架构，集成 DHLAM 模型，支持用户端与管理端的多角色操作，具备图像-地理位置多模态检索、按树种名称条件检索、信息管理和权限控制等功能模块。在系统测试阶段，系统集成的 DHLAM 模型在 iNaturalist 数据集上 mAP 达到 0.741，在 BFATH 古树名木数据集上 mAP 达到 0.647（iNaturalist 预训练模型直接迁移评估），模型加载速度较快，整体交互流畅。在多用户并发访问下，系统能维持较高性能稳定性，具备良好的扩展能力与部署适应性。通过系统测试，初步验证了系统界面简洁、检索速度快以及使用便捷，在古树名木多模态管理、快速检索与用户管理方面体现出较强的实用价值，验证了系统在古树名木多模态检索场景中的技术可行性，为林业管理部门等机构的实际应用提供了参考。综上所述，本系统不仅实现了古树名木检索模型的系统化集成与部署，也在实测中展现出较高的稳定性与适用性，为第五章总结与展望奠定了基础。

5 总结与展望

5.1 总结

古树名木是生态文明建设的载体，蕴含生态价值、文化价值和历史价值。传统古树名木检索技术依赖人工标注和文本关键词匹配，存在标注成本高、主观性强、多模态信息利用不充分等问题，无法满足快速精准检索的需求。本文围绕古树名木检索中的信息割裂、多模态融合困难与检索精度低等问题，设计并构建了一个融合图像与地理位置元数据的智能检索系统，旨在提升古树名木信息的管理效率与智能化水平。

本文核心工作和研究成果总结如下：

（1）基于深度哈希学习的 DHLAM 设计

针对古树名木检索存在的样本类别不平衡、哈希码判别性不足等问题，本文提出了 DHLAM 模型。该模型设计轻量化的位置编码器将地理位置元数据融入图像特征，采用 Triplet Loss、Contrastive Loss 和 Quantization Loss 的联合优化策略同步提升特征判别性与哈希码质量，较好地克服了样本类别不平衡、难样本学习以及多模态特征融合等问题。

（2）DHLAM 模型性能验证实验

为全方位检验 DHLAM 模型的性能，本文采用“通用数据集预训练+领域数据集验证”的技术路线：在 iNaturalist 2018 数据集上进行模型预训练和通用性能评估，验证 DHLAM 的基础检索能力和跨类别泛化性能；在自建 BFATH 古树名木数据集上进行领域迁移验证和消融实验，验证模型在真实古树名木场景中的有效性。实验结果表明，DHLAM 模型在 iNaturalist 2018 数据集上取得 mAP 0.741 的检索精度，相比最优基线方法 MDSH（mAP 0.685）提升 5.6 个百分点。其中，仅使用图像特征的单模态变体 DHLAM-Image 即取得 mAP 0.713，优于 MDSH 2.8 个百分点，验证了联合损失函数与难例挖掘策略的独立贡献；相比单模态 DHLAM-Image，引入地理位置元数据后进一步提升 2.8 个百分点，验证了多模态融合的有效性；在 BFATH 数据集上的消融实验进一步验证了多模态融合、难例挖掘策略和量化损失对古树名木检索任务的贡献，其中地理位置元数据融合对提升检索精度具有重要作用。

（3）古树名木多模态检索系统的设计与实现

本文基于 B/S 架构设计并实现了古树名木多模态检索系统，集成 DHLAM 模型实现多模态数据检索及管理功能。系统主要由古树名木数据管理、古树名木检索（以图搜图、以图搜位置、以位置搜图和按照树种名称）以及用户管理三大功能构成。用户通过上传图像或输入位置坐标能够高效快速地检索相应的古树名木信息。系统测试表明，本系统能在古树名木管理检索工作中有效提升工作效率和准确性，为古树名木保护提供了良好的技术支持。

综上所述，本文提出的 DHLAM 模型与古树名木检索系统在 iNaturalist 到 BFATH 的迁移中展现了一定的领域适应能力，其在更多场景中的通用性有待进一步验证。例如，在园林绿化管理中，该系统可支持珍贵树种的智能建档与动态检索。系统基于前后端分离的架构，具备良好的可扩展性和跨平台适应能力，未来有望在林业资源管理与生态保护等场景中发挥应用价值。

