



检测时间: 2017-05-19 22:17:23

## 文本复制检测报告单简洁

Nº:ADBD2017R\_20170519221723429147489756

检测文献:基于深度卷积网络的图像去噪研究

作者: 李京

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

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

优先出版文献库

互联网文档资源

图书资源

CNKI大成编客-原创作品库 大学生论文联合比对库

个人比对库

时间范围:1900-01-01至2017-05-19

指导教师:张信明

## 检测结果 总文字复制比: 1.5% 跨语言检测结果: -团 去除引用文献复制比:1.5% 🚰 去除本人已发表文献复制比:1.5% 単 单篇最大文字复制比:0.9%(基于深度学习的图像识别算法研究) 重复字数: [286] 总字数: 单篇最大重复字数: [167] [ 18852 ] 总段落数: [6] 前部重合字数:[138] 疑似段落最大重合字数:[245] 疑似段落数:[2] 后部重合字数:[148] 疑似段落最小重合字数:[41] 疑似剽窃观点 ✓ 疑似剽窃文字表述 指标: 疑自我剽窃 一稿多投 过度引用 疑似整体剽窃 重复发表 表格:0 脚注与尾注:0 1.8% 中英文摘要等 (总2318字) (41)11.9% (245)第一章绪论及背景(总2059字) 0% (0) 第二章相关工作(总4436字) 0% 第三章深度卷积网络模型 (总4727字) (0)第四章实验结果及分析 (总3505字) 0% (0)第五章全文总结及展望 (总1807字) 0% (0)

相似文献列表

1. 中英文摘要等

总字数:2318

文字复制比: 1.8%(41)	1.7% ( 40 )
王淼(导师: 张帆) - 《山东大学硕士论文》- 2014-04-16	是否引证:否
2 20120100109-周学卿-山西杂粮大数据调查	1.5% ( 35 )
周学卿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-25	是否引证:否
	,
2. 第一章绪论及背景	总 <b>字</b> 数: <b>2059</b>
相似文献列表 <b>文字复制比:</b> 11.9%(245) <b>疑似剽窃观点(0)</b>	
1 基于深度学习的图像识别算法研究	8.1% ( 167 )
丰晓霞(导师: 韩晓明) - 《太原理工大学硕士论文》 - 2015-05-01	是否引证:否
2 基于深度学习的跨模态哈希研究	5.7% ( 118 )
李延东 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-13	是否引证:否
3 1120121859_何莉莉_人脸比对系统设计与实现_(普通)	5.7% ( 118 )
何莉莉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-02	是否引证:否
4 开题报告-文献综述合并	5.6% ( 116 )
张桢 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-03-22	是否引证:否
5 2012302730006_翁雪_基于深度学习的场景识别研究	5.2% ( 107 )
翁雪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-20	是否引证:否
6 开题和文献综述	5.0% ( 102 )
张桢 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-03-23	是否引证:否
7 基于深度学习的双语词义表示及其应用研究	2.8% ( 58 )
奚浏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-26	是否引证:否
8 基于深度学习的双语词义表示及其应用研究	2.7% ( 55 )
奚浏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-18	是否引证:否
9 大数据融合方法之SAE模型在轴承状态监测中的应用研究	2.6% ( 53 )
田相国 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-23	是否引证:否
10 深度学习的图像多层特征提取算法	2.6% ( 53 )
郑金炜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-27	是否引证:否
11 基于机器学习的产品缺陷软件设计	2.4% ( 50 )
陶晶晶 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-03-31	是否引证:否
12 基于深度学习的藏语拉萨方言语音识别的研究	2.1% ( 43 )
张宇聪(导师:杨鸿武) - 《西北师范大学硕士论文》 - 2016-05-01	是否引证:否
13 RBM在推荐系统中的应用与研究	2.1% ( 43 )
章恩(导师:谢霖铨)-《江西理工大学硕士论文》-2015-04-01	是否引证:否
14 电气11-12班04111451杨宇	2.1% (43)
杨宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-12-04	是否引证:否
15 基于深度学习的短文本情感倾向性研究	1.4% ( 29 )
李然(导师:张华平) - 《北京理工大学硕士论文》- 2015-01-01	是否引证:否
3. 第二章相关工作	总字数: 4436
相似文献列表 <b>文字复制比:</b> 0%(0) <b>疑似剽窃观点(0)</b>	
4. 第三章深度卷积网络模型	总字数: 4727

5.

相似文献列表

文字复制比:0%(0)

疑似剽窃观点(0)

 第四章实验结果及分析
 总字数:3505

 相似文献列表
 文字复制比:0%(0)
 疑似剽窃观点(0)

 6. 第五章全文总结及展望
 总字数:1807

 相似文献列表
 文字复制比:0%(0)
 疑似剽窃观点(0)

说明: 1.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

2.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责

3.Email: amlc@cnki.net 6 http://e.weibo.com/u/3194559873

http://t.qq.com/CNKI\_kycx

http://check.cnki.net/