

渐进式多粒度ResNet车型识别网络

徐胜军,荆扬,李海涛,段中兴,刘福友,李明海

引用本文:

徐胜军, 荆扬, 李海涛, 等. 渐进式多粒度ResNet车型识别网络[J]. 光电工程, 2023, **50**(7): 230052. Xu S J, Jing Y, Li H T, et al. Progressive multi-granularity ResNet vehicle recognition network[J]. *Opto-Electron Eng*, 2023, **50**(7): 230052.

https://doi.org/10.12086/oee.2023.230052

收稿日期: 2023-03-05; 修改日期: 2023-05-23; 录用日期: 2023-06-05

相关论文

多尺度注意力与领域自适应的小样本图像识别

陈龙,张建林,彭昊,李美惠,徐智勇,魏宇星 光电工程 2023, **50**(4): 220232 doi: 10.12086/oee.2023.220232

基于语义分割的实时车道线检测方法

张冲,黄影平,郭志阳,杨静怡

光电工程 2022, **49**(5): 210378 doi: 10.12086/oee.2022.210378

结合层次化搜索与视觉残差网络的光学舰船目标检测方法 徐安林,杜丹,王海红,张强,李雅哲 光电工程 2021,48(4):200249 doi: 10.12086/oee.2021.200249

深度双重注意力的生成与判别联合学习的行人重识别

张晓艳,张宝华,吕晓琪,谷宇,王月明,刘新,任彦,李建军 光电工程 2021, **48**(5): 200388 doi: 10.12086/oee.2021.200388

更多相关论文见光电期刊集群网站



http://cn.oejournal.org/oee





Article 2023年,第50卷,第7期

DOI: 10.12086/oee.2023.230052

渐进式多粒度 ResNet 车型识别网络

徐胜军^{1,2},荆 扬^{1,2*},李海涛³, 段中兴^{1,2},刘福友⁴,李明海^{1,2}

¹西安建筑科技大学信息与控制工程学院,陕西西安710055; ²西安市建筑制造智能化技术重点实验室,陕西西安710055; ³江苏省交通工程建设局,江苏南京210004; ⁴中交隧道工程局有限公司,北京100024



摘要:针对车辆因姿态、视角等成像差异造成车型难以识别问题,提出一种基于渐进式多粒度 ResNet 车型识别网络。 首先,以 ResNet 网络作为主干网络,提出渐进式多粒度局部卷积模块,对不同粒度级别的车辆图像进行局部卷积操 作,使网络重构时能够关注到不同粒度级别的车辆局部特征;其次,对多粒度局部特征图利用随机通道丢弃模块进行 随机通道丢弃,抑制网络对车辆显著性区域特征的注意力,提高非显著性特征的关注度;最后,提出一种渐进式多粒 度训练模块,在每个训练步骤中增加分类损失,引导网络提取更具辨别力和多样性的车辆多尺度特征。实验结果表明, 在 Stanford cars 数据集、Compcars 网络数据集和真实场景下的车型数据集 VMRURS 上,所提网络的识别准确率 分别达到了 95.7%、98.8% 和 97.4%,和对比网络相比,所提网络不仅具有较高的识别准确率,而且具有更好的鲁 棒性。

关键词: 车型识别; ResNet 网络; 渐进式多粒度局部卷积; 随机通道丢弃; 渐进式多粒度训练 中图分类号: TP391.4
文献标志码: A

徐胜军, 荆扬, 李海涛, 等. 渐进式多粒度 ResNet 车型识别网络 [J]. 光电工程, 2023, **50**(7): 230052 Xu S J, Jing Y, Li H T, et al. Progressive multi-granularity ResNet vehicle recognition network[J]. *Opto-Electron Eng*, 2023, **50**(7): 230052

Progressive multi-granularity ResNet vehicle recognition network

Xu Shengjun^{1,2}, Jing Yang^{1,2*}, Li Haitao³, Duan Zhongxing^{1,2}, Liu Fuyou⁴, Li Minghai^{1,2}

¹College of Information and Control Engineering, Xi'an University of Architecture and Technology, Xi'an, Shannxi 710055, China;

²Xi'an Key Labratory of Building Manufactaring Intelligent & Automation Technology, Xi'an, Shannxi 710055, China;

³ Traffic Engineering Construction Bureau of Jiangsu Province, Nanjing, Jiangsu 210024, China;

⁴ CCCC Tunel Engineering Company Limited, Beijing 100024, China

*通信作者:荆扬,jingyang0525@xauat.edu.cn。

版权所有©2023 中国科学院光电技术研究所

收稿日期: 2023-03-05; 修回日期: 2023-05-23; 录用日期: 2023-06-05

基金项目: 国家自然科学基金资助项目 (51678470, 61803293); 陕西省教育厅专项科研项目资助 (18JK0477, 2017JM6106); 陕西省自 然科学基础研究计划资助项目 (2020JM-472, 2020JM-473, 2019JQ-760); 西安建筑科技大学基础研究基础资助项目 (JC1703, JC1706); 陕西省科技厅社发攻关项目 (2021SF-429)

Abstract: Aiming at the problem that vehicle models are difficult to recognize due to differences in vehicle posture and viewing angles, a vehicle model recognition network based on progressive multi-granularity ResNet is proposed. Firstly, a progressive multi-granularity local convolution module is proposed by using the ResNet network as the backbone network to perform local convolution operations on vehicle images of different granularity levels, so that local features of vehicles at different granularity levels can be paid attention to when the network is reconstructed. Secondly, for the multi-granularity local feature map, the random channel discarding module is adopted to perform random channel discarding, which suppresses the network's attention to the vehicle's salient regional features and improves the attention of non-salient features. Finally, a progressive multi-granularity training module is proposed. A classification loss is added in each training step to guide the network to extract more discriminative and diverse vehicle multi-scale features. Experimental results show that the recognition accuracy of the proposed network reaches 95.7%, 98.8%, and 97.4% respectively on the Stanford-cars dataset, the Compcars network dataset, and the vehicle model dataset VMRURS in real scenes. In comparison with the comparative network, the proposed network not only has higher recognition accuracy but also has better robustness.

Keywords: vehicle model recognition; ResNet network; progressive multi-granularity local convolution block; random channel drop block; progressive multi-granularity training

1 引 言

车型识别旨在识别车辆的品牌、型号、年份等具体信息,能辅助验证跟踪车辆信息的准确性,因此被 广泛应用于智能交通领域的车辆重识别、车辆跟踪等 场景中。虽然近些年来车型识别研究已经取得了阶段 性成果,但是由于车辆拍摄图像受其所处环境、天气、 光照等影响干扰大,显著增加了车型识别的难度。同 时,由于车型种类繁多,而且同一品牌不同型号的车 型之间外观差异小,这为车型的准确识别带来很大 挑战。

随着车型识别技术的发展,研究人员对车型识别 任务进行了深入研究,提出了许多车型识别研究方法。 主要分为基于传统机器学习的车型识别方法[1-6]和基 于深度学习的车型识别方法[7-24]。基于传统车型图像 识别的方法常利用浅层特征向量和分类器结合来解决 车型识别问题。Liao 等^[5] 提出了一种基于车辆部件的 分类方法,采用强监督 DPM 引入语义层次结构对车 辆图像进行语义分割,基于分割部件的外观和语义来 识别车辆。Hsieh 等⁶⁹ 通过对感兴趣区域进行网格划 分,对每个网格使用 HOG 和对称 SURF 描述算子提 取特征,并在每个网格块上使用支持向量机 (SVM) 训练弱分类器进行车型识别。虽然上述方法取得了一 定的效果,但是基于人工设计的方法存在特征难以描 述、鲁棒性较差的问题,因此难以准确获得车辆更具 判别力的细粒度关键特征,无法满足当前实际场景下 的车型识别问题。