5.2 展望

本文提出的 DHLAM 模型在古树名木多模态哈希检索方面取得了一定成果，但仍存在以下局限性，有待后续研究工作进一步完善。

（1）模型层面，DHLAM 模型目前依赖监督学习与度量学习优化，后续可引入自监督预训练机制，利用大规模无标注图像数据学习更鲁棒的图像特征，进一步提升模型对弱标注数据或新物种的泛化能力。

（2）融合机制层面，DHLAM 模型当前采用特征拼接融合策略，未能充分利用地理位置的空间关联特性。后续可探索注意力机制自适应调整模态权重，或引入地理信息增强技术提升位置特征的判别性。

（3）实验验证层面，本文采用固定随机种子（seed=42）下的单次运行并报告结果，核心结论已通过预实验多次验证。后续研究可探索将 DCMH、SSAH 等图像-文本多模态哈希方法的文本编码器改造为位置编码器（如采用与本文类似的 MLP 结构），在统一的图像-位置数据上开展公平对比，并通过多次随机种子重复实验报告均值与方差，以增强实验结论的统计稳健性。

（4）系统层面，当前古树名木检索系统仍依赖云端处理，未来可结合模型轻量

化技术（如模型剪枝或知识蒸馏等）与哈希码固有的存储优势，实现模型在园林移动终端或无人机采集设备上的边缘部署。此外，当前系统仅支持树种名称级别的条件检索，科属等分级检索功能可通过扩展树木表分类字段并关联植物分类数据库实现，留作后续版本迭代。

（5）应用层面，DHLAM 模型在 iNaturalist 到 BFATH 的迁移中展现了一定的领域适应能力，未来可进一步探索其在濒危植物识别、植物多样性监测等林业相关场景的应用，进一步拓展模型与系统的应用范围。

参考文献

- [1] 诸大建, 张帅. 中国生态文明实践如何检验和深化可持续性科学[J]. 中国人口·资源与环境, 2022, 32(9): 1-10.
- [2] 国家古树名木保护专项调查组. 第二次全国古树名木资源普查结果[R]. 北京: 国家林业和草原局, 2023.
- [3] Kalaivani P, Sharma T P, Mandal D, et al. Deep Learning in Plant Biology: A Comprehensive Review[J]. Frontiers in Plant Science, 2022, 13: 924412.
- [4] Ferreira A S, Da Silva N F, Papa J P, et al. Plant Leaf Classification Using Color and Texture Features[J]. IEEE Transactions on Image Processing, 2020, 29: 7565-7576.
- [5] Liu H M, Wang R P, Shan S G, et al. Deep Supervised Hashing for Fast Image Retrieval [C]//Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition. Las Vegas, USA, 2016: 2064-2072.
- [6] Zhu H, Long M S, Wang J M, et al. Deep Hashing Network for Efficient Similarity Retrieval[C]//Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence. Phoenix, USA, 2016: 2415-2421.
- [7] Cao Z J, Long M S, Wang J M, et al. HashNet: Deep Learning to Hash by Continuation [C]//Proceedings of the IEEE International Conference on Computer Vision. Venice, Italy, 2017: 5609-5618.
- [8] Yang E K, Deng C, Liu W, et al. Pairwise Relationship Guided Deep Hashing for Cross-Modal Retrieval[C]//Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence. San Francisco, USA, 2017: 1618-1625.
- [9] Jiang Q Y, Li W J. Deep Cross-Modal Hashing[C]//Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition. Honolulu, USA, 2017: 3232-3240.
- [10] Li C, Deng C, Li N, et al. Self-Supervised Adversarial Hashing Networks for Cross-Modal Retrieval[C]//Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition. Salt Lake City, USA, 2018: 4242-4251.
- [11] Zou Q, Cheng S L, Chen J Y. PromptHash: Affinity-Prompted Collaborative Cross-Modal L

