

大学生论文检测系统
文本复制检测报告单(全文对照)

No: ADBD2026R_2026043013150520260514164334705091574985

检测时间: 2026-05-14 16:43:34

篇名: 1356339_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: 1356339_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2026-05-14

检测结果

去除本人文献复制比: 2.1%

跨语言检测结果: -

去除引用文献复制比: 2.1%

总文字复制比: 2.1%

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: [682]

总段落数: [7]

总字数: [32584]

疑似段落数: [6]

单篇最大重复字数: [75]

前部重合字数: [156]

疑似段落最大重合字数: [243]

后部重合字数: [526]

疑似段落最小重合字数: [34]



文字复制部分 2.1%

无问题部分 97.9%

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: 没有公式

疑似文字的图片: 0

1.9% (71)	1.9% (71)	中英文摘要等 (总3649字)
5.7% (243)	5.7% (243)	第1章绪论 (总4243字)
0.6% (34)	0.6% (34)	第2章系统需求分析与架构设计 (总6050字)
2.2% (134)	2.2% (134)	第3章表情识别模型构建与训练 (总6189字)
2.1% (82)	2.1% (82)	第4章模型训练优化 (总3955字)
0% (0)	0% (0)	第5章系统实现与运行测试 (总6273字)
5.3% (118)	5.3% (118)	第6章结论与展望 (总2225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: 3649

相似文献列表

去除本人文献复制比: 1.9%(71) 去除引用文献复制比: 1.9%(71) 文字复制比: 1.9%(71) 疑似剽窃观点: (0)

1	基于卷积神经网络的人脸表情识别算法应用研究	1.9% (71)
	张琪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-06-05	是否引证: 否

原文内容		相似内容来源
1	此处有 71 字相似 al real-time performance, stability, and engineering value.	基于卷积神经网络的人脸表情识别算法应用研究 张琪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-06-05 (是否引证: 否)
	Key Words: facial expression recognition; convolutional neural network; YuNet; MobileNetV3; Raspberry Pi; edge deployment	1.lay of expression recognition results and data visualization.Key words: Facial Expression Recognition, Convolutional Neural Network, Vgg Network, Deep Learning, Data Visualization1 绪论 1.1

2. 第1章绪论

总字数: 4243

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 with 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	基于YOLO11的交通信号灯识别系统设计 with 实现 张宇通 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-05-20 (是否引证: 否)

	第1章绪论 1.1 研究背景与意义 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、	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[4]，使不同模型能够在较统一的数据标准下进行测试与评价。 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	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 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 ，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。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 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。 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，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 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。 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：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 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：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

	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: 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
	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: 6050

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0.6%(34) 去除引用文献复制比: 0.6%(34) 文字复制比: 0.6%(34) 疑似剽窃观点: (0)

1	半监督深度学习赋能数字病理图像细胞核检测: 方法创新与应用探索.docx. - 《网络 (https://www.renrendo) 》 - 2025	0.6% (34) 是否引证: 否
---	---	----------------------

原文内容		相似内容来源
1	此处有 34 字相似 无标签样本, 提高训练数据的利用率。模型训练与伪标签生成层包括基础监督训练、伪标签生成和多阶段训练三个部分。首先, 系统 <u>利用有标签样本训练初始分类模型; 然后使用训练后的模型对无标签数据进行</u>推理, 筛选置信度较高的样本生成伪标签; 最后, 将真实标注样本与伪标签样本结合, 用于后续模型优化。模型评估与分析层主要负	半监督深度学习赋能数字病理图像细胞核检测: 方法创新与应用探索.docx. - 《网络 (https://www.renrendo) 》 - 2025 (是否引证: 否) 1. 出不同的特点和优势, 为解决半监督学习任务提供了多样化的选择。伪标签法是半监督深度学习中一种经典且常用的算法。其基本原理是 <u>利用少量有标签数据训练一个初始模型, 然后使用这个初始模型对无标签数据进行预测</u>, 将预测结果作为伪标签赋予无标签数据。随后, 将带有伪标签的无标签数据与原有的有标签数据合并, 组成新的训练集, 再次对模型进行