近些年来,由于计算机视觉在图像处理领域的飞 速发展,更多的研究人员将目光转移到使用深度学习 的方法来进行车型识别^[7-9]。在深度学习任务中,车型 识别具有类间差异小和类内差异大的特点,因此其识 别任务属于典型的图像细粒度识别问题[10-11]。基于深 度学习的车型识别方法主要分为:基于强监督学习的 识别方法[12-15] 和基于弱监督学习的识别方法[16-24]。基 于强监督学习的识别方法是指利用数据集中所给出的 标注信息来对测试集中图片的特征点进行定位,再对 定位到的特征区域进行处理,进而得到最终的分类结 果。Fang等^[12]提出了一种将粗粒度和细粒度特征结 合的网络 (CFNet),通过车辆关键性区域的定位,进 而利用全局信息和局部特征进行车型识别。Zhang 等^[13]提出了一种强监督语义对齐网络 (FOAT),通过 利用一种有效的零件对齐方式将语义先验结合到几何 对齐中,进而实现车型识别。上述方法虽然取得了不 错的识别效果,但由于强监督学习需要大量的人工标 注样本,并且人工标注的位置具有很强的主观性,不 一定是最佳判别区域,因此基于强监督学习的方法难 以有效解决真实场景下的车型识别问题。

基于弱监督学习的识别方法常利用注意力机 制^[16-18]、双线性卷积神经网络^[19-22]、度量学习^[23-24]等 方法来定位图像关键区域。相较于基于强监督学习的 识别方法,基于弱监督学习的识别方法无需大量标注 信息,仅利用图像标签即可取得较高的识别准确率, 因此近年来受到了研究者的广泛关注。基于注意力机 制的方法通过引入注意力模块即可引导网络获取车辆 的显著性特征。Ding 等^[16]提出了注意力金字塔卷积 神经网络 (AP-CNN),利用双路径层次结构使网络可 以同时学习到车辆的低级细节特征和高级语义特征。 Rao 等^[17] 提出基于反事实注意力的识别网络 (CAL), 通过因果推理的手段来使网络学习到更加有效的细粒 度特征。基于双线性卷积神经网络的方法通过外积相 乘运算,利用协方差矩阵的特征表示与深度描述符相 结合实现不同特征的融合以提升细粒度识别性能。 Lin 等^[19] 提出了双线性卷积神经网络 (bilinear CNN), 采用外积的方式对双通道特征进行融合,从而建模不 同通道间的线性关系。Yu 等^[20]在 Bilinear CNN 的基 础上提出了跨层双线性池化方法 (HBP),该网络利用 不同卷积层之间的层间特征交互,有效捕捉细粒度子 类别之间的部分鉴别属性。基于度量学习的方法通过 将数据点从原始的向量空间映射到一个新的向量空间, 旨在拉近相似点之间的距离, 拉远非相似点之间的距 离。Sun 等^[23]提出了多注意力多类约束网络 (MAMC), 利用度量学习框架中的多注意力多类约束策略,将相 同类别的相同注意力拉近,将不同注意力和不同类别 拉远,提升网络对细粒度特征的辨别力。由于车辆特 征信息具有多粒度特性,特征局部区域面积相差较大, 如较大粒度的栅格、车轮胎,以及较小粒度的车标、 门把手等,这些不同粒度的车辆特征对于车型识别问 题来说是具有较高辨别力的关键特征,但是车辆不同 粒度特征显著性差别较大,因此需要合理地将多粒度 特征有效结合起来。

上述基于弱监督学习的分类方法大多采用注意力

机制、双线性卷积神经网络、度量学习等策略,这些 策略导致网络更多关注到了车辆的栅格、车轮胎等较 大粒度的显著性判别区域,忽视了车标、车门把手等 有辨别力的小粒度车辆特征,导致车辆因姿态、视角 等成像差异造成车型难以识别问题。为解决上述问题, 提出一种新的基于弱监督学习策略的渐进式多粒度 ResNet 网络车型识别方法。主要贡献如下:

 1)提出一种渐进式多粒度局部卷积模块,通过将 网络进行不同粒度切分,迫使网络关注到不同粒度级 别的车辆局部特征。

 2)提出一种随机通道丢弃模块,可以有效抑制网 络聚焦到显著性区域的能力,通过将注意力分散,迫 使网络关注车辆的非显著性区域。

3)提出一种渐进式多粒度训练模块,通过将网络 训练过程分为不同阶段,使得网络可以有效地整合提 取到的车辆多粒度特征。

2 渐进式多粒度 ResNet 车型识别 网络

为了利用更具辨别力的车辆多粒度特征信息提高 车型识别准确率,提出一种基于渐进式多粒度 ResNet 车型识别网络,总体结构如图1所示。所提 网络主要由 ResNet 主干网络、渐进式多粒度局部卷 积模块 (progressive multi-granularity local convolution block, PLCB)、随机通道丢弃模块 (random channel drop block, RCDB)、渐进式多粒度训练模块 (progressive multi-granularity training block, PMTB)四 个部分组成。ResNet 主干网络用于捕获车辆图像特





Fig. 1 Overall structure of the proposed network

征; PLCB 设置在 ResNet 四层残差结构前,通过将 车辆图像切分成不同大小的局部图像捕获车辆多粒度 特征; RCDB 用于抑制网络对车辆显著性区域特征的 注意力,提高非显著性特征的关注度; PMTB 将训练 过程分为不同阶段,通过对不同阶段提取到的特征施 加分类损失,引导网络捕获辨别性和多样性特征。具 体地,图中Conv1表示ResNet50的第1层卷积层, PLCB 模块由 3 个步骤构成, 分别为 Split block (n), Conv block, Concat block (n), 其中n 代表网格切分 的大小,在不同阶段n的取值不同,Conv block选用 ResNet50的 4 层 残 差 结 构 Conv2~Conv5, Layer1~ Layer4代表主干网络提取特征的4个阶段, Conv*2 表示 2 个卷积层, 分别为 1 个 1×1 卷积用于降维和 1 个 3×3 卷积用于调整通道数,经过 Conv*2 后通道数 统一调整为 1024, GMP (global max pooling) 代表全局最大池化, MLP (multilayer perceptron) 代表 多层感知机,由2个批量归一化(batch normalization, BN)、1个 ReLU激活函数和2个全连接层 (fully connected layers, FC) 层构成。 L_{CE}^1 、 L_{CE}^2 、 L_{CE}^3 、 L_{CE}^{Concat} 分别代表在浅层、中层、深层和特征拼接阶段所施加 的分类损失。

2.1 ResNet 主干网络

在图像识别领域,基于卷积神经网络的识别网络 结构层数越深,越能更好地学习到图像中的细节特征, 识别结果得到不断提升,然而更深的网络具有更多的 网络参数,并且网络训练的梯度消失问题更明显,训 练误差加大。为解决此问题,He等^[25]提出了一种残 差网络 (residual network, ResNet)结构,通过残差表 示和快速链接解决了梯度消失问题。由于深层特征蕴 含丰富的语义信息,因此本文选择 ResNet50 作为骨 干网络。ResNet50 包含 1 层卷积层 (Conv1)和 4 层残 差结构 (Conv2~Conv5),然而 ResNet50 浅层特征的 提取能力较弱,不能很好地提取到车辆的细粒度特征。 因此针对 ResNet50 选用后 4 层残差结构 (Conv2~ Conv5)作为骨干网络提取特征的 4 个阶段 (layer1~ layer4),网络结构如图 1 所示。

2.2 渐进式多粒度局部卷积模块

由于不同车型外观的局部差异细微,也就是说, 大多数情况下不同的车型具有相同的全局特征,而只 在细微的局部细节上有差异,因此车辆的局部细节特 征往往比全局特征具有更强的车型特征辨别力,并且 这些具有辨别力的局部区域面积差异较大,导致辨别 性区域经常不在一个粒度层次上,因此,对于这种粒 度差别较大的特征图像,常规网络注意力常关注到较 大粒度的图像特征,容易忽略这种有辨别力的小粒度 特征。例如,车灯相对车标的面积差异较大,那么, 卷积神经网络更容易捕捉到粒度较大的"车灯"、"栅 格"等区域特征,却难以关注到粒度较小的更具辨 别力的"车标"、"车门把手"等区域特征。基于拼 图生成器的渐进式多粒度网络 (progressive multigranularity training of jigsaw patches, PMG)^[26] 提出了一 种用于细粒度视觉分类的新框架,利用拼图生成器生 成不同粒度级别信息的车辆图像,在车型识别任务中 取得较好的识别效果,然而由于这种策略需要将原图 进行随机拼接,再将拼接后的图像送入网络进行训练, 因此破坏了图像空间结构特征,使得特征学习复杂化, 导致网络无法捕获真正有意义的车型识别区域。为解 决此问题,提出一种渐进式多粒度局部卷积模块 (PLCB),利用这种渐进式多粒度特征提取方式可以使 得网络快速准确提取不同粒度大小的车辆局部特征, 从而有效提高车型识别的准确性和鲁棒性。所提 PLCB 结构如图 2 所示。卷积操作提取特征,最后将 所有提取完特征的局部图像在空间维度上进行拼接, 因此有效保留了原有图像的空间结构特征。具体渐进 式多粒度局部卷积模块 (PLCB) 的实现步骤如下:

