

Paperm® 检测报告单-打印版

检测文献:基于深度学习的手写汉字数字识别算法研究与实现(免费版

文献作者: 丁聪

报告时间: 2021-05-15 21:54:05

段落个数:5

报告编号: YY202105152154012928

检测范围: 中国期刊库 中国图书库 硕士论文库 博士论文库 会议论文库 报纸库

网友专利库 网友标准库 网友共享库 个人对比库 网页库 百科库

总文字复制比:3.7%

去除引用文献复制比: 3.3% 去除本人已发表文献复制比: 3.7%

单篇最大文字复制比: 0.5%

重复字数: 699 总字数: 19,015(不含参考文献)

总段落数:5(不含参考文献) 前部重合字数:268 疑似段落数: 4 后部重合字数: 431

单篇最大重复字数: 104 疑似段落最小重合字数: 47

1. 中英文摘要等 总字数: 1.622

文字复制比: 16.5%(268)

大学生论文联合库

1 - 《大学生论文联合库 》 - 2017

环境公共利益的法律界定与保护 - 豆丁网

2 - 《网页》-

j匕京体育大学高校教师硕士学位论文题目学科专业申请...

3 - 《网页》-

人行天桥毕业设计 - 道客巴巴

3.6% 4 - 《网页》-是否引证:否

水性双组分聚氨酯木器漆的制备及性能研究 - 豆丁网

5 - 《网页》-

3.3%

是否引证:否

4.5%

是否引证:否

4. 2%

是否引证:否

是否引证:否

大学生论文联合库 3% 6 王淼 - 《大学生论文联合库 》- 2017 是否引证: 否 大学生论文联合库 3% 7 - - 《大学生论文联合库 》 - 2017 是否引证:否 大学生论文联合库 2. 7% 8 曾浩 - 《大学生论文联合库》 - 2017 是否引证: 否 大学生论文联合库 2. 7% 9 - 《大学生论文联合库》 - 2017 是否引证:否 一关于当代城市河道景观生态设计研究——以南京市建... 2.4% 10 - 《网页 》-是否引证: 否

2. 第一章 绪论 总字数: 2,746

文字复制比: 0%(0)

3. 第二章 理论基础 总字数: 6, 174

文字复制比: 5.3% (330)

又子复利C: 5.3%(330)		
1	【转】多类分类下为什么用softmax而不是用其他归一化方法? - lanyuxuan100的博客 - CSDN博客 - 《网页 》-	1 <mark>%</mark> 是否引证:否
2	Softmax 函数的特点和作用(转载) - jayandchuxu的专栏 - CSDN博客 - 《网页 》-	1% 是否引证:否
3	<u>卷积层, pooling层的理解 qq 42031483的博客-CSDN博客</u> -《网页》-	1 <mark>%</mark> 是否引证:否
4	基于深度神经网络的FMCW雷达手势识别算法研究 - 道客巴巴 - 《网页 》-	0.8% 是否引证:否
5	<u>改进预训练编码器U-Net模型的PET肿瘤自动分割</u> 何慧;陈胜 - 《中国图象图形学报 》- 2020	0.6% 是否引证:否
6	改进预训练编码器U Net模型的PET肿瘤自动分割 何慧 - 道客 - 《网页 》-	0. 6% 是否引证:否
7	大学生论文联合库 冯杰 - 《大学生论文联合库 》- 2017	0. 6% 是否引证:否
8	基于深度学习的服装丝缕平衡性评价系统 许倩;陈敏之 - 《纺织学报 》- 2019	0. 6% 是否引证:否
9		0. 5%

浅层神经网络总结 - 自然语言处理学习站 - CSDN博客

- 《网页》- 是否引证: 否

基于PCA和图像匹配的飞机识别算法

10 邵大培;张艳宁;魏巍 - 《中国体视学与图像分析》 - 是否引证:否

4. 第三章 测试与分析 总字数: 6,484

文字复制比: 0.8% (54)

- 《网页》-

模型评价ROC\AUC\查准率\查全率\F-score\混淆矩阵\KS曲线\PR曲

0.6%

1 线等 小麦粒的Python-CSDN博客

是否引证: 否

0.5%

生态背景下基于人工智能深度学习的竹类害虫识别方法研究

2 李禹辰;李非非;李见辉;余飞;徐杰 - 《世界竹藤通讯 》 - 是否引证:否

5. 第四章 总结 总字数: 1,989

文字复制比: 2.4%(47)

基于机器视觉的彩钢板缺陷检测和智能分类研究 - 道客巴巴

1.8%

1 - 《网页》-

是否引证: 否

遥感测量在洪水灾害淹没监测中的应用

2 张斌 - 《城市勘测》 - 2018

1. 6%

是否引证:否

大学生论文联合库

3 - - 《大学生论文联合库 》- 2017

1. 5%

是否引证: 否

说明:

- 1. 由于篇幅原因,本打印报告单最多只展示最相关的10条相似源
- 2. 总文字复制比:被检测论文总重合数在总字数中所占的比例
- 3. 去除引用文献复制比:去除系统识别为引用的文献后,计算出来的重合数字在总数字中所占比例
- 4. 去除作者本人已发表文献后, 计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
- 5. 单篇最大文字复制比:被检测文献与所有相似文献对比后,重合字数占总字数的比例最大的那一边文献的文字复制比
- 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. 本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责

版权所有 www. paperyy. com



扫码查看报告