



## 文本复制检测报告单(简洁)

No: ADBD2017R\_20170519221723429147489756

检测时间: 2017-05-19 22:17:23

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&amp;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: -

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%

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: [ 18852 ]

单篇最大重复字数: [ 167 ]

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 ]

指标: ☐ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 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% (41) 中英文摘要等 (总2318字)

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% (0) 第三章深度卷积网络模型 (总4727字)

0% (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)

### 1. 中英文摘要等

总字数: 2318

相似文献列表

文字复制比: 1.8%(41)

疑似剽窃观点 (0)

|   |                                                              |                        |
|---|--------------------------------------------------------------|------------------------|
| 1 | <u>受贿罪相关问题研究</u><br>王淼(导师: 张帆) - 《山东大学硕士论文》 - 2014-04-16     | 1.7% ( 40 )<br>是否引证: 否 |
| 2 | 20120100109-周学卿-山西杂粮大数据调查<br>周学卿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-25 | 1.5% ( 35 )<br>是否引证: 否 |

**2. 第一章绪论及背景**

总字数: 2059

| 相似文献列表 | 文字复制比: 11.9%(245)                                                       | 疑似剽窃观点 (0)              |
|--------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1      | <u>基于深度学习的图像识别算法研究</u><br>丰晓霞(导师: 韩晓明) - 《太原理工大学硕士论文》 - 2015-05-01      | 8.1% ( 167 )<br>是否引证: 否 |
| 2      | 基于深度学习的跨模态哈希研究<br>李延东 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-13                       | 5.7% ( 118 )<br>是否引证: 否 |
| 3      | 1120121859_何莉莉_人脸比对系统设计与实现_(普通)<br>何莉莉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-02      | 5.7% ( 118 )<br>是否引证: 否 |
| 4      | 开题报告-文献综述合并<br>张桢 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-03-22                           | 5.6% ( 116 )<br>是否引证: 否 |
| 5      | 2012302730006_翁雪_基于深度学习的场景识别研究<br>翁雪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-20        | 5.2% ( 107 )<br>是否引证: 否 |
| 6      | 开题和文献综述<br>张桢 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-03-23                               | 5.0% ( 102 )<br>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<br>奚浏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-26                   | 2.8% ( 58 )<br>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<br>奚浏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-18                   | 2.7% ( 55 )<br>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<br>田相国 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-23           | 2.6% ( 53 )<br>是否引证: 否  |
| 10     | 深度学习的图像多层特征提取算法<br>郑金炜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-27                      | 2.6% ( 53 )<br>是否引证: 否  |
| 11     | 基于机器学习的产品缺陷软件设计<br>陶晶晶 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-03-31                      | 2.4% ( 50 )<br>是否引证: 否  |
| 12     | <u>基于深度学习的藏语拉萨方言语音识别的研究</u><br>张宇聪(导师: 杨鸿武) - 《西北师范大学硕士论文》 - 2016-05-01 | 2.1% ( 43 )<br>是否引证: 否  |
| 13     | <u>RBM在推荐系统中的应用与研究</u><br>章恩(导师: 谢霖铨) - 《江西理工大学硕士论文》 - 2015-04-01       | 2.1% ( 43 )<br>是否引证: 否  |
| 14     | 电气11-12班04111451杨宇<br>杨宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-12-04                    | 2.1% ( 43 )<br>是否引证: 否  |
| 15     | <u>基于深度学习的短文本情感倾向性研究</u><br>李然(导师: 张华平) - 《北京理工大学硕士论文》 - 2015-01-01     | 1.4% ( 29 )<br>是否引证: 否  |

**3. 第二章相关工作**

总字数: 4436

| 相似文献列表 | 文字复制比: 0%(0) | 疑似剽窃观点 (0) |
|--------|--------------|------------|
|--------|--------------|------------|

**4. 第三章深度卷积网络模型**

总字数: 4727

| 相似文献列表 | 文字复制比: 0%(0) | 疑似剽窃观点 (0) |
|--------|--------------|------------|
|--------|--------------|------------|

**5.**

#### 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](mailto:amlc@cnki.net)

 <http://e.weibo.com/u/3194559873>

 [http://t.qq.com/CNKI\\_kycx](http://t.qq.com/CNKI_kycx)

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