



文本复制检测报告单简洁

№:ADBD2019R 2017051613261120190408181456403856836694

检测时间:2019-04-08 18:14:56

■文字复制部分 9.8%

■引用部分 0.2%

■无问题部分 90%

检测文献: 6549072 安磊 基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现 基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现

作者: 安磊

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 学术论文联合比对库

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

CNKI大成编客-原创作品库

时间范围: 1900-01-01至2019-04-08

检测结果

去除本人已发表文献复制比: ■ 10% 跨语言检测结果: 0% 去除引用文献复制比: 9.8% 总文字复制比: 10%

单篇最大文字复制比:4.7%(011_M201570005_聂国平)

重复字数: [5122] 总段落数: [12]

总字数: [51099] 疑似段落数: [7]

单篇最大重复字数: [2404] 前部重合字数: [608]

疑似段落最大重合字数:[2904] 后部重合字数: [4514]

疑似段落最小重合字数:[36]

指标: 疑似剽窃观点 ✓ 疑似剽窃文字表述 疑似自我剽窃 疑似整体剽窃 过度引用

表格: 0 公式: 等待检测 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

- ____ 6.8%(195) 6549072_安磊_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现.doc_第1部分(总2867字)
- 0% (0) 6549072_安磊_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现.doc 第2部分(总313字)
- 0% (0) 6549072_安磊_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现.doc 第3部分(总441字)
- 0% (0) 6549072_安磊_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现.doc 第4部分(总433字)
- 0% (0) 6549072_安磊_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现.doc_第5部分(总1561字)
- 8.6%(494) 6549072_安磊_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现.doc_第6部分(总5747字)
- _____17%(1256) ___6549072_安磊_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现.doc 第7部分(总7372字)
- 7.9%(197) 6549072_安磊_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现.doc_第9部分(总2480字)
- ── 18.4%(2904) 6549072_安磊_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现.doc 第10部分(总15793字)
- 0%(0) 6549072_安磊_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现.doc_第11部分(总3437字)
- _____2.5%(36) 6549072_安磊_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现.doc_第12部分(总1454字)

1. 6549072_安磊_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现_基于深度学习的信息 总字数: 2867抽取服务系统的设计与实现.doc_第1部分

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比:6.8%(195) 文字复制比:6.8%(195) 疑似剽窃观点:(0))
1 基于GeoMedia的高速公路监控系统的研究和应用	3.2% (92)
刘溯(导师:史金余) - 《大连海事大学硕士论文》- 2010-06-01	是否引证:否
2 良好亲子关系构建中的社会工作介入研究	2.5% (73)
刘雨露(导师:张翠娥;钟华) - 《华中农业大学硕士论文》- 2012-06-01	是否引证:否
3 移动对等网络若干关键技术的研究	2.4% (68)
———— 牛新征(导师:周明天) - 《电子科技大学博士论文》- 2008-09-01	是否引证:否
4 智能算法研究及其在网络中的应用	2.2% (62)
—————————————————————————————————————	是否引证:否
5 基于二维码宁波网上购物物流系统的设计与实现	2.2% (62)
 张猛(导师:佘堃;高顺林) - 《电子科技大学硕士论文》- 2013-09-25	是否引证:否
6 微博用户转发预测特征的特征选择研究	2.0% (56)
	是否引证:否
7 时间序列特征编码方法改进及在金融数据中的应用	1.7% (50)
	是否引证:否
8 上海某商品房项目施工成本管理研究	1.7% (48)
李蕾(导师:刘敬孝) - 《中国海洋大学硕士论文》- 2013-05-18	是否引证:否

2. 6549072_安磊_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现_基于深度学习的信息 总字数:313抽取服务系统的设计与实现.doc_第2部分

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比:0%(0) 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)

3. 6549072_安磊_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现_基于深度学习的信息 总字数: 441抽取服务系统的设计与实现.doc_第3部分

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比:0%(0) 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)

4. 6549072_安磊_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现_基于深度学习的信息 总字数: 433 抽取服务系统的设计与实现.doc 第4部分

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比:0%(0) 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)

5. 6549072_安磊_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现_基于深度学习的信息 总字数: 1561抽取服务系统的设计与实现.doc_第5部分

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比:0%(0) 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)

6. 6549072_安磊_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现_基于深度学习的信息 总字数: 5747抽取服务系统的设计与实现.doc_第6部分

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比:8.6%(494) 文字复制比:8.6%(494) 疑似剽窃观点:(0)	
1 命名实体识别与关系抽取研究及应用	3.4% (198)
李飞(导师:朱艳辉) - 《湖南工业大学硕士论文》- 2018-02-28	是否引证:否
2 关系抽取技术的研究	2.9% (166)
—————————————————————————————————————	是否引证:否
3 知识图谱中子图查询技术研究	1.5% (84)
<u> </u>	是否引证:否
4 多特征融合的细粒度图像检索算法	0.8% (44)
<u>=</u>	是否引证:否
5 F类高效率功率放大器的研究与设计	0.7% (41)
蔡炜波(导师:袁乃昌) - 《国防科学技术大学硕士论文》- 2016-11-01	是否引证:否
6 医疗风险防控系统设计与实现	0.6% (37)
	是否引证:否
7 基于忆阻器的物理不可克隆函数可重构性研究	0.6% (37)
	是否引证:否
8 在线社交网络中的安全朋友推荐方案研究与实现	0.6% (37)
	是否引证:否

