

大学生论文检测系统
文本复制检测报告单(全文对照)

No: ADBD2026R_2018042415093520260512201452484740011767

检测时间: 2026-05-12 20:14:52

篇名: 1354722_张吉鹏_基于CNN与YuNet的人脸表情识别系统设计与实现
作者: 张吉鹏
指导教师:
检测机构:
文件名: 1354722_张吉鹏_基于CNN与YuNet的人脸表情识别系统设计与实现.docx
检测系统: 大学生论文检测系统
检测类型: 大学生论文
检测范围: 中国学术期刊网络出版总库
中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库
中国重要会议论文全文数据库
中国重要报纸全文数据库
中国专利全文数据库
图书资源
优先出版文献库
大学生论文联合比对库
互联网资源(包含贴吧等论坛资源)
英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)
港澳台学术文献库
互联网文档资源
源代码库
CNKI大成编客-原创作品库
机构自建比对库
时间范围: 1900-01-01至2026-05-12

检测结果

去除本人文献复制比: 2.5%

跨语言检测结果: -

去除引用文献复制比: 2.5%

总文字复制比: 2.5%

单篇最大文字复制比: 0.2% (基于深度学习的人脸表情识别技术研究)

重复字数: [811] 总段落数: [7]
总字数: [33047] 疑似段落数: [5]
单篇最大重复字数: [75] 前部重合字数: [85]
疑似段落最大重合字数: [243] 后部重合字数: [726]
疑似段落最小重合字数: [82]



文字复制部分 2.5%
无问题部分 97.5%

指标: ☐ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用

相似表格: 0 相似公式: 检测中 疑似文字的图片: 0

0% (0)	0% (0)	中英文摘要等 (总4299字)
5.7% (243)	5.7% (243)	第1章绪论 (总4236字)
3.4% (204)	3.4% (204)	第2章系统需求分析与架构设计 (总6056字)
2.7% (164)	2.7% (164)	第3章表情识别模型构建与训练 (总6060字)
2.1% (82)	2.1% (82)	第4章模型训练优化 (总3910字)
0% (0)	0% (0)	第5章系统实现与运行测试 (总6265字)
5.3% (118)	5.3% (118)	第6章结论与展望 (总2221字)



(注释： 无问题部分 文字复制部分 引用部分)

指导教师审查结果
指导教师：
审阅结果：
审阅意见： 指导老师未填写审阅意见

1. 中英文摘要等	总字数：4299
相似文献列表	
去除本人文献复制比：0%(0) 去除引用文献复制比：0%(0) 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)	

对照报告单展示的是系统识别到的相似内容与来源文献的对照情况，该部分未识别到相似内容。

2. 第1章绪论	总字数：4236
相似文献列表	
去除本人文献复制比：5.7%(243) 去除引用文献复制比：5.7%(243) 文字复制比：5.7%(243) 疑似剽窃观点：(0)	
1 基于深度学习的人脸表情识别技术研究	1.8% (75)
罗婷 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-06-23	是否引证：否
2 基于深度学习的人脸表情识别技术研究	1.8% (75)
罗婷 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-06-16	是否引证：否
3 基于深度学习的人脸表情识别技术研究	1.8% (75)
罗婷 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-06-04	是否引证：否
4 基于YOLO11的交通信号灯识别系统设计是实现	1.0% (44)
张宇通 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-05-20	是否引证：否
5 基于机器视觉的荧光磁粉探伤系统研究	1.0% (42)
胡昌欣(导师：程留恩;吴少波) - 《冶金自动化研究设计院硕士论文》 - 2018-06-01	是否引证：否
6 异常表情的检测技术与应用	1.0% (41)
刘铸(导师：田文洪) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2022-03-20	是否引证：否
7 基于生物识别技术的出生证明防伪体系创新实践.docx.	1.0% (41)
- 《网络 (https://www.renrendo) 》 - 2025	是否引证：否
8 基于深度学习的人脸表情识别技术研究	0.9% (37)
罗婷 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-05-29	是否引证：否