首先, 假设输入特征图 F_{PLCB}^{in} 的尺寸为B× $C \times H \times W$,其中B代表批次(batch)维度,C代表通 道(channel)维度,H 和 W分别代表特征图所对应的 高和宽。在不同阶段将网络在空间维度上进行切分, 切分为不同大小的局部特征图,将切分后的特征图按 顺序在批次(batch)维度进行拼接,得到 $F_{split}^{i} \in 2^{2(4-i)}B \times \frac{H}{2^{2(4-i)}} \times \frac{W}{2^{2(4-i)}} \times C$,具体数学描述如式(1) 所示:

$$F_{\text{Split}}^{i} = Concat \left| Split(F_{\text{PLCB}}^{\text{in}}) \right|, (i = 1, 2, 3, 4), \quad (1)$$

式中: *Split*(•)代表切分操作, *Concat*(•)代表拼接操作, *i* 代表训练的不同阶段, *i* 的取值为 1, 2, 3, 4。

其次,将切分后的特征*Fⁱ*_{split}进行卷积操作特征提取,具体数据描述如式 (2) 所示:

$$F_{\rm Conv}^{i} = Conv \left(F_{\rm Split}^{i} \right), i = 1, 2, 3, 4,$$
 (2)

式中, Conv(•)代表卷积操作,用于主干网络特征提取的4个阶段进行卷积提取特征,其中所有切分后的局部卷积块共享同一权重参数。



图 2 渐进式多粒度局部卷积模块 (PLCB) Fig. 2 Progressive multi-granularity Local Convolution Block

最后,将卷积后的特征 F_{Conv}^i 在不同阶段将网络在 批次 (batch) 维度上进行切分,将切分后的特征图按 顺序在空间维度进行拼接,得到拼接后的特征 $F_{Concat}^i \in B \times H \times W \times C$,具体数学描述如式 (3) 所示:

 $F_{Concat}^{i} = Concat [Split(F_{Conv}^{i})], (i = 1, 2, 3, 4),$ (3) 式中: Split(•)代表切分操作, Concat(•)代表拼接操 作, i代表训练的不同阶段, i的取值为 1, 2, 3, 4。

由上述渐进式多粒度局部卷积模块 (PLCB) 的实 现步骤可知,在 PLCB 模块中,当网络进行卷积操作 时,不是直接在原图上进行卷积,而是对每个切分后 的局部图像在批次 (batch) 维度拼接后进行局部卷积 操作,不需要将图像进行打乱重组送入网络进行训练。 因此,所提 PLCB 不仅能有效利用切分后的局部图像 进行局部卷积操作,提取更多的多粒度车辆特征,而 且可以更好保留车辆的空间结构特征。

2.3 随机通道丢弃模块

PLCB 将车辆特征图进行多粒度切分,并对切分 后的每个局部图像进行不同粒度的局部卷积,能够快 速有效定位具有判别力的局部特征区域,然而由于常 规分类器往往为了提高分类精度仅关注最具鉴别力的 特征,例如车灯是最具鉴别能力的车型识别特征,那 么网络的注意力更多关注在如何利用车灯特征进行车 型识别,但是在车型识别任务中不仅需要最具鉴别能 力的车灯、栅格等车辆显著性特征,还需要充分利用 车标、车门把手等其它非显著性特征提高车型识别的 准确率。在以往的工作中,车型识别任务中大多使用 注意力机制^[16-18]的策略定位到车型所在区域,进而进 行识别,然而基于注意力机制的的车型识别网络往往 只会关注到一些较大粒度的显著性特征,忽略了其它 微小粒度的细节特征。因此,受 Bilinear-CNN^[19]中利 用归一化余弦距离测量通道相关性的启发,提出一种 随机通道丢弃模块 (random channel drop block, RCDB), 所提 RCDB 模块利用双线性池化度量的方式生成通 道相关矩阵表征各个通道之间的成对相关性,消除通 道之间的共同适应关系,再引入 ADL^[27]中的 Dropout 操作进行随机信息丢弃,以鼓励网络更多关注除显著 性区域外的其它具有辨别力的细粒度区域特征,然后 利用随机通道丢弃操作抑制多粒度渐进式训练产生的 局部最优过拟合现象。

由于所提 RCDB 模块采用随机方式屏蔽一组相 关通道,使得车型识别具有更多的遮挡组合,提取车 型特征具有更多的可能性,因此所提网络能关注到如 车辆轮廓、车窗、车灯、车栅格等常规网络不易关注 到的局部细粒度区域。所提网络利用 ResNet 网络中 的残差模块对切分后的不同粒度车辆特征进行卷积操 作,然后引入 RCDB 模块,通过随机选择局部图像 中的部分特征进行置信度排序,通过将置信度排序靠 前的置为 0,排序靠后的置为 1,从而抑制所有局部 图像中的显著性区域,分散网络关注显著特征的注意 力,诱导网络捕捉各种非显著性判别区域,具体操作 如图 3 所示。实现步骤如下:

首先,假设输入特征图 $F_{\text{RCDB}}^{\text{in}}$ 的尺寸为 $C \times H \times W$,



 ⑧ : Reshape ℕ : Normalize ⑦ : Transpose ⊗ : Dot product

 RS : Random selective CD : Channel dropout ⊗ : Broadcasting multiplication

图 3 随机通道丢弃模块 (RCDB) 结构图 Fig. 3 Random channel drop block schematic diagram

经过 Reshape 操作将特征图的维度转换为*C*×*HW*, 在空间维度上进行归一化操作得到*F*_p,其在空间维度 *HW*上取值范围为 0~1,具体数据描述如式 (4) 所示:

 $F_{p} = Normalization [Reshape(F_{RCDB}^{in})] \in C \times HW$, (4) 式中: Reshape(•)代表变维操作,用于将二维矩阵 伸展为一维矩阵; Normalization(•)代表归一化 操作。

然后,对归一化后的特征图进行转置操作得到 F_q ,尺寸转换为 $HW \times C$,得到具体数据描述如式(5)所示:

$$F_{q} = (F_{p})^{\mathrm{T}} \in HW \times C , \qquad (5)$$

式中, (•)^T代表转置操作 (transpose)。

最后,将归一化后的特征 F_p 与转置后的特征 F_q 进行双线性池化 (bilinear pooling, BP)操作,得到通道相关矩阵 $M \in R^{C \times C}$,用于描述每个特征通道之间的成对相似性,具体数学描述如式 (6) 所示:

$$\boldsymbol{M} = \boldsymbol{B}\boldsymbol{P}(\boldsymbol{F}_{\mathrm{p}},\boldsymbol{F}_{\mathrm{q}}) \in \boldsymbol{C} \times \boldsymbol{C} , \qquad (6)$$

