

PaperYY® 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

4.5%

是否引证：否

环境公共利益的法律界定与保护 - 豆丁网

2 - 《网页》-

4.2%

是否引证：否

北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》-

4%

是否引证：否

人行天桥毕业设计 - 道客巴巴

4 - 《网页》-

3.6%

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

6	<u>大学生论文联合库</u> 王淼 - 《大学生论文联合库》 - 2017	3% 是否引证: 否
7	<u>大学生论文联合库</u> - - 《大学生论文联合库》 - 2017	3% 是否引证: 否
8	<u>大学生论文联合库</u> 曾浩 - 《大学生论文联合库》 - 2017	2.7% 是否引证: 否
9	<u>大学生论文联合库</u> - 《大学生论文联合库》 - 2017	2.7% 是否引证: 否
10	<u>——关于当代城市河道景观生态设计研究——以南京市建...</u> - 《网页》 -	2.4% 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)

1	<u>【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</u> - 《网页》 -	1% 是否引证: 否
2	<u>Softmax 函数的特点和作用 (转载) - jayandchuxu的专栏 - CSDN博客</u> - 《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% 是否引证: 否
4	<u>基于深度神经网络的FMCW雷达手势识别算法研究 - 道客巴巴</u> - 《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	<u>改进预训练编码器U Net模型的PET肿瘤自动分割 何慧 - 道客...</u> - 《网页》 -	0.6% 是否引证: 否
7	<u>大学生论文联合库</u> 冯杰 - 《大学生论文联合库》 - 2017	0.6% 是否引证: 否
8	<u>基于深度学习的服装丝缕平衡性评价系统</u> 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》 -

0.5%

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)

模型评价ROC\AUC\查准率\查全率\F-score\混淆矩阵\KS曲线\PR曲线等 小麦粒的Python-CSDN博客

1 - 《网页》 -

0.6%

是否引证：否

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》 -

0.5%

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 and 智能分类研究 - 道客巴巴

1 - 《网页》 -

1.8%

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



扫码查看报告