原文内容		相似内容来源
1	此处有 44 字相似 <u>第1章绪论</u> <u>1.1 研究背景与意义</u> 随着人工智能、计算机视觉和嵌入式计算技术的发展，智能系统的功能已经从简单的信息处理逐渐扩展到对用户状态的感知与反馈。人脸表情是人类表达情绪的重要方式之一，具有直观性强、	基于YOLO11的交通信号灯识别系统设计是实现 张宇通 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-05-20 (是否引证：否) 1. 结论.....n参考文献n致谢.....n附录n第1章绪论1.1 研究背景与意义研究背景：随着人工智能和计算机视觉技术的高速发展，自动驾驶系统已经成为当下交通领域的热门研究对象。交通灯识别作为自动驾驶系统中的关键环节，对行车安全和交通效率起着至关重要
2	此处有 41 字相似 13等公开数据集为表情识别模型训练和方法对比提供了基础数据来源，使不同模型能够在较统一的数据标准下进行测试与评价[4]。	基于生物识别技术的出生证明防伪体系创新实践.docx. - 《网络 (https://www.renrendo) 》 - 2025 (是否引证：否) 1. 几何特征和纹理特征的混合特征提取方法，在复杂环

	随着深度学习的发展，卷积神经网络逐渐取代传统人工特征方法，成为人脸表情识别中的主流技术路线。相比传统纹理特征和浅层分类器，卷积神经网络能够从图像中自动提取多层次特征，在复杂表情图像识别中具有更强的表达能	境下的识别准确率比单一特征方法提高12%（Wangetal., 2018）。随着深度学习技术的快速发展，基于卷积神经网络（CNN）的人脸识别方法逐渐成为主流。CNN通过多层卷积和池化操作，能够自动学习人脸图像中的层次化特征，从低级的光照、纹理特征到高级的五官结构特征，实现端到端
3	此处有 42 字相似 成摄像头视频采集、人脸检测、人脸区域裁剪、表情分类、结果显示和图像保存等功能。在此基础上，设计系统整体流程，将系统划分为 <u>图像采集模块、人脸检测模块、图像预处理模块、表情分类模块、结果显示模块和数据保存模块</u> ，为后续模型训练和系统实现提供结构基础。第二，完成基于MobileNetV3的表情分类模型构建。以FER2013格式	基于机器视觉的荧光磁粉探伤系统研究 胡昌欣 -《冶金自动化研究设计院硕士论文》- 2018-06-01（是否引证：否） 1. 控显示器通过 VGA 连接线实现与主控计算机连接，用于显示图像、传输数据和操作系统等。系统的软件部分主要包括<u>图像采集模块、图像预处理模块、图像识别模块、数据计算模块、图像信息显示模块和数据存储模块</u>。图像采集模块主要完成通过对工业相机的控制实现对待测工件表面图像的软触发采集等；图像预处理模块主要实现对采集图
4	此处有 41 字相似 脸检测与表情分类模型的系统集成。系统前端采用YuNet对摄像头输入图像进行人脸检测，并根据检测框裁剪人脸区域；后端将裁剪 <u>后的人脸图像输入MobileNetV3表情分类模型，得到对应表情类别和置信度结果。</u> 通过检测与分类模块的组合，实现从视频帧输入到表情识别结果输出的完整处理流程。第四，完成模型转换与树莓派端部署。训练完	异常表情的检测技术与应用 刘铸 -《电子科技大学硕士论文》- 2022-03-20（是否引证：否） 1. 片应该通过后台的人脸检测器检测是否包含人脸，系统对包含人脸的图片进行人脸分割，并将人脸图片对齐到合适的尺寸。处理<u>后的人脸图像输入到表情分析模块中，得到对应的表情分类和置信度。同时，人脸图像将通过上文技术提及的异常检测模块</u>，系统将得到该图片的异常值。后台图像可根据异常值大小对图片进行筛选。对一个视频序列的图片进
5	此处有 75 字相似 角度，验证本文系统是否完成从训练到部署的完整闭环。1.4 本文结构安排 本文共分为六章，各章内容安排如下。第1 <u>章为绪论。主要介绍人脸表情识别的研究背景与意义，梳理传统方法、深度学习方法、轻量化网络和端侧部署相关研究现状，并说明本文的主要研究内容和结构安排。</u> 第2章为系统需求分析与架构设计。主要分析端侧人脸表情识别系统的应用场景、功能需求和性能需求，设计系统总体架构，并对图像采	基于深度学习的人脸表情识别技术研究 罗婷 -《大学生论文联合比对库》- 2025-05-29（是否引证：否） 1. 识别模块，对系统的识别准确率、运行效率等关键性能指标进行分析及讨论。1.4 论文结构安排本文的结构安排如下：<u>第一章，绪论。第一节，介绍面部表情识别技术的研究背景与意义；第二节，从传统方法和深度学习方法这两个方面介绍表情识别的国内外研究现状；第三节，介绍本文的主要研究内容；第四节，介绍本文的结构安排。第二章，相关理论</u> 基于深度学习的人脸表情识别技术研究 罗婷 -《大学生论文联合比对库》- 2025-06-04（是否引证：否） 1. 识别模块，对系统的识别准确率、运行效率等关键性能指标进行分析及讨论。1.4 论文结构安排本文的结构安排如下：<u>第一章，绪论。阐述人脸表情识别的研究背景与意义，并从传统方法和深度学习方法这两个角度对国内外研究现状进行分析，最后介绍本文的研究内容和整体的结构安排。第二章，相关理论与技术。介绍深度学习的特点和主流的网络结构，重点介绍卷积神经网络的基本结构、激活函数和经典模型，阐述分类</u> 基于深度学习的人脸表情识别技术研究 罗婷 -《大学生论文联合比对库》- 2025-06-16（是否引证：否） 1. 识别模块，对系统的识别准确率、运行效率等关键性能指标进行分析及讨论。1.4 论文结构安排本文的结构安排如下：<u>第一章，绪论。阐述人脸表情识别的研究背景与意义，并从传统方法和深度学习方法这两个角度对国内外研究现状进行分析，最后介绍本文的研究内容和整体的结构安排。第二章，相关理论与技术。介绍深度学习的特点和主流的网络结构，重点介绍卷积神经网络的基本结构、激活函数和经典模型，阐述分类</u> 基于深度学习的人脸表情识别技术研究 罗婷 -《大学生