- earning for Adaptive Hashing Retrieval[C]//Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition. Nashville, USA, 2025: 19649-19658.
- [12] Li Y, Zhen L L, Sun Y, et al. Deep Evidential Hashing for Trustworthy Cross-Modal Retrieval[C]//Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence. Philadelphia, USA, 2025: 18566-18574.
- [13] Li J X, Wong W K, Jiang L, et al. Lightweight Contrastive Distilled Hashing for Online Cross-Modal Retrieval[C]//Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence. Philadelphia, USA, 2025: 4779-4787.
- [14] Pegia M, Jónsson B T, Moutzidou A, et al. MuseHash: Supervised Bayesian Hashing for Multimodal Image Representation[C]//Proceedings of the 2023 ACM International Conference on Multimedia Retrieval. Thessaloniki, Greece, 2023: 434-442.
- [15] Wang J D, Zhang T, Song J K, et al. A Survey on Learning to Hash[J]. IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, 2018, 40(4): 769-790.
- [16] Mai G, Janowicz K, Yan B, et al. Multi-Scale Representation Learning for Spatial Feature Distributions using Grid Cells[C]//Proceedings of the 8th International Conference on Learning Representations. Virtual Event, 2020.
- [17] Chu G, Potetz B, Adam H, et al. Geo-Aware Networks for Fine-Grained Recognition[C]//Proceedings of the IEEE/CVF International Conference on Computer Vision. Seoul, Korea, 2019: 2811-2820.
- [18] Mai G, Huang W, Sun J, et al. Contrastive Spatial Pre-Training for Learning Spatially-Aware Visual Representations[C]//Proceedings of the 11th International Conference on Learning Representations. Kigali, Rwanda, 2023.
- [19] Klemmer K, Rolf E, Watt A, et al. SatCLIP: Global, General-Purpose Location Embeddings with Satellite Imagery[C]//Advances in Neural Information Processing Systems, 2023, 36: 53471-53495.
- [20] Vivanco Cepeda V, Nayak G K, Shah M. GeoCLIP: CLIP-Inspired Alignment between Locations and Images for Effective Worldwide Geo-Localization[C]//Advances in Neural Information Processing Systems 36. New Orleans, USA, 2023: 8690-8701.

-
- [21] Van Horn G, Mac Aodha O, Song Y, et al. The iNaturalist Species Classification and Detection Dataset[C]//Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition. Salt Lake City, USA, 2018: 8769-8778.
- [22] Krizhevsky A, Sutskever I, Hinton G E. ImageNet Classification with Deep Convolutional Neural Networks[C]//Advances in Neural Information Processing Systems 25. Lake Tahoe, USA, 2012: 1097-1105.
- [23] Srivastava N, Hinton G, Krizhevsky A, et al. Dropout: A Simple Way to Prevent Neural Networks from Overfitting[J]. Journal of Machine Learning Research, 2014, 15(1): 1929-1958.
- [24] Glorot X, Bengio Y. Understanding the Difficulty of Training Deep Feedforward Neural Networks[C]//Proceedings of the 13th International Conference on Artificial Intelligence and Statistics. Sardinia, Italy, 2010: 249-256.
- [25] Lin M, Chen Q, Yan S. Network In Network[C]//Proceedings of the 2nd International Conference on Learning Representations. Banff, Canada, 2014.
- [26] Simonyan K, Zisserman A. Very Deep Convolutional Networks for Large-Scale Image Recognition[C]//Proceedings of the 3rd International Conference on Learning Representations. San Diego, USA, 2015.
- [27] Szegedy C, Liu W, Jia Y Q, et al. Going Deeper with Convolutions[C]//Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition. Boston, USA, 2015: 1-9.
- [28] He K M, Zhang X Y, Ren S Q, et al. Deep Residual Learning for Image Recognition[C]//Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition. Las Vegas, USA, 2016: 770-778.
- [29] Schroff F, Kalenichenko D, Philbin J. FaceNet: A Unified Embedding for Face Recognition and Clustering[C]//Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition. Boston, USA, 2015: 815-823.
- [30] Hadsell R, Chopra S, LeCun Y. Dimensionality Reduction by Learning an Invariant Mapping[C]//Proceedings of the 2006 IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition. New York, USA, 2006, 2: 1735-1742.