式中, BP(•)代表双线性池化操作。

由于每一个通道代表着识别车型的不同部位,因 此通过建立通道相关矩阵 *M* 可以观察到不同通道之 间的相关性。为了使网络提取到更丰富的车型特征, 拥有更多的遮挡可能性,随机选择 *M* 中的一行,对 选中的一行进行置信度排序,置信度排名前 *k* 个元素 为显著性区域,排名 *k* 个元素之后的为非显著性区域。 如果设置显著性区域为 0,其它非显著性区域为 1, 利用广播乘法将下降掩码应用到输入特征映射中,最 终置信度排名前 *k* 个相邻区域的特征被一起抑制,即 网络丢弃最显著区域,迫使网络去关注其它非显著性 区域。*k* 的大小由通道丢弃比例 β决定,具体数学描 述如式 (7) 所示:

$$C_k = \begin{cases} 0, & \text{if } M_i > I_k \\ 1, & \text{elsewise} \end{cases},$$
(7)

式中: C_k 代表丢弃掩码 (crop mask), *i* 代表通道相关 矩阵中的任意一行, M_i 代表第*i* 行的通道相关矩阵, I_k 代表排名第k个元素所含信息量, k的大小为 $c \times \beta$, 其中 c 代表通道数, β 代表通道丢弃比例。

2.4 渐进式多粒度训练模块

渐进式多粒度训练模块(Progressive multigranularity training block, PMTB)将主干网络分为不同 的阶段,对不同阶段提取到的特征施加分类损失并进 行参数训练更新,然后将每个阶段训练的参数输入到 下一阶段。利用所提的 PMTB 以及渐进式多粒度局 部卷积模块 (PLCB) 有效融合多粒度车辆特征, 使其 在不同阶段的训练过程中联合协作,从而能显著提高 所提网络对车辆不同粒度特征的捕获能力。多粒度渐 进式训练4个阶段示意图如图4所示。特征提取网络 可以被分为L个阶段,每个阶段的输出为F¹,通过不 同阶段的网络组合,先后接入卷积模块 (Conv block)、 多层感知机 (multilayer perceptron, MLP), 其中 MLP 由2个批量归一化 (batch normalization, BN)、1个 ReLU 激活函数和 2个全连接层 (fully connected layers, FC) 层构成,最终得到各层的分类预测概率yⁱ, 具体数学描述如式(8)、式(9)所示:

$$V^{l} = H^{l}_{\text{Conv}}(F^{l}), \qquad (8)$$

$$y^{l} = H^{l}_{\text{Class}}\left(V^{l}\right).$$

$$\tag{9}$$

最后,将*S*个阶段的网络输出建立联合特征表示 层*V^{Concat}*,并接入 MLP,得到拼接浅层、中层和深层 特征的分类预测概率y^{Concat},具体数学描述如式 (10) 所示:



图 4 渐进式多粒度训练模块 (PMTB) 示意图 Fig. 4 Progressive multi-granularity training block schematic diagram

$$y^{\text{Concat}} = H_{\text{class}}^{\text{Concat}} \left\{ \text{Concat}[V^{(L-S+1)}, \dots, V^L] \right\}.$$
 (10)

在模型的训练过程,每一次训练迭代过程包括 S+1个步骤,每一步只训练一次的输出,每次迭代将 整个网络的参数进行更新,使得网络可以学习车辆的 多粒度特征信息。多粒度网络学习应用于 PMTB 的 训练步骤如表 1 所示。

表 1 渐进式多粒度训练步骤 Table 1 Progressive multi-granularity training steps

渐进式多粒度训练过程					
输入:训练数据集D,训练数据的批次为x,标签样本为y, P代表多					
粒度渐进式网络学习, L _{CE} 代表交叉熵损失(cross entropy loss, CE)					
For $epoch \in [0, epochs]$ do					
For $b \in [0, batchs]$ do					
$x, y \Leftarrow batch b \text{ of } D$					
For $l \in [L - S + 1, L]$ do					
$y^l \leftarrow H^l_{\text{class}}[H^l_{\text{Conv}}(F^l(P(x,n)))]$					
$L_l \leftarrow L_{\rm CE}(y^l, y)$					
Backpropagation L _l					
End for					
$y^{\text{Concat}} = H_{\text{class}}^{\text{Concat}} \left\{ \text{Concat}[V^{(L-S+1)}, \dots, V^{L}] \right\}$					
$L_{\text{Concat}} \leftarrow L_{\text{CE}}(y^{\text{Concat}}, y)$					
Backpropagation L _{Concat}					
End for					

End for

2.5 损失函数

损失函数是决定卷积神经网络模型性能的关键因

素之一。交叉熵 (CE) 损失函数是车型识别模型常用的损失函数,采用交叉熵损失函数进行损失计算能够 有效反映车型识别的类间特征差异,交叉熵损失函数 数学描述如式 (11)、(12) 所示:

$$L_{CE}^{i}(y_{i}^{l}, y_{i}) = -\sum_{i=1}^{m} y_{i}^{l} \times \log(y_{i}) (i = 1, 2, 3), \qquad (11)$$

$$L_{\text{CE}}^{\text{Concat}}(y_i^l, y_i) = -\sum_{i=1}^m y_{\text{Concat}}^l \times \log(y_{\text{Concat}}), \qquad (12)$$

式中, *Li*_{CE}代表第 *i* 个阶段的输出; *L*^{Concat}代表第 4 个 阶段的输出; *y*_i代表车型的真实标签, *y*_i代表车型的 预测标签, *m*代表一个批次送入模型训练的图像 数量。

由于每个阶段的预测中所有参数在上一个阶段已 经得到更新,因此每个阶段的损失仅为针对当前阶段 的预测。整个网络的总损失 *L*_{Loss} 为 4 个阶段相加的损 失之和。网络总交叉熵损失数学描述如式 (13) 所示:

$$L_{\rm Loss} = L_{\rm CE}^1 + L_{\rm CE}^2 + L_{\rm CE}^3 + L_{\rm CE}^{\rm Concat} , \qquad (13)$$

式中, L_{Loss} 代表网络总的交叉熵损失。

3 实验结果与分析

实验平台采用 Inter(R) Silver 4210R 处理器, 128 G内存, GPU为 Nvidia RTX3090,显存为 24 GB; 深度学习框架选用 Pytorch1.7.0 与 CUDA11.4 的 GPU运行版本以及 cuDNN11.0 深度学习 GPU 加速库。 实验数据集采用 Stanford-cars 数据集^[28]、Compcars 网 络数据集^[29]和真实场景下的车型数据集 VMRURS^[30],

其中 Stanford-cars 数据集由斯坦福-人工智能实验室 发布,共包含 196 种车型的图像数据, 16185 张图像, 其中训练集和测试集分别为 8144 张和 8041 张, 每张 图片的标签包含制造商、车辆型号和生产年份3个信 息。Compcars 数据集包含 2 类,即卡口监控数据集 和网络数据集,卡口数据集中的图像车辆姿态固定, 因此较低了分类难度,为有效地体现本文方法的优势, 选用 Compcars 网络数据集,数据集中的车辆具有各 种不同的姿态, 共包含 163 种大类车型, 1993 种小 类车型,共30955张图像,其中训练集和测试集分别 为16016张和14939张。真实场景下的车型数据集 VMRURS 不同于上述 2 种数据集来自于网络爬取, 它采集于安装在高速公路上的不同视角下、不同帧率 下的摄像机所捕捉到的高分辨率视频,有助于进一步 验证基于真实场景下的车型识别效果,此外,为了维 护数据集中的个人隐私和保护车主身份,将车牌字符 和车主个人面部都进行了手动模糊。该数据集共 3847 张图像, 包含 48 种车型, 训练集和测试集分别 为 3096 张和 751 张图像,数据集来自于不同光照强 度、不同视角下的高速公路上捕捉到的图像。