	论文联合比对库》- 2025-06-23（是否引证：否） 1. 识别模块，对系统的识别准确率、运行效率等关键性能指标进行分析及讨论。1.4 论文结构安排本文的结构安排如下： 第一章，绪论。阐述人脸表情识别的研究背景与意义，并从传统方法和深度学习方法这两个角度对国内外研究现状进行分析，最后介绍本文的研究内容和整体的结构安排。 第二章，相关理论与技术。介绍深度学习的特点和主流的网络结构，重点介绍卷积神经网络的基本结构、激活函数和经典模型，阐述分类
--	---

指 标

疑似剽窃文字表述

1. 随着深度学习的发展，卷积神经网络逐渐取代传统人工特征方法，成为人脸表情识别中的主流
2. 图像采集模块、人脸检测模块、图像预处理模块、表情分类模块、结果显示模块和数据保存模块
3. 章为绪论。主要介绍人脸表情识别的研究背景与意义，梳理传统方法、深度学习方法、轻量化网络和端侧部署相关研究现状，并说明本文的主要研究内容和结构安排。

3. 第2章系统需求分析与架构设计

总字数：6056

相似文献列表

去除本人文献复制比：3.4%(204) 去除引用文献复制比：3.4%(204) 文字复制比：3.4%(204) 疑似剽窃观点：(0)

1	基于深度学习的复杂场景文本检测算法研究 李言(导师：冯炎) - 《西藏大学硕士论文》- 2024-03-25	0.9% (52) 是否引证：否
2	220211110524 王逸飞 - 《大学生论文联合比对库》- 2025-05-30	0.8% (49) 是否引证：否
3	基于深度学习的面部表情识别系统设计与实现 赵力慷 - 《大学生论文联合比对库》- 2025-06-09	0.6% (37) 是否引证：否
4	202105180124周佳磊 周佳磊 - 《大学生论文联合比对库》- 2025-04-23	0.6% (34) 是否引证：否
5	潘若馨_2113710425_基于图像处理的情感识别研究 潘若馨 - 《大学生论文联合比对库》- 2025-06-02	0.5% (32) 是否引证：否
6	潘若馨-2113710425-查重稿_基于图像处理的情感识别研究 潘若馨 - 《大学生论文联合比对库》- 2025-05-19	0.5% (32) 是否引证：否