7. 6549072_安磊_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现_基于深度学习的信息 总字数: 7372 抽取服务系统的设计与实现.doc_第7部分

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比:17%(1256) 文字复制比:17%(1256) 疑似剽窃观点:(0)	
1 11881446_肖朴_基于大数据的网络安全态势预测方法研究	3.8% (282)
<u> </u>	是否引证:否
2 Docker与KVM之间的区别 - huaweitman的专栏 - 博客频道 - CSDN.NET	3.7% (271)
《网络(<u>http://blog.csdn.net</u>)》- 2017	是否引证:否
3 Docker整理之简介(一) - timeless的博客 - 博客频道 - CSDN.NET	3.7% (271)
《网络(<u>http://blog.csdn.net</u>)》- 2017	是否引证:否
4 云计算与大数据背后的核心技术研究	3.6% (265)
- 《学术论文联合比对库》- 2017-09-04	是否引证:否
5 【深入浅出容器云】关于容器云你不得不知的十大特性 - 云计算	3.5% (258)
- 《网络(<u>http://www.ciotimes.</u>)》- 2016	是否引证:否
6 2_肖朴_基于大数据的网络安全态势预测方法研究	3.4% (247)
肖朴 - 《学术论文联合比对库》- 2017-10-16	是否引证:否
7 docker【1】docker简介(入门知识) - 既认准这条路,又何必在意要走多久 - 博客频道 -	3.3% (245)
CSDN.NET	
- 《网络(<u>http://blog.csdn.net</u>)》- 2017	是否引证:否
8 云计算	3.3% (242)
- 《学术论文联合比对库》- 2015-09-30	是否引证:否
9 信息学院-张晓燕	2.8% (205)

张晓燕 - 《学术论文联合比对库》- 2017-10-10	是否引证:否
10 11942841_肖朴_基于大数据的网络安全态势预测方法研究	2.7% (198)
 肖朴 - 《学术论文联合比对库》- 2017-12-01	是否引证:否
11 Docker容器及Spring Boot微服务应用 - 小飞侠的博客 - 博客频道 - CSDN.NET	2.7% (196)
《网络(http://blog.csdn.net)》- 2017	是否引证:否
12 k8s docker集群搭建	2.2% (160)
	是否引证:否
13 "智慧校园"-教育服务云平台的研究	1.8% (130)
	是否引证:否
14 1334061002_王耄_081202_计算机软件与理论_王晓明	1.5% (113)
王耄 - 《学术论文联合比对库》- 2016-04-23	是否引证:否
15 1334061002_王耄_081202_计算机软件与理论_王晓明	1.5% (113)
王耄 - 《学术论文联合比对库》- 2016-04-23	是否引证:否
16 Kubernetes将统治云端	1.3% (97)
张迟第 - 《人民邮电》- 2017-12-14	是否引证:否
17 基于Word2Vec的主题爬虫研究与实现	1.2% (89)
	是否引证:否
18 社区问答系统中的专家推荐方法研究	1.0% (74)
—————————————————————————————————————	是否引证:否
19 基于深度学习的中文词表示学习技术研究	0.9% (64)
庄航(导师:周学海) - 《中国科学技术大学博士论文》- 2018-08-22	是否引证:否
20 浅析基于微服务架构的测试云平台的移动应用兼容性测试实现	0.7% (49)
 张倩;刘侃;周宇; - 《科技资讯》- 2018-10-03	是否引证:否
21 基于深度学习的森林资源信息估测模型研究	0.7% (49)
 汪康宁(导师:马庆勋) - 《西安科技大学硕士论文》- 2018-06-01	是否引证:否
<mark>22</mark> 基于深度学习的三维模型补全技术研究	0.7% (48)
 满婧琦(导师:魏小鹏) - 《大连理工大学硕士论文》- 2018-06-08	是否引证:否
23 基于事件框架的生物信息抽取的研究	0.4% (29)
王安然(导师:王健) - 《大连理工大学硕士论文》- 2018-05-01	是否引证:否

8. 6549072_安磊_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现_基于深度学习的信息 总字数: 9201抽取服务系统的设计与实现.doc_第8部分

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 0.4%(40) 文字复制比: 0.4%(40) 疑似剽窃观点: (0)

9. 6549072_安磊_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现_基于深度学习的信息 总字数: 2480 抽取服务系统的设计与实现.doc_第9部分

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比:7.9%(197) 文字复制比:7.9%(197) 疑似剽窃观点:(0)