车型识别评价指标采用分类准确率 A (accuracy) 进行评价,评价公式数学描述如式 (14) 所示:

$$A = \frac{\sum_{i=1}^{m} \widetilde{y_i} = y_i}{m} , \qquad (14)$$

其中: *i* 表示车辆样本序号, *m* 为车辆总数, *y_i*表示 车型识别模型预测输出, *y_i*为车型真实标签。

3.1 网络参数设置

对于所提的渐进式多粒度 ResNet 车型识别网络, 在训练阶段只引入类别标签,输入图像尺寸调整为 550×550,并随机裁剪尺寸为448×448,采用水平翻 转进行数据增强,在验证阶段输入图像尺寸调整为 550×550,并中心裁剪尺寸为448×448,进行预测时 只是用y^{Concat}进行预测,不需要使用前三个阶段的预 测结果。所提出的 PLCB 模块和 RCDB 模块只在训 练阶段起作用,在验证阶段不涉及额外的参数和计算 成本。整个训练过程中批次大小设置为 24,共学习 200 轮。初始学习率设置为5×10⁻⁴,在第 100 轮和第 150 轮分别衰减为5×10⁻⁵和5×10⁻⁶,动量设置为 0.9, 学习率下降策略使用余弦退火策略进行梯度下降,优 化器选用随机梯度下降 (stochastic gradient descent, SGD),通道丢弃比例 β设置为 0.25。图 5 给出了在 Stanford-cars 数据集、Compcars 网络数据集和真实场 景下的车型数据集 VMRURS 上,top1 准确率随 β(0-0.4) 取值的变化曲线图,也验证了 β设置为 0.25 的合 理性。

从图 5 可以看出,当超参数 β 选取为 0.25 时,网 络的性能最优,此时网络引入 RCDB 模块,通过随 机通道丢弃方法不仅可以使网络关注到显著性区域, 还可以关注到非显著性区域。当0 $\leq \beta \leq 0.2$ 时,由于 丢弃比例过低,网络无法掩盖显著性区域,减弱了网 络关注非显著性区域的能力,因此网络的性能出现了 下滑。当0.3 $\leq \beta \leq 0.4$ 时,由于丢弃比例过高,会掩 盖掉过多的显著性特征,不利于最终的识别效果,所 以网络的性能同样出现了下滑,所以超参数 β 的较优 取值区间应该为[0.2,0.3],实验中 β 统一选择为 0.25。

3.2 网络训练和测试

对于所提出的多粒度渐进式 ResNet 车型识别网络,在 Stanford-cars 数据集中进行训练和测试时的准确率和损失变化情况如图 6 所示。从图中可以看出,随着训练轮次的增加,识别准确率不断提高,损失值



```
图 5 Top1/% 变化曲线图。(a) Stanford-cars 上 β 值对 RCDB 的影响;
(b) Compcars 上 β 值对 RCDB 的影响; (c) VMRURS 上 β 值对 RCDB 的影响
Fig. 5 Top1/% curve of change. (a) Effect of β values on RCDB on Stanford-cars;
(b) Effect of β values on RCDB on Compcars; (c) Effect of β values on RCDB on VMRURS
```

不断降低。当训练损失和验证损失趋于稳定时,训练 准确率和验证准确率逐渐收敛,训练准确率 train_Acc最终达到了99.8%,验证准确率 test_Acc最 终达到了95.7%。



Fig. 6 Network training and testing process

3.3 消融实验对比分析

3.3.1 PLCB 模块切分对比实验

为验证渐进式多粒度 ResNet 车型识别网络各模 块的作用,在 Stanford-cars 数据集上开展了消融实验, 表 2 给出了 PLCB 在不同阶段网格切分大小对网络准 确率影响的比较。通过实验比较图像有无网格切分对 最终分类效果的影响,并利用网络切分参数 n 的取值 分析网络性能的差别,对比结果如表 2 所示。

> 表 2 各个阶段 PLCB 切分大小的比较 Table 2 Comparison of PLCB split size at each stage

Stage1	Stage2	Stage3	Stage4	Accuracy/%
1	1	1	1	93.5
2	2	2	2	93.9
4	4	4	4	94.2
8	8	8	8	94.0
16	8	4	2	93.6
8	4	2	1	94.5
4	2	1	1	93.9

表 2 中, 第 1 行 *n*=1 代表没有进行网格切分操作时的识别准确率, 第 2、3、4 行分别代表将图像切分成 2×2、4×4、8×8 大小的网格。由表 2 可以看出, 引入网格切分操作的识别效果优于无网格切分的效果, 表明渐进式局部卷积模块对车型识别的有效性; 当 *n*=2 时, 网格切分过粗, 会导致提取局部特征效果不明显; 当 *n*=8 时, 网格切分过细, 会导致产生过多的

空白网格,引入过多无效特征,造成识别效果有所下 降;当 n=4 时,通过网格化的方法将每个阶段的感受 野限制在原始大小的 1/4,此时识别效果最佳。第 5、 6、7 行结合多粒度思想,以指数递减的方式对参数 n进行设置。也就是说,在训练网络的不同阶段 n 是 不同的。大量实验结果表明,当n={16,8,4,2}时,由 于网格切分过于精细,网格对过于精细的区域识别效 果有限,导致识别效果有所下降;当n={4,2,1,1}, 由于网络切分过于粗糙,网络在浅层还无法实现较为 精细的特征,无法有效提取到细粒度车型特征,造成 识别效果不佳;当n={8,4,2,1}时,网络能够基于已 学习到的细粒度模式去学习粗粒度模型,因此具有最 佳识别效果,也验证了多粒度策略对车型识别的有 效性。

3.3.2 RCDB 插入位置选择

为了进一步对比所提的 RCDB 模块加入网络的 不同层数对车型识别任务的有效性,量化分析了加 入 RCDB 模块的不同位置对车型识别效果的影响, 对比实验结果如表3所示。对比该模块加入 ResNet50中4个残差网络不同层的输出后的模型识 别效果。由表3可以看出,相比原始的 ResNet50, 提出的 RCDB 模块加入不同层之后的识别效果都有 不同程度的提升,其中在 Layer2和 Layer3 层的提升 效果最明显,分别提升了1.4%和1.5%,这是因为中 间层兼顾了深层语义信息和浅层细节,能提取到更具 辨别力的多粒度车型识别特征。相比于单层模块,在 每层后都加入 RCDB 模块具有更好的识别效果。当 ResNet50 在 Layer1-Layer4 中均加入该模块后,其识 别效果达到最佳。

表 3 RCDB 模块加入不同层后识别效果消融实验 Table 3 Ablation experiment of recognition effect after adding different layers to the RCDB module

	-					
ResNet50	Layer1	Layer2	Layer3	Layer4	Accuracy/%	
1	X	X	X	×	91.5	
1	1	×	×	×	92.3	
1	X	1	X	X	92.9	
1	×	X	1	×	93.0	
1	×	×	×	1	92.6	
1	1	1	1	1	93.2	

3.3.3 模型有效性实验

为了进一步验证所提网络及其各个模块对车型识

别任务的有效性,在 Stanford-cars 数据集上进行消融 实验分析,实验结果如表 4 所示。从表中可以看出, Baseline 由于其强大的特征提取能力,在车型识别任 务中已经取得了比较好的结果,准确率已经达到 91.5%;在 Baseline 的基础上添加渐进式多粒度局部 卷积模块 (PLCB)后,使得网络准确率提高了 3.3%; 添加随机通道丢弃模块 (RCDB)模块,网络准确率提 高了 1.7%;最后将 PLCB 和 RCDB 加入 Baseline 中, 所提网络与 Baseline 相比提高了 4.2%,达到了 95.7%。 因此,消融实验对比结果验证了所提网络的有效性。

> 表 4 不同模块依次加入网络中的实验效果 Table 4 Different modules are added to the network

Baseline	PLCB	RCDB	Accuracy/%
1	×	×	91.5
1	1	×	94.8
1	×	1	93.2
1	1	1	95.7

3.4 定性实验对比分析

3.4.1 PLCB 各阶段可视化对比

为了进一步验证渐进式多粒度 ResNet 车型识别 网络的有效性,利用渐进式多粒度局部卷积模块 (PLCB)和渐进式多粒度训练模块 (PMTB)得到各个 阶段的特征图,进行可视化实验对比分析。具体地, 在 Stanford-cars 数据集、Compcars 网络数据集和真 实场景下的车型数据集 VMRURS 上选择不同视角下 的车辆进行可视化。网络在不同阶段提取到车辆不同 的多粒度特征可视化结果如图 7 所示。图 7 中 Step1 表示 PLCB 提取的浅层特征,参数 n设置为 8;