原文内容		相似内容来源
1	此处有 32 字相似 备附近，用户与摄像头之间保持相对稳定的距离，系统需要对画面中的人脸进行检测，并判断其当前表情类别。本系统的识别对象为 人脸图像中的基本表情类别，主要包括愤怒、厌恶、恐惧、高兴、中性、悲伤和惊讶七类。 系统运行时，需要能够完成以下基本任务：首先，通过摄像头连续采集图像帧；其次，利用人脸检测模型从视频帧中定	潘若馨-2113710425-查重稿_基于图像处理的情感识别研究 潘若馨 - 《大学生论文联合比对库》- 2025-05-19（是否引证：否）
		1.2.1.2图像情感识别通用处理流程图像情感识别的处理流程通常如下：1. 数据采集与预处理收集包含不同情感类别的 人脸图像数据集，常见的基本情感类别包括生气、厌恶、蔑视、恐惧、开心、中性、悲伤和惊喜 ；然后对采集到的人脸图像进行预处理，包括人脸检测、对齐、归一化等操作，来消除图像中的噪声、光照变化等因素对情感特征提取的影
		潘若馨_2113710425_基于图像处理的情感识别研究 潘若馨 - 《大学生论文联合比对库》- 2025-06-02（是否引证：否） 1..1.2图像情感识别通用处理流程图像情感识别的处理流程通常如下：1. 数据采集与预处理收集包含不同情感类别的 人脸图像数据集，常见的基本情感类别包括生气、厌恶、蔑视、恐惧、开心、中性、悲伤和惊喜 ；然

		后对采集到的人脸图像进行预处理，包括人脸检测、对齐、归一化等操作，来消除图像中的噪声、光照变化等因素对情感特征提取的影
2	此处有 34 字相似 域，因此检测框位置应尽量覆盖完整面部区域，避免出现人脸裁剪不完整或背景区域过多的问题。第三，图像预处理功能。系统需要 <u>根据人脸检测结果裁剪人脸区域，并将其调整为表情分类模型所需的输入尺寸</u> 。同时，还需要完成颜色通道转换、像素归一化等处理，使输入图像格式与模型训练阶段保持一致。对于实时视频系统而言，预处理过程	202105180124周佳磊 周佳磊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-04-23（是否引证：否） 1. 使模型更容易收敛 。归一化还能避免某些像素值过大或过小导致的梯度爆炸或梯度消失问题，提高模型训练的稳定性 。裁剪操作则是<u>根据人脸检测的结果，将人脸区域从原始图像中裁剪出来，并调整大小为模型输入所需的尺寸</u>，本研究将裁剪后的人脸图像统一调整为48×48 像素，去除图像中无关的背景信息，减少噪声干扰，同时使输入数据的尺寸一致，
3	此处有 37 字相似 模型训练阶段保持一致。对于实时视频系统而言，预处理过程应尽量简洁，避免占用过多运行时间。第四，表情分类功能。系统需要 <u>对预处理后的人脸图像进行表情识别，输出七类表情中的一种类别以及对置信度</u>。 该功能是系统的核心部分，直接决定识别结果的准确性。考虑到系统部署在树莓派平台上，分类模型既要具有一定特征提取能力，也要控	基于深度学习的面部表情识别系统设计与实现 赵力慷 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-06-09（是否引证：否） 1. 、归一化等操作，以此优化图像质量，降低环境因素对识别结果的干扰。表情分类模块采用DenseNet121深度学习模型，<u>针对预处理后的人脸图像进行特征提取以及表情分类，输出表情类别与置信度</u>。用户交互界面模块基于PyQt5开发，提供简洁直观的操作界面，支持图片、视频、摄像头等多种输入方式，实时展示表情检测结
4	此处有 52 字相似 平台，用于运行人脸检测、表情分类和结果显示程序，摄像头设备用于采集实时视频图像。在数据层，系统使用标注数据集、无标签 <u>数据集和伪标签数据集作为模型训练的数据基础。标注数据集主要用于基础监督训练，无标签数据集用于生成伪标签，</u> 伪标签数据集则作为训练优化过程中的辅助数据。通过对不同类型数据的组织和利用，可以为后续模型训练提供较完整的数据支撑。	基于深度学习的复杂场景文本检测算法研究 李言 - 《西藏大学硕士学位论文》 - 2024-03-25（是否引证：否） 1. 证集由1201 张含有文本的多场景文本图片组成，数据集中的标签均使用“string”命名，标注格式为YOLO 数据集标注格式。3. 2. 2 伪标签数据集的形成 LSVT 数据集在本章节中作为无标签数据集，用于生成伪标签，验证本章节提出的策略是否有效时，除了使用 LSVT 和 CSTD 数据集验证本章节提出的策略有效性之外，进一步在
5	此处有 49 字相似 为后续模型训练提供较完整的数据支撑。在模型训练与伪标签生成层，系统主要包括监督训练、伪标签生成和半监督训练三个部分。 <u>首先利用标注数据完成基础监督训练，得到初始表情分类模型；随后使用训练后的模型对无标签数据进行推理，</u> 筛选高置信度样本并生成伪标签；最后将真实标注样本与筛选后的伪标签样本结合，用于后续训练优化。在模型评估与分析层，系统	220211110524 王逸飞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-05-30（是否引证：否） 1. 和无标签数据，以提升模型在有限监督下的泛化能力。一个简单而有效的思路是：将原本连续训练的200轮迭代拆分为两个阶段。<u>首先，使用有标签数据训练模型100轮，得到一个初始模型；随后，利用该模型对无标签图像进行推理，生成伪标签，筛选出置信度高的标签，从而构建伪标注数据集。最后，将伪标注数据与原始有标签数据混合，在第二阶段继续训练100轮，从而进一步</u>