- [31] Dosovitskiy A, Beyer L, Kolesnikov A, et al. An Image is Worth 16x16 Words: Transformers for Image Recognition at Scale[C]//Proceedings of the 9th International Conference on Learning Representations. Virtual Event, 2021.
- [32] Tan M, Le Q V. EfficientNet: Rethinking Model Scaling for Convolutional Neural Networks[C]//Proceedings of the 36th International Conference on Machine Learning. Long Beach, USA, 2019: 6105-6114.
- [33] Zhang S, Wang Z, Zhang Y, et al. A Survey of Vision and Language Related Multi-Modal Task[J]. Artificial Intelligence Review, 2022, 55(6): 4685-4715.
- [34] Snoek C G M, Worring M, Smeulders A W M. Early versus Late Fusion in Semantic Video Analysis[C]//Proceedings of the 13th ACM International Conference on Multimedia. Singapore, 2005: 399-402.
- [35] Ramachandram D, Taylor G W. Deep Multimodal Learning: A Survey on Recent Advances and Trends[C]//Proceedings of the 2017 IEEE Signal Processing and Machine Learning for Sensor Signal Analytics. Philadelphia, USA, 2017: 1-6.
- [36] Baltrusaitis T, Ahuja C, Morency L P. Multimodal Machine Learning: A Survey and Taxonomy[J]. IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, 2019, 41(2): 423-443.
- [37] Fukui A, Park D H, Yang D, et al. Multimodal Compact Bilinear Pooling for Visual Question Answering and Visual Grounding[C]//Proceedings of the 2016 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing. Austin, USA, 2016: 457-468.
- [38] Ben-Younes H, Cadene R, Cord M, et al. MUTAN: Multimodal Tucker Fusion for Visual Question Answering[C]//Proceedings of the IEEE International Conference on Computer Vision. Venice, Italy, 2017: 2631-2639.
- [39] Lu J, Yang J, Batra D, et al. Hierarchical Question-Image Co-Attention for Visual Question Answering[C]//Proceedings of the 29th International Conference on Neural Information Processing Systems. Barcelona, Spain, 2016: 289-297.
- [40] Li X, Yang J, Ma J. Recent Developments of Content-Based Image Retrieval (CBIR)[J]. Neurocomputing, 2021, 452: 675-689.

- [41] Cao Y, Long M S, Liu B, et al. Deep Cauchy Hashing for Hamming Space Retrieval[C]//Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition. Salt Lake City, USA, 2018: 1229-1237.
- [42] Wang Q, Zhang L, Wu B, et al. Multi-Scale Deep Supervised Hashing for Image Retrieval [C]//Proceedings of the 31st ACM International Conference on Multimedia. Ottawa, Canada, 2023: 1124-1132.
- [43] Shrivastava A, Gupta A, Girshick R. Training Region-Based Object Detectors with Online Hard Example Mining[C]//Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition. Las Vegas, USA, 2016: 761-769.
- [44] 京津冀古树名木保护研究中心. 京津冀古树寻踪[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2019.
- [45] Shorten C, Khoshgoftaar T M. A Survey on Image Data Augmentation for Deep Learning [J]. Journal of Big Data, 2019, 6(1): 1-48.
- [46] Zheng L, Yang Y, Tian Q. SIFT Meets CNN: A Decade Survey of Instance Retrieval[J]. IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, 2017, 40(5): 1224-1244.
- [47] Sommerville I. Software Engineering[M]. 10th ed. Boston: Addison-Wesley, 2015: 125-130.
- [48] Sandhu R S, Coyne E J, Feinstein H L, et al. Role-Based Access Control Models[J]. Computer, 1996, 29(2): 38-47.
- [49] You Y. Vue.js[M]. Birmingham: Packt Publishing Ltd, 2022.
- [50] VMware, Inc. Spring Boot Documentation[EB/OL]. 2023 [2026-04-09]. <https://spring.io/projects/spring-boot>.
- [51] Oracle Corporation. MySQL 8.0 Reference Manual[EB/OL]. 2023 [2026-04-09]. <https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en>.