Step2 表示 PLCB 提取的中层特征,参数 n 设置为 4; Step3 表示 PLCB 提取的深层特征,参数 n 设置为 2; Step4 表示 PLCB 将浅层、中层和深层特征拼接后的 特征,参数 n 设置为 1。从图 7 可知,在 Step1 阶段, 由于模型感受野受限, PLCB 对车辆的复杂特征描述 能力不足,因此只能关注到车辆纹理信息或者背景噪 声信息;在 Step2 阶段, PLCB 既能提取到一部分高 层语义信息,也能提取一部分低层纹理信息,因此网 络不能准确定位到显著性区域,会关注到部分车辆特 征;在 Step3 阶段, PLCB 在较深层有较强的特征提 取能力,网络可以定位到显著性判别区域,如车灯等 信息。在 Step4 阶段, PLCB 拼接前 3 个阶段提取到 的特征,由于深层特征具有很强的语义信息,图像表 征能力较强,在特征提取部分占主导性地位,因此 在 Step4 阶段提取到的特征在可视化效果上与 Step3 阶段有很强的一致性,通过可视化效果可表明通过渐 进式多粒度训练模块 (PMTB) 对所提网络进行训练, 网络可以准确定位到显著性判别区域。

3.4.2 加入各模块后可视化对比

为了进一步验证渐进式多粒度 ResNet 车型识别 网络各个模块的有效性,在 Stanford-cars 数据集、 Compcars 网络数据集和真实场景下的车型数据集 VMRURS上选择不同视角下的车辆依次加入各个模 块并进行可视化分析,实验结果如图 8 所示。第二行 使用 Baseline 提取特征后,所提网络的高激活区域分 布范围主要在显著性区域,但由于网络特征提取能力 不足,经常出现定位不准以及背景噪声干扰,严重影 响车型识别效果。如图 8(b) 中识别到后尾灯,但是也 识别到其他干扰信息,图 8(c) 中识别到车前灯处,但 是也识别到其他干扰车辆,图 8(g) 中识别到车灯处,



图 7 各个阶段的车型识别可视化对比 Fig. 7 Visual comparison of vehicle recognition in each stage



图 8 加入各模块后可视化对比 Fig. 8 Visual comparison of after adding each module

但是也识别到车身机盖对识别没有帮助的区域。第三 行加入 PLCB 模块后,所提网络通过多粒度局部卷积 操作通过多阶段引导能够快速准确定位到显著性区域。 如图 8(b) 中可以准确定位到车尾灯显著性特征进行识 别,图 8(c) 中可以准确定位到车前灯处进行识别, 图 8(g) 中可以准确识别到车灯处。第4行为本文所提 网络,即当同时加入 PLCB 模块和 RCDB 模块后, 所提网络不仅可以观察到车辆的显著性特征区域,还 可以观察到其它有辨别力的非显著性医域,融合车辆 的显著性特征和有辨别力的非显著性特征,如图 8(b) 中不仅可以识别到车尾灯等显著性特征,还可以识别 到车门把手等非显著性特征,图 8(c) 中不仅可以识别 到车灯信息,还可以识别到车后门把手,图 8(g) 中不 仅可以识别到车灯特征,还可以识别到车标等微小特 征,进而能够有效提高车型识别准确率。

3.4.3 不同网络可视化对比

为了进一步证明渐进式多粒度 ResNet 车型识别 网络在不同干扰条件下车型识别的鲁棒性,选取易分 类错误的车辆图像进行可视化对比分析,对比结果如 图 9 所示。实验样本包含:1)拍摄角度的影响因素, 如第 1 行所示,车辆图像是自上而下拍摄的,并且在 训练集中缺少相同拍摄角度的样本;2)车辆本身发生 形变,如第 2 行所示,车辆四个车门敞开,使得车身 部分可以提取到的有效特征发生了变化,对识别造成 干扰;3)车辆本身在原图中所占比例过小,背景所占 比例过大,如第 3 行所示;4)环境光照等恶劣情况对 识别造成干扰,如第 4 行所示,光照强度过低,无法 提取到有效特征;5)原图中有多个车辆,对识别造成 干扰,如第 5 行所示。对比网络为近两年现有的基于 弱监督学习策略的细粒度车型识别网络,包括 3 种基 于多尺度特征的策略,分别为细粒度特征增强抑制网

络 (feature boosting, suppression, and diversification, FBSD), 细粒度跨层多尺度网络 (cross-X learning for fine-grained visual categorization, Cross-X), 细粒度跨 层引导网络 (cross-layer navigation convolutional neural network, CN-CNN); 2种基于注意力学习的策略,分 别为细粒度注意力增强网络 (weakly supervised data augmentation network, WS-DAN), 细粒度反事实注意 力网络 (counterfactual attention learning, CAL); 1 种基 于目标定位的策略,细粒度结构建模网络 (look-intoobject: self-supervised structure modeling for object recognition, LIO); 2种特征重构的策略, 分别为细粒 度破坏重构网络 (destruction and construction learning for fine-grained image recognition, DCL), 基于拼图生 成器的多粒度渐进式网络 (progressive multigranularity training of jigsaw patches, PMG)。由实验对 比结果可以看出, FBSD^[31]、LIO^[32]、DCL^[33]、Cross-X^[34]、CAL^[17]、WS-DAN^[18]、PMG^[26]、CN-CNN^[35]等 对比网络在不同干扰下进行车型识别时效果都较差, 对比网络常出现误识别、无法聚焦到有效区域等问题, 而所提网络通过引入渐进式多粒度局部卷积模块 (PLCB) 和随机通道丢弃模块 (RCDB),不仅可以快速 准确地定位到显著性区域,还能通过抑制显著性区域, 使网络更多关注到其它非显著性区域,因此在车型识 别效果上明显优于对比网络。

3.5 定量实验对比分析

为定量分析提出的渐进式多粒度 ResNet 车型识别网络有效性,与现有的一些先进的基于弱监督学习策略的车型识别方法在 Stanford-cars数据集^[28]、Compcars 网络数据集^[29]和真实场景下的车型数据集VMRURS^[30]上进行比较。具体的,对比网络包括FBSD^[31]、LIO^[32]、DCL^[33]、Cross-X^[34]、CAL^[17]、WS-



图 9 不同网络车型识别可视化对比 Fig. 9 Visual comparison of different network vehicle recognition

DAN^[18]、PMG^[26]和 CN-CNN^[35]。上述提到的所有网 络都是在基线网络 (ResNet50) 的基础上进行改进,其 中 FBSD^[31] 引入了两个轻量化模块,一方面增强特征 图中最显著的部分,另一方面学习车辆图像语义互补 信息,最后捕捉到多尺度特征信息,识别效果在三个 数据集上分别提升到 94.4%、 96.8% 和 92.3%: LIO^[32] 通过自监督的方式,对车型的整体结构进行建 模,有效利用了车辆的内部结构特征,识别效果在三 个数据上分别提升到 94.5%、96.8% 和 94.2%; Cross-X^[34]利用不同图像以及不同网络层之间的关系来进行 稳健的多尺度特征学习,识别效果在三个数据集上分 别提升到 94.6%、97.0% 和 94.6%; DCL^[33]、PMG^[26] 采用不同的策略将原图进行打乱,然后结合多粒度思 想提取车辆的多粒度局部特征,在三个数据集上识别 效果分别达到了 94.5%、96.7%、94.7% 和 95.1%、 97.8%、95.7%; CAL^[17] 和 WS-DAN^[18] 通过引入注意 力机制,将显著性区域进行放大,在三个数据集上识 别效果分别达到了 95.5%、98.0%、96.4% 和 94.5%、 97.1%、95.6%; CN-CNN^[35]利用金字塔结构和长短 期记忆网络,设计出一种自顶向下和自底向上的双向 特征传递路径,实现不同层之间的特征交互,在三个 数据集上识别效果分别达到了 94.9%、97.6% 和 94.9%。本文所提出的渐进式多粒度 ResNet 网络基于 多粒度渐进式训练的策略,通过利用渐进式多粒度局 部卷积模块 (PLCB)结合随机通道丢弃模块 (RCDB) 提取到车辆的多样性、有辨别力的多粒度特征,在三 个数据集上识别效果分别达到了 95.7%、98.8% 和 97.4%,优于其它车型识别对比网络。具体对比结果 如表 5 所示。