指 标

疑似剽窃文字表述

1. 数据集和伪标签数据集作为模型训练的数据基础。标注数据集主要用于基础监督训练，无标签数据集用于生成伪标签，
2. 首先利用标注数据完成基础监督训练，得到初始表情分类模型；随后使用训练后的模型对无标签数据进行推理，

4. 第3章表情识别模型构建与训练

总字数：6060

相似文献列表

去除本人文献复制比：2.7%(164) 去除引用文献复制比：2.7%(164) 文字复制比：2.7%(164) 疑似剽窃观点：(0)

	基于LOF/GOF机理挖掘的前列腺癌药物推荐算法研究		
	丁宁 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-07-17	是否引证:	否
2	基于YOLO的跨视频人像追踪与可视化呈现	0.6% (35)	
	钟骏豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-05-02	是否引证:	否
3	基于YOLO的跨视频人像追踪与可视化呈现.docx	0.6% (35)	
	钟骏豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-05-24	是否引证:	否
4	查其微_毕业论文v5.pdf	0.5% (31)	
	查其微 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-05-04	是否引证:	否
5	查其微_毕业论文v4.pdf	0.5% (31)	
	查其微 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-04-30	是否引证:	否
6	机器学习算法在预测贷款违约问题中的应用	0.5% (31)	
	翟守业 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-06-09	是否引证:	否
7	f96d73ff2a5e467b980dcaec09a10a5d.docx	0.5% (30)	
	- 《大学生论文联合比对库》 - 2025-05-07	是否引证:	否

	原文内容	相似内容来源
1	此处有 30 字相似 文表情识别任务只包含七类基本表情，因此需要对网络最后的分类层进行修改。具体实现时，本文保留MobileNetV3原有 <u>特征提取部分，将分类器最后一层全连接层替换为输出维度为7的新</u> 线性层。修改后，模型输出七维分类结果，分别对应愤怒、厌恶、恐惧、高兴、悲伤、惊讶和中性七类表情。训练阶段，模型输出结果用	f96d73ff2a5e467b980dcaec09a10a5d.docx - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-05-07（是否引证：否） 1. 型的训练过程与上述两个模型大致相同，但在模型构建部分使用ImageNet 上预训练的 ResNet50 模型，保留卷积层特征提取能力，并将原模型的最后一层全连接层替换为输出维度为 4 的新全连接层，适应四分类任务。同样使用交叉熵损失和 Adam 优化器。ResNet50模型评估指标表如表3.3所示，准确
2	此处有 31 字相似 模型输出七维分类结果，分别对应愤怒、厌恶、恐惧、高兴、悲伤、惊讶和中性七类表情。训练阶段，模型输出结果用于计算分类损失； <u>推理阶段，则根据输出概率选取置信度最高的类别作为最终识别结果。</u> 3.2.3 模型评价指标 为了评价表情分类模型的训练效果，本文主要采用准确率和宏平均F1值作为评价指标。准确率	查其微_毕业论文v4.pdf 查其微 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-04-30（是否引证：否） 1. 率。基于本任务是二分类任务，分类层使用一个输出维度为2的线性层，并结合CrossEntropyLoss进行训练。<u>推理阶段，模型根据输出概率选择置信度最高的类别作为最终判断结果。</u>通过这种方式，RoBERTa实现了从图像帧中提取出的文字与目标检测信息到“是否违规”的判定，完成了视觉语义内容到合规性 查其微_毕业论文v5.pdf 查其微 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-05-04（是否引证：否） 1. 率。基于本任务是二分类任务，分类层使用一个输出维度为2的线性层，并结合CrossEntropyLoss进行训练。<u>推理阶段，模型根据输出概率选择置信度最高的类别作为最终判断结果。</u>通过这种方式，RoBERTa实现了从图像帧中提取出的文字与目标检测信息到“是否违规”的判定，完成了视觉语义内容到合规性
3	此处有 31 字相似 主要采用准确率和宏平均F1值作为评价指标。准确率用于衡量所有样本中被正确分类的比例，可以直观反映模型整体识别效果。但 <u>在类别分布不均衡的情况下，仅使用准确率可能会掩盖少数类识别不足</u> 的问题。例如，如果模型对样本数量较多的高兴类和中性类识别较好，即使对厌恶类或恐惧类识别一般，总体准确率仍可能较高。因	机器学习算法在预测贷款违约问题中的应用 翟守业 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-06-09（是否引证：否） 1. 则化）或提前停止训练，以优化模型的泛化能力。准确率是分类模型性能的关键指标，计算公式为正确分类样本数与总样本数之比。<u>在类别分布不均衡时，准确率可能掩盖对少数类的预测不足。</u>因此，准确率常与其他指标结合使用，以全面评估模型性能。损失函数用于量化预测值与真实值的差异，通过最小化损失函数优化模型参
4	此处有 35 字相似 训练增强后送入模型，模型输出七类表情预测结果，并通过带类别均衡权重和标签平滑的交叉熵损失进行优化	基于YOLO的跨视频人像追踪与可视化呈现 钟骏豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-05-02（是否引证：否） 1. 别能力，后处理模块引入K近邻居重排序和查询扩展