4. 第3章表情识别模型构建与训练

总字数: 6189

相似文献列表

去除本人文献复制比: 2.2%(134) 去除引用文献复制比: 2.2%(134) 文字复制比: 2.2%(134) 疑似剽窃观点: (0)

1	基于基础卷积神经网络的图像识别应用研究	1.0% (63)
---	---------------------	-----------

	杨致远 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-05-26	是否引证: 否
2	基于对抗式网络的无人机图像去雾及识别算法研究 岑运阳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-06-06	0.6% (40) 是否引证: 否
3	基于微信小程序的树木种类图像识别系统开发 王蕾 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-06-10	0.6% (40) 是否引证: 否
4	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	0.5% (31) 是否引证: 否

原文内容		相似内容来源
1	此处有 40 字相似 以适配基于ImageNet预训练权重的MobileNetV3模型。随后,所有输入图像统一调整为224×224像素。在归一化处理方面,本文采用ImageNet数据集常用的均值和标准差进行标准化处理。 这样设置主要是为了与预训练模型的输入分布保持一致,减少从ImageNet预训练模型迁移到表情识别任务时的输入差异。训	基于对抗式网络的无人机图像去雾及识别算法研究 岑运阳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-06-06 (是否引证: 否) 1. 5-4。为使生成图像G(x)符合VGG19预训练模型的输入规范,本文将G(x)的范围[-1,1]线性映射至[0,1],实现归一化处理,并应用ImageNet数据集的均值和标准差对G(x)进行标准化处理。G(x)norm ? (G(x)?1) 2 (3-2) G(x)std ?G(x)norm ? [0.485,0 基于微信小程序的树木种类图像识别系统开发 王蕾 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-06-10 (是否引证: 否) 1. pLR 学习率调度器,每7个epoch将学习率衰减至原来的十分之一。分类层输出类别数调整为6,以匹配具体的树种识别任务。数据归一化采用ImageNet数据集的均值和标准差进行标准化处理。EfficientNet模型中集成的CBAM模块通过通道和空间注意力机制优化特征提取,提升了模型对细节的敏感度。ResN
2	此处有 63 字相似 变化,模型需要具备一定的表达能力。MobileNetV3-large能够在保持相对轻量的同时提供较好的分类基础。 本文 使用ImageNet预训练权重初始化模型参数,再根据表情分类任务对输出层进行调整。这样可以利用预训练模型已有的图像特征提取能力 ,减少从零开始训练带来的不稳定性。 3.2.2 分类层调整与输出设计 原始MobileNetV3模型面向ImageN	基于基础卷积神经网络的图像识别应用研究 杨致远 - 《大学生论文联合比对库》 - 2025-05-26 (是否引证: 否) 1. ResNet18 总体结构包含一个初始卷积层、四个残差模块组(每组包含若干残差单元),以及一个全连接输出层。在本实验中,ResNet18使用ImageNet预训练权重初始化,最后一层根据UCMerced_LandUse的分类任务调整为输出21类,以提升模型在遥感图像上的特征提取与分类能力。通过结合该遥感数据集与ResNet18模型,本章旨在验证深层卷积神经网络结构在航空航天遥感图像识别中的应用效果与
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 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 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。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。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

指 标

疑似剽窃文字表述

1. 使用ImageNet预训练权重初始化模型参数,再根据表情分类任务对输出层进行调整。这样可以利用预训练模型已有的图像特征提取能力

5. 第4章模型训练优化	总字数: 3955
相似文献列表	

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：6273
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：2225
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	2.3% (52)

	刘增辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-02	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
1	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<u>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</u>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
2	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。从课题方向确定、系统方案设计，到毕业设计结构调整、实验结果分析和格式规范修改，老	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。<u>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</u> 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、<u>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</u>
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、资料整理和毕业设计修改过程中，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，也是各位老师们对我的学识的灌溉，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。

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/>