表中 Params 表示参数量,能够衡量模型的空间 复杂度,FLOPs (floating-point operations)表示浮点运 行次数,能够衡量模型的时间复杂度,表中 Speed 表 示模型运行速度。由于表中所有模型都是在基 线^[25]网络的基础上进行改进,因此导致在 Params 和

表 5 不同网络车型识别准确率比较

Table 5	Comparison of recognition accuracy of different network models
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Methods	Backbone	Stanford-cars/%	Compcars/%	VMRURS/%	Speed/(f/s)	Params/M	FLOPs/G
基线[25]	ResNet50	91.5	94.1	87.1	4.15	23.50	33.05
FBSD ^[31]	ResNet50	94.4	96.8	92.3	1.73	46.82	53.11
LIO ^[32]	ResNet50	94.5	96.8	94.2	3.60	24.57	33.06
DCL ^[33]	ResNet50	94.5	96.7	94.7	3.46	24.91	33.06
Cross-X ^[34]	ResNet50	94.6	97.0	94.6	3.88	25.56	38.86
CAL ^[17]	ResNet50	95.5	98.0	96.4	3.72	33.73	33.08
WS-DAN ^[18]	ResNet50	94.5	97.1	95.6	4.02	33.24	33.08
PMG ^[26]	ResNet50	95.1	97.8	95.7	2.94	45.12	69.82
CN-CNN ^[35]	ResNet50	94.9	97.6	94.9	1.92	42.31	47.65
Ours	ResNet50	95.7	98.8	97.4	2.97	40.64	69.61

FLOPs 的计算上都有不同程度的增加。与其他 8 种基 于弱监督学习策略的车型识别算法相比,所提模型由 于引入了 PLCB 和 RCDB 模块,并使用 PMTB 的训 练模块进行训练,导致与其他模型相比,训练的参数 量有所提升,达到了 40.64 M,模型的计算量也有所 提升,达到了 69.61 G。但是与同样使用多粒度思想 的 PMG^[26]相比,模型在识别准确率提高的前提下, Params 和 FLOPs 都有不同程度的减少。在速度方面, 本文的网络速度达到了 2.97 f/s 的速度,在基线网络 的基础上,牺牲了部分推理速度,取得了更优异的识 别准确率。

4 结束语

提出了一种渐进式多粒度 ResNet 车型识别网络, 首先,以 ResNet 网络作为骨干网络,提出渐进式多 粒度局部卷积模块 (PLCB),对不同粒度级别的车辆 图像进行局部卷积操作,使网络重构时能够关注到不 同粒度级别的车辆局部特征;其次,对多粒度局部特 征图利用随机通道丢弃模块 (RCDB) 进行随机通道丢 弃,抑制网络对车辆显著性区域特征的注意力,提高 非显著性车辆细粒度特征的关注度;最后,利用渐进 式多粒度训练模块 (PMTB) 对所提网络进行训练,引 导网络提取更具辨别性和多样性的特征。在 Stanfordcars 数据集^[28]、Compcars 网络公开车型数据集^[29]和 真实场景下的车型数据集 VMRURS^[30] 上,相继开展 了消融实验对比分析、定性实验对比分析、定量实验 对比分析,所提模型在三个数据集上的识别准确率分 别达到了 95.7%、98.8% 和 97.4%, 充分证明了所提 方法具有较高准确率和鲁棒性。在未来工作中,将进 一步利用多粒度渐进式训练的策略,从粗粒度到细粒 度提取多粒度特征,并考虑结合特征对齐思路使得模 型获得更高的精度。

参考文献

- Bay H, Tuytelaars T, Van Gool L. SURF: speeded up robust features[C]//Proceedings of the 9th European Conference on Computer Vision, 2006: 404–417. https://doi.org/10.1007/ 11744023_32.
- [2] Csurka G, Dance C R, Fan L X, et al. Visual categorization with bags of keypoints[C]//Workshop on Statistical Learning in Computer Vision, Prague, 2004.
- [3] De Sousa Matos F M, De Souza R M C R. An image vehicle classification method based on edge and PCA applied to blocks[C]//International Conference on Systems, Man, and Cybernetics, 2012: 1688–1693. https://doi.org/10.1109/ICSMC. 2012.6377980.

https://doi.org/10.12086/oee.2023.230052

- [4] Behley J, Steinhage V, Cremers A B. Laser-based segment classification using a mixture of bag-of-words[C]//2013 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems, 2013: 4195–4200. https://doi.org/10.1109/IROS. 2013.6696957.
- [5] Liao L, Hu R M, Xiao J, et al. Exploiting effects of parts in finegrained categorization of vehicles[C]//Proceedings of the 2015 IEEE International Conference on Image Processing, 2015: 745–749. https://doi.org/10.1109/ICIP.2015.7350898.
- [6] Hsieh J W, Chen L C, Chen D Y. Symmetrical SURF and its applications to vehicle detection and vehicle make and model recognition[J]. *IEEE Trans Intell Transp Syst*, 2014, **15**(1): 6–20.
- [7] Feng J Z, Ma X C. Fine-grained entity type classification based on transfer learning[J]. *Acta Autom Sin*, 2020, **46**(8): 1759-1766.
 冯建周, 马祥聪. 基于迁移学习的细粒度实体分类方法的研究[J]. 自动化学报, 2020, **46**(8): 1759-1766.
- [8] Luo J H, Wu J X. A survey on fine-grained image categorization using deep convolutional features[J]. Acta Autom Sin, 2017, 43(8): 1306-1318.
 罗建豪, 吴建鑫. 基于深度卷积特征的细粒度图像分类研究综述 [J]. 自动化学报, 2017, 43(8): 1306-1318.
- [9] Wang R G, Yao X C, Yang J, et al. Deep transfer learning for fine-grained categorization on micro datasets[J]. Opto-Electron Eng, 2019, 46(6): 180416. 汪荣贵, 姚旭晨, 杨娟, 等. 基于深度迁移学习的微型细粒度图像 分类[J]. 光电工程, 2019, 46(6): 180416.
- [10] Wei X S, Song Y Z, Aodha O M, et al. Fine-grained image analysis with deep learning: a survey[J]. *IEEE Trans Pattern Anal Mach Intell*, 2022, **44**(12): 8927–8948.
- [11] Yang Z, Luo T G, Wang D, et al. Learning to navigate for finegrained classification[C]//Proceedings of the 15th European Conference on Computer Vision, 2018: 438–454. https://doi. org/10.1007/978-3-030-01264-9_26.
- [12] Fang J, Zhou Y, Yu Y, et al. Fine-grained vehicle model recognition using a coarse-to-fine convolutional neural network architecture[J]. *IEEE Trans Intell Transp Systems*, 2017, **18**(7): 1782–1792.
- [13] Zhang X P, Xiong H K, Zhou W G, et al. Fused one-vs-all features with semantic alignments for fine-grained visual categorization[J]. *IEEE Trans Image Process*, 2016, 25(2): 878–892.
- [14] Xu H P, Qi G L, Li J J, et al. Fine-grained image classification by visual-semantic embedding[C]//Proceedings of the 27th International Joint Conference on Artificial Intelligence, 2018: 1043–1049. https://doi.org/10.5555/3304415.3304563.
- [15] Zhang H, Xu T, Elhoseiny M, et al. SPDA-CNN: Unifying semantic part detection and abstraction for fine-grained recognition[C]//2016 IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, 2016: 1143–1152. https://doi.org/10. 1109/CVPR.2016.129.
- [16] Ding Y F, Ma Z Y, Wen S G, et al. AP-CNN: weakly supervised attention pyramid convolutional neural network for fine-grained visual classification[J]. *IEEE Trans Image Process*, 2021, **30**: 2826–2836.
- [17] Rao Y M, Chen G Y, Lu J W, et al. Counterfactual attention learning for fine-grained visual categorization and reidentification[C]//Proceedings of the IEEE/CVF International Conference on Computer Vision, 2021: 1005–1014. https://doi. org/10.1109/ICCV48922.2021.00106.
- [18] Hu T, Qi H G, Huang Q M, et al. See better before looking closer:

weakly supervised data augmentation network for fine-grained visual classification[Z]. arXiv: 1901.09891, 2019. https://doi.org/ 10.48550/arXiv.1901.09891.