	。优化器采用AdamW， <u>学习率采用线性预热与余弦衰减结合的方式，以提高训练初期稳定性和后期收敛</u> 效果。基础监督训练阶段不直接使用无标签数据，主要原因是伪标签质量依赖于教师模型的初始判别能力。如果模型尚未稳定时就引	，优化检索结果排序提升准确率。训练策略与优化方面，FastReID采用<u>学习率预热与余弦衰减，平衡训练初期稳定性和后期收敛精度</u>。微调初期冻结预训练骨干网络参数，只训练新增分类层，避免小数据集上过拟合，另外FastReID还提供轻量化模型部署方案，借 基于YOLO的跨视频人像追踪与可视化呈现.docx 钟骏豪 - 《大学生论文联合比对库》- 2025-05-24（是否引证：否） 1. 别能力，后处理模块引入K互近邻重排序和查询扩展，优化检索结果排序提升准确率。训练策略与优化方面，FastReID采用<u>学习率预热与余弦衰减，平衡训练初期稳定性和后期收敛精度</u>。微调初期冻结预训练骨干网络参数，只训练新增分类层，避免小数据集上过拟合，另外FastReID还提供轻量化模型部署方案，借
5	此处有 37 字相似 伪标签辅助训练方案 在基础监督训练完成后，本文进一步利用无标签集进行伪标签辅助训练。具体做法是：使用前一阶段训练得到的 <u>模型对无标签数据进行预测，筛选其中置信度较高的样本，并将预测结果作为伪标签</u> 加入后续训练。伪标签的作用是补充可利用样本信息，提高训练数据利用效率。由于伪标签来源于模型预测，可能存在一定噪声，因	基于LOF/GOF机理挖掘的前列腺癌药物推荐算法研究 丁宁 - 《大学生论文联合比对库》- 2025-07-17（是否引证：否） 1. 半监督的学习技术，能够在利用大规模的无标注数据提升训练效果，其核心思路为：首先使用监督数据训练一个初始模型；接着利用这个模型<u>对无标签的数据进行预测；再从预测结果中筛选出置信度较高的样本，将其预测的结果作为“伪标签”</u>；再将这些伪标签的样本与原始标注数据混合，构成一个更大规模的训练集，用于重新训练模型。2. 4. 3. 2. 数据重采样与欠采

5. 第4章模型训练优化

总字数：3910

相似文献列表		
去除本人文献复制比：2.1%(82) 去除引用文献复制比：2.1%(82) 文字复制比：2.1%(82) 疑似剽窃观点：(0)		
1	基于深度学习的调制识别方法设计与分析 杨子璇 - 《大学生论文联合比对库》- 2025-05-22	1.1% (44) 是否引证：否
2	2216113491-郝子昂-《生活垃圾智能识别与分类研究》-董霞.docx 郝子昂 - 《大学生论文联合比对库》- 2025-05-29	0.9% (35) 是否引证：否
3	工学部-通信工程专业-朱梦迪-2303100078-IQ频谱数据射频指纹识别算法设计与实现 朱梦迪 - 《大学生论文联合比对库》- 2025-05-17	0.8% (31) 是否引证：否