1 基于灰色神经网络的直升机旋翼故障诊断技术	6.1% (152)
周鸿灯(导师:高亚东) - 《南京航空航天大学硕士论文》- 2018-03-01	是否引证:否
2 基于FPGA的目标检测算法加速与实现	2.1% (52)
———吴晋(导师:王东) - 《北京交通大学硕士论文》- 2018-06-04	是否引证:否
3 基于LSTM融合多CNN的事件图像分类研究	1.7% (41)
	是否引证:否
4 010_21401026_李想	1.4% (35)
	是否引证:否

10. 6549072_安磊_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现_基于深度学习的信息 总字数: 15793 息抽取服务系统的设计与实现.doc_第10部分

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比:18.4%(2904) 文字复制比:18.4%(2904) 疑似剽窃观点:(0)

011_M201570005_聂国平	15.2% (2404)
	是否引证:否
基于卷积神经网络的中文文本分类研究	15.2% (2404)
— 聂国平 - 《学术论文联合比对库》- 2017-04-26	是否引证:否
论文Convolutional Naural Networks for Sentence ClassificationTensorFlow实现篇 - liuchonge的博客 - 博客频道 - CSDN.NET	13.7% (2163)
《网络(http://blog.csdn.net)》- 2017	是否引证:否
Tensorflow实现的CNN文本分类 - somTian的博客 - 博客频道 - CSDN.NET	11.6% (1827)
- 《网络(<u>http://blog.csdn.net</u>)》- 2017	是否引证:否
基于tensorflow的cnn文本分类 - u013713117的专栏 - CSDN博客	11.2% (1772)
- 《网络(<u>http://blog.csdn.net</u>)》- 2017	是否引证:否
Tensorflow版TextCNN主要代码解析 - u013818406的博客 - CSDN博客	11.1% (1752)
《网络(<u>http://blog.csdn.net</u>)》- 2017	是否引证:否
CNN情感分析(文本分类) - 萝卜虫的博客 - CSDN博客	9.6% (1519)
- 《网络(<u>http://blog.csdn.net</u>)》- 2017	是否引证:否
卷积神经网络实践 - Abrohambaby的博客 - CSDN博客	6.9% (1084)
- 《网络(<u>http://blog.csdn.net</u>)》- 2017	是否引证:否
基于深度学习的评论文本情感分类系统设计与实现	5.3% (843)
量全(导师:维尼拉·木沙江;吐尔地·托合提)-《新疆大学硕士论文》- 2018-06-01	是否引证:否
基于集成算法的密级文本分类系统设计	5.2% (828)
	是否引证:否
1049721403027_鞠亮_学术性硕士_信息与通信工程_周祖德	4.9% (772)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	是否引证:否
基于关键词自学习的中文网页分类技术研究与实现	4.9% (770)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	是否引证:否
纠错: 深度学习模型优化时快速收敛 - Sherry	3.4% (536)
-《网络(<u>http://blog.csdn.net</u>)》- 2017	是否引证:否
020+1642+刘恒旺	1.1% (170)
· 刘恒旺 - 《学术论文联合比对库》- 2017-12-18	是否引证:否
经管院-115107000850-刘恒旺-吴鹏nm	1.0% (160)
Z 至管院 - 《学术论文联合比对库》- 2017-12-27	是否引证:否
Hadoop分布式集群的自动化容器部署研究	0.7% (118)
	是否引证:否
2014262593_尹羿_基于OSGi的政务云组件运行环境研究与实现_软件工程_武君胜	0.5% (77)
^三 羿 - 《学术论文联合比对库》- 2017-02-24	是否引证:否
荣科科技今年跌逾24% 实控人承诺兜底增持	0.4% (67)
正券时报记者 康殷 - 《证券时报》- 2018-09-14	是否引证:否
docker 标签	0.4% (62)
- 《网络(<u>http://blog.51cto.co</u>)》- 2016	是否引证:否
煤炭板块利润连续下滑 重庆能源欲转型"卖"咖啡 每经网	0.4% (56)
《网络(<u>http://www.nbd.com.c</u>)》- 2016	是否引证:否

11. 6549072_安磊_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现_基于深度学习的信 总字数: 3437 息抽取服务系统的设计与实现.doc_第11部分

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比:0%(0) 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)

12. 6549072_安磊_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现_基于深度学习的信 总字数: 1454息抽取服务系统的设计与实现.doc_第12部分

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 2.5%(36)文字复制比: 2.5%(36)疑似剽窃观点: (0)1浆细胞样树突状细胞和LL37在IgG4相关性疾病中的研究2.5%(36)朱亚男(导师:张文) - 《北京协和医学院博士论文》 - 2017-06-01是否引证:否

- 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.去除本人已发表文献复制比: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
- 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.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
- 6.红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分;棕灰色文字表示作者本人已发表文献部分
- 7.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



- amlc@cnki.net
- http://check.cnki.net/
- 6 http://e.weibo.com/u/3194559873/