- [19] Lin T Y, RoyChowdhury A, Maji S. Bilinear CNN models for finegrained visual recognition[C]//Proceedings of the 2015 IEEE International Conference on Computer Vision, 2015: 1449–1457. https://doi.org/10.1109/ICCV.2015.170.
- [20] Yu C J, Zhao X Y, Zheng Q, et al. Hierarchical bilinear pooling for fine-grained visual recognition[C]//Proceedings of the 15th European Conference on Computer Vision, 2018: 595–610. https://doi.org/10.1007/978-3-030-01270-0_35.
- [21] Gao Y, Beijbom O, Zhang N, et al. Compact bilinear pooling[C]//Proceedings of the 2016 IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, 2016: 317–326. https://doi.org/10.1109/CVPR.2016.41.
- [22] Kong S, Fowlkes C. Low-rank bilinear pooling for fine-grained classification[C]//Proceedings of the 2017 IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, 2017: 7025–7034. https://doi.org/10.1109/CVPR.2017.743.
- [23] Sun M, Yuan Y C, Zhou F, et al. Multi-attention multi-class constraint for fine-grained image recognition[C]//15th European Conference on Computer Vision, 2018: 834–850. https://doi.org/10.1007/978-3-030-01270-0_49.
- [24] Zheng X W, Ji R R, Sun X S, et al. Towards optimal fine grained retrieval via decorrelated centralized loss with normalize-scale layer[C]//Proceedings of the Thirty-Third AAAI Conference on Artificial Intelligence and Thirty-First Innovative Applications of Artificial Intelligence Conference and Ninth AAAI Symposium on Educational Advances in Artificial Intelligence, 2019: 1140. https://doi.org/10.1609/aaai.v33i01. 33019291.
- [25] 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, 2016: 770–778. https://doi.org/10.1109/CVPR.2016.90.
- [26] Du R Y, Cheng D L, Bhunia A K, et al. Fine-grained visual classification via progressive multi-granularity training of jigsaw patches[C]//16th European Conference on Computer Vision, 2020: 153–168. https://doi.org/10.1007/978-3-030-58565-5_10.

作者简介



徐胜军(1976-),男,陕西西安人,工学博士, 副教授,硕士生导师,主要从事图像处理、模 式识别领域的研究。

E-mail: duplin@sina.com

- [27] Choe J, Shim H. Attention-based dropout layer for weakly supervised object localization[C]//Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, 2019: 2214–2223. https://doi.org/10.1109/CVPR. 2019.00232.
- [28] Krause J, Stark J, Deng L, et al. 3D object representations for fine-grained categorization[C]//2013 IEEE International Conference on Computer Vision Workshops, 2013: 554–561. https://doi.org/10.1109/ICCVW.2013.77.
- [29] Yang L J, Luo P, Loy C C, et al. A large-scale car dataset for finegrained categorization and verification[C]//Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, 2015: 3973–3981. https://doi.org/10.1109/CVPR.2015. 7299023.
- [30] Ali M, Tahir M A, Durrani M N. Vehicle images dataset for make and model recognition[J]. *Data Brief*, 2022, 42: 108107.
- [31] Song J W, Yang R Y. Feature boosting, suppression, and diversification for fine-grained visual classification[C]// International Joint Conference on Neural Networks, 2021: 1–8. https://doi.org/10.1109/IJCNN52387.2021.9534004.
- [32] Zhou M H, Bai Y L, Zhang W, et al. Look-into-object: selfsupervised structure modeling for object recognition[C]// Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, 2020: 11771–11780. https://doi.org/ 10.1109/CVPR42600.2020.01179.
- [33] Chen Y, Bai Y L, Zhang W, et al. Destruction and construction learning for fine-grained image recognition[C]//Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, 2019: 5152–5161. https://doi.org/10.1109/CVPR. 2019.00530.
- [34] Luo W, Yang X T, Mo X J, et al. Cross-x learning for finegrained visual categorization[C]//IEEE/CVF International Conference on Computer Vision, 2019: 8241–8250. https://doi. org/10.1109/ICCV.2019.00833.
- [35] Guo C Y, Xie J Y, Liang K M, et al. Cross-layer navigation convolutional neural network for fine-grained visual classification[C]//ACM Multimedia Asia, 2021: 49. https://doi. org/10.1145/3469877.3490579.



【通信作者】荆扬 (1996-),男,山西运城人, 硕士研究生,主要从事图像处理、细粒度识别 等方面的研究。

E-mail: jingyang0525@xauat.edu.cn



Progressive multi-granularity ResNet vehicle recognition network

Xu Shengjun^{1,2}, Jing Yang^{1,2*}, Li Haitao³, Duan Zhongxing^{1,2}, Liu Fuyou⁴, Li Minghai^{1,2}



Overall structure of the proposed network

Overview: Model recognition aims to identify specific information such as the brand, model, and year of the vehicle, which can help verify the accuracy of tracking vehicle information. There are two research strategies for model recognition tasks. The strategy of strong supervision and learning involves utilizing image-level labeling information as well as additional bounding boxes in the model, component information, etc. Based on the strategy of weak supervision and learning, only the image-level label can be completely classified by fine particle size models. Most classification methods for weak supervision and learning adopt strategies such as attention mechanisms, dual-linear convolutional neural networks, and measurement learning. Pay more attention to the significant particle size of the vehicle's grid, tire tires, and other large granularity, and ignore the characteristics of small-size vehicle characteristics with distinguishing power such as car logo and door handles. Aiming at the difficulty of the vehicle due to the imaging differences such as posture and perspective, it is difficult to identify the model and propose a variety of multi-granular ResNet model recognition networks. First of all, using the ResNet network as the main network, propose a gradual multi-granular local convolution module to perform local convolution operations on vehicle images of different particle sizes, so that the network can be paid attention to the local characteristics of different particle-level vehicles when restructuring. Use the random channel discarding module to discard the multi-scale local feature map for random channel discarding, inhibit the network's attention to the characteristics of the vehicle's significant regional characteristics, and increase the attention of non-significant characteristics. Each training step is added to the classification loss. By dividing the network training process into different stages, the network can effectively integrate the multi-size features of the vehicle withdrawal, and guide the network extraction of multi-scale characteristics of vehicles with more discerning and diverse vehicles. The experimental results show that on the Stanford Cars dataset, the Compcars network dataset, and the model data set in the real scene, the accuracy of the network recognition accuracy has reached 95.7%, 98.8%, and 97.4%, respectively. Compared with the comparison network, the proposed network not only has the accuracy of recognition but also has better robustness. It has achieved very outstanding results in real scenes such as low light intensity and deformation of vehicles. The effectiveness of the model recognition on the road.

Xu S J, Jing Y, Li H T, et al. Progressive multi-granularity ResNet vehicle recognition network[J]. *Opto-Electron Eng*, 2023, **50**(7): 230052; DOI: 10.12086/oee.2023.230052

* E-mail: jingyang0525@xauat.edu.cn

Foundation item: Project supported by National Natural Science Fundation of China (51678470, 61803293), Shaanxi Provincial Department of Education Special Fund (18JK0477, 2017JM6106), Shaanxi Province Natural Science Basic Research Fund (2020JM-472, 2020JM-473, 2019JQ-760), Basic Funding Project of Basic Research of Xi'an University of Architecture and Technology (JC1703, JC1706), Shaanxi Provincial Department of Science and Technology issued research projects (2021SF-429)

¹College of Information and Control Engineering, Xi'an University of Architecture and Technology, Xi'an, Shannxi 710055, China; ²Xi'an Key Labratory of Building Manufactaring Intelligent & Automation Technology, Xi'an, Shannxi 710055, China; ³Traffic Engineering Construction Bureau of Jiangsu Province, Nanjing, Jiangsu 210024, China; ⁴CCCC Tunel Engineering Company Limited, Beijing 100024, China