原文内容		相似内容来源
1	此处有 47 字相似 ，除了关注测试集准确率外，还需要结合宏平均F1值、混淆矩阵和各类别表现进行综合判断。4.4 混淆矩阵与类别识别分析 <u>为了进一步分析最终模型在不同表情类别上的识别情况，本文绘制了测试集混淆矩阵，如图4-1所示。</u> 图中纵轴表示真实类别，横轴表示预测类别，类别编号0至6分别对应愤怒、厌恶、恐惧、高兴、悲伤、惊讶和中性。图4-1 测	工学部-通信工程专业-朱梦迪-2303100078-IQ频谱数据射频指纹识别算法设计与实现 朱梦迪 - 《大学生论文联合比对库》- 2025-05-17（是否引证：否） 1. 达能力。此外，两种模型在测试集上的损失值也保持较低，未出现过拟合现象，证明训练策略较为合理。 4. 3. 2 混淆矩阵分析<u>为了进一步分析模型在不同类别设备识别上的具体表现，本文绘制了两类模型在测试集上的混淆矩阵，分别如图4.3 与图4.4所示。从图像上来看，CNN 训练出来后的预测结果图各类相对比较平</u> 基于深度学习的调制识别方法设计与分析 杨子璇 - 《大学生论文联合比对库》- 2025-05-22（是否引证：否） 1.，模型在独立测试集上的分类准确率达到 90%，表明网络对不同调制类型信号具备良好的识别能力。图4.13 训练结果<u>为进一步分析模型在各类别上的识别表现，绘制测试结果的混淆矩阵，如图 4.14 所示。</u>图4.14 测试结果混淆矩阵对混淆矩阵分析可知，模型在调制类型识别中存在特征空间相似性导致的误判情况。具体表现为

2	此处有 35 字相似 的识别能力。高兴类共有11121个样本被正确识别，中性类共有9023个样本被正确识别。 为了进一步量化不同类别的表现， <u>本文统计了测试集上各类别的精确率、召回率和F1值，结果如表4-3所示。</u> 表4-3 测试集各类别识别结果 类别编号表情类别 Precision/% Recall/% F1/% 0 愤怒	2216113491-郝子昂-《生活垃圾智能识别与分类研究》-董霞.docx 郝子昂 -《大学生论文联合比对库》- 2025-05-29（是否引证：否） 1. 类别的垃圾识别效果欠佳，精度分别为0.62、0.56。为了进一步评估模型在上述mAP@0.5值较高类别的分类任务中的表现，本文分别计算了各类别的在精确率和召回率，并从中提取部分结果如下图4-6所示。（a）包精确率曲线图（b）包召回率曲线图（c）毛绒玩具精确率曲线图（d）毛绒玩具召回率曲线图（e）旧衣服

指 标

疑似剽窃文字表述

1. 为了进一步分析最终模型在不同表情类别上的识别情况，本文绘制了测试集混淆矩阵，如图4-1所示。

6. 第5章系统实现与运行测试 总字数：6265

相似文献列表
去除本人文献复制比：0%(0) 去除引用文献复制比：0%(0) 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)

对照报告单展示的是系统识别到的相似内容与来源文献的对照情况，该部分未识别到相似内容。

7. 第6章结论与展望 总字数：2221

相似文献列表		
去除本人文献复制比：5.3%(118) 去除引用文献复制比：5.3%(118) 文字复制比：5.3%(118) 疑似剽窃观点：(0)		
1	黄芪多糖分离纯化工艺研究 刘增辉 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-05-02	2.3% (52) 是否引证：否
2	函授会计专业毕业论文-20250827.docx. - 《网络（ https://www.renrendo ）》- 2025	2.3% (52) 是否引证：否
3	基于SpringBoot的马拉松数据库管理系统 吴俊磊 - 《大学生论文联合比对库》- 2025-05-28	1.9% (43) 是否引证：否
4	西安理工大学2号教工宿舍楼投标报价与施工组织设计 王照阳 - 《大学生论文联合比对库》- 2024-05-30	1.0% (23) 是否引证：否

原文内容	相似内容来源
此处有 43 字相似 统。该系统不是单纯停留在离线模型训练层面，而是实现了从模型训练到树莓派端部署运行的工程闭环。 6.2 展望 虽然本文 <u>系统已经完成基本功能并能够在树莓派端运行，但仍存在一些不足，需要在后续工作中进一步改进</u> 。第一，模型对部分类别的识别能力仍有提升空间。从实验结果可以看出，恐惧、悲伤和厌恶等类别的F1值相对较低，且容易与中	基于SpringBoot的马拉松数据库管理系统 吴俊磊 -《大学生论文联合比对库》- 2025-05-28（是否引证：否） 1. 测试验证，满足了功能需求和性能要求，能够很好地支持马拉松赛事的管理，给赛事组织者和参与者带来了便利。7.2 展望尽管本系统已经完成了基本功能的实现，并且能够稳定运行，但在实际应用中，仍有一些可进一步改进和扩展的方向。未来的工作可以从以下几个方面进行提升：1、邮件短信功能的加入，让用户审核通过后不必登录系统进行查看，可
此处有 52 字相似 料查阅、系统设计、模型训练到最终部署测试的整个过程，我在专业知识、实践能力和问题解决能力等方面都得到了较大的锻炼和提升。 <u>在此，我谨向所有给予我指导、帮助和支持的老师、同学以及家人表示诚挚的感谢。</u> <u>首先，衷心感谢我的指导教师</u> 康莉莉在毕业设计全过程中给予的耐心指导。从课题方	黄芪多糖分离纯化工艺研究 刘增辉 -《大学生论文联合比对库》- 2014-05-02（是否引证：否） 1. 离纯化前提高了31.4439%。致谢光阴似箭，白驹过隙。随着毕业论文撰写的进行，我大学四年的学习与生活也将结束。在此谨向所有给予我帮助、指导和支持的老师，同学和家人表示最诚挚的感谢。首先感谢我的导师曹晓虹副教授，本论文是在您的悉心指导下完成的，从论文的选题、开展及完成的每一个环节，都付出了大量的心血。您渊博的专业知识

	向确定、系统方案设计，到论文结构调整、实验结果分析和格式规范修改，老师都	函授会计专业毕业论文-20250827.docx。 - 《网络 (https://www.renrendo)》 - 2025（是否引证：否） 1. 培养策略研究[J]. 时代金融, 2020, 38(12): 145-146. 八. 致谢本论文的完成，离不开许多人的关心、支持和帮助。在此，我谨向所有在我研究过程中给予我指导和帮助的老师、同学、朋友以及家人表示最诚挚的感谢。首先，我要感谢我的导师XXX教授。在论文的选题、研究方法、数据分析以及论文撰写等各个环节，XXX教授都给予了我悉心的指导和无私的帮助。XXX教授渊博的学识
3	此处有 23 字相似 逐步掌握了人工智能、计算机视觉、程序设计和系统开发等方面的基础知识，也为本次毕业设计的完成奠定了重要基础。同时，感谢 <u>同学和朋友们在毕业设计过程中给予的帮助与鼓励。</u> 在系统调试、模型训练、资料整理和论文修改过程中，他们的交流与建议帮助我更好地理清思路，也让我在遇到困难时能够保持信心。	西安理工大学2号教工宿舍楼投标报价与施工组织设计 王照阳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2024-05-30（是否引证：否） 1. 们始终有一种诲人不倦的精神让我深深为之折服，也是各位老师对我的学识的灌溉，让我对整个的学业生涯始终保持充实的状态。 <u>感谢我的同学和朋友们在我的毕业设计的过程中给予我的帮助和鼓励。</u> 同时我还要感谢西京学院为我提供的良好的学习环境。在校时，我不仅在课堂上学习到了专业的学术知识，还锻炼了自己的实践能力

指 标

- 疑似剽窃文字表述
1. 系统已经完成基本功能并能够在树莓派端运行，但仍存在一些不足，需要在后续工作中进一步改进
 2. 在此，我谨向所有给予我指导、帮助和支持的老师、同学以及家人表示诚挚的感谢。
首先，衷心感谢我的指导教师

说明：1. 总文字复制比：被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例
2. 去除引用文献复制比：去除系统识别为引用的文献后，计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
3. 去除本人文献复制比：去除作者本人文献后，计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
4. 单篇最大文字复制比：被检测文献与所有相似文献比对后，重合字数占总字数的比例最大的那一篇文献的文字复制比
5. 复制比：按照“四舍五入”规则，保留1位小数
6. 指标是由系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的
7. 红色文字表示文字复制部分；绿色文字表示引用部分（包括系统自动识别为引用的部分）；棕灰色文字表示系统依据作者姓名识别的本人其他文献部分
8. 本报告单仅对您所选择的比对时间范围、资源范围内的检测结果负责



 amlc@cnki.net

 <https://check.cnki.net/>