

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2019R_2017051613261120190408181456403856836694

检测时间:2019-04-08 18:14:56

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)
0.4% (40)	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8部分 (总9201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 刘溯(导师 : 史金余) - 《大连海事大学硕士论文》 - 2010-06-01	3.2% (92) 是否引证 : 否
2	良好亲子关系构建中的社会工作介入研究 刘雨露(导师 : 张翠娥;钟华) - 《华中农业大学硕士论文》 - 2012-06-01	2.5% (73) 是否引证 : 否
3	移动对等网络若干关键技术的研究 牛新征(导师 : 周明天) - 《电子科技大学博士论文》 - 2008-09-01	2.4% (68) 是否引证 : 否
4	智能算法研究及其在网络中的应用 梁淑萍(导师 : 毛力) - 《江南大学硕士论文》 - 2012-03-01	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 张猛(导师 : 余堃;高顺林) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2013-09-25	2.2% (62) 是否引证 : 否
6	微博用户转发预测特征的特征选择研究 赵领帅(导师 : 管子玉) - 《西北大学硕士论文》 - 2018-12-01	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 董肖凯(导师 : 李昌峰) - 《南京财经大学硕士论文》 - 2018-04-01	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 李蕾(导师 : 刘敬孝) - 《中国海洋大学硕士论文》 - 2013-05-18	1.7% (48) 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抽取服务系统的设计与实现.doc_第4部分 总字数：433

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抽取服务系统的设计与实现.doc_第5部分 总字数：1561

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抽取服务系统的设计与实现.doc_第6部分 总字数：5747

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 李飞(导师：朱艳辉) - 《湖南工业大学硕士论文》 - 2018-02-28	3.4% (198) 是否引证：否
2	关系抽取技术的研究 赵立鹏;张若伟; - 《计算机产品与流通》 - 2018-09-15	2.9% (166) 是否引证：否
3	知识图谱中子图查询技术研究 李新锋(导师：潘鹏) - 《华中科技大学硕士论文》 - 2017-05-01	1.5% (84) 是否引证：否
4	多特征融合的细粒度图像检索算法 王虹(导师：王智慧) - 《大连理工大学硕士论文》 - 2018-03-27	0.8% (44) 是否引证：否
5	F类高效率功率放大器的研究与设计 蔡炜波(导师：袁乃昌) - 《国防科学技术大学硕士论文》 - 2016-11-01	0.7% (41) 是否引证：否
6	医疗风险防控系统设计与实现 田磊(导师：欧阳柳波;刘金朝) - 《湖南大学硕士论文》 - 2016-04-20	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 文韬(导师：林亚平;杨志新) - 《湖南大学硕士论文》 - 2016-05-18	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 刘浩文(导师：林亚平;杨志新) - 《湖南大学硕士论文》 - 2016-06-01	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抽取服务系统的设计与实现.doc_第7部分 总字数：7372

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 肖朴 - 《学术论文联合比对库》 - 2017-10-28	3.8% (282) 是否引证：否
2	Docker与KVM之间的区别 - huaweitman的专栏 - 博客频道 - CSDN.NET - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	3.7% (271) 是否引证：否
3	Docker整理之简介 (一) - timeless的博客 - 博客频道 - CSDN.NET - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	3.7% (271) 是否引证：否
4	云计算与大数据背后的核心技术研究 - 《学术论文联合比对库》 - 2017-09-04	3.6% (265) 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 - 《网络 (http://www.ciotimes.com) 》 - 2016	3.5% (258) 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 肖朴 - 《学术论文联合比对库》 - 2017-10-16	3.4% (247) 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 - CSDN.NET - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	3.3% (245) 是否引证：否
8	云计算 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-09-30	3.3% (242) 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 肖朴 - 《学术论文联合比对库》 - 2017-12-01	2.7% (198) 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 - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	2.7% (196) 是否引证：否
12 k8s docker集群搭建 - 《互联网文档资源 (https://wenku.baidu.com) 》 - 2018	2.2% (160) 是否引证：否
13 “智慧校园”-教育服务云平台的研究 王芳(导师：赵振东;程建军) - 《华北电力大学硕士论文》 - 2018-06-01	1.8% (130) 是否引证：否
14 1334061002_王毫_081202_计算机软件与理论_王晓明 王毫 - 《学术论文联合比对库》 - 2016-04-23	1.5% (113) 是否引证：否
15 1334061002_王毫_081202_计算机软件与理论_王晓明 王毫 - 《学术论文联合比对库》 - 2016-04-23	1.5% (113) 是否引证：否
16 Kubernetes将统治云端 张迟第 - 《人民邮电》 - 2017-12-14	1.3% (97) 是否引证：否
17 基于Word2Vec的主题爬虫研究与实现 宋健(导师：赫枫龄) - 《吉林大学硕士论文》 - 2018-04-01	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 孙吉庆(导师：王健) - 《大连理工大学硕士论文》 - 2017-05-01	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 庄航(导师：周学海) - 《中国科学技术大学博士论文》 - 2018-08-22	0.9% (64) 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 张倩;刘侃;周宇; - 《科技资讯》 - 2018-10-03	0.7% (49) 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 汪康宁(导师：马庆勋) - 《西安科技大学硕士论文》 - 2018-06-01	0.7% (49) 是否引证：否
22 基于深度学习的三维模型补全技术研究 满婧琦(导师：魏小鹏) - 《大连理工大学硕士论文》 - 2018-06-08	0.7% (48) 是否引证：否
23 基于事件框架的生物信息抽取的研究 王安然(导师：王健) - 《大连理工大学硕士论文》 - 2018-05-01	0.4% (29) 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抽取服务系统的设计与实现.doc_第8部分 总字数：9201

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)

1 基于迁移学习的无参考视频质量评价 张浩;桑庆兵; - 《激光与光电子学进展》 - 2018-04-27 1	0.4% (40) 是否引证：否
--	-----------------------

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抽取服务系统的设计与实现.doc_第9部分 总字数：2480

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 周鸿灯(导师：高亚东) - 《南京航空航天大学硕士论文》 - 2018-03-01	6.1% (152) 是否引证：否
2 基于FPGA的目标检测算法加速与实现 吴晋(导师：王东) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2018-06-04	2.1% (52) 是否引证：否
3 基于LSTM融合多CNN的事件图像分类研究 汤华东(导师：侯建军) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2018-05-01	1.7% (41) 是否引证：否
4 010_21401026_李想 李想 - 《学术论文联合比对库》 - 2017-05-08	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抽取服务系统的设计与实现.doc_第10部分 总字数：15793

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)

1	011_M201570005_聂国平 聂国平 - 《学术论文联合比对库》 - 2017-05-18	15.2% (2404) 是否引证：否
2	基于卷积神经网络的中文文本分类研究 聂国平 - 《学术论文联合比对库》 - 2017-04-26	15.2% (2404) 是否引证：否
3	论文Convolutional Neural Networks for Sentence Classification--TensorFlow实现篇 - liuchonghe的 博客 - 博客频道 - CSDN.NET - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	13.7% (2163) 是否引证：否
4	Tensorflow实现的CNN文本分类 - somTian的博客 - 博客频道 - CSDN.NET - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	11.6% (1827) 是否引证：否
5	基于tensorflow的cnn文本分类 - u013713117的专栏 - CSDN博客 - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	11.2% (1772) 是否引证：否
6	Tensorflow版TextCNN主要代码解析 - u013818406的博客 - CSDN博客 - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	11.1% (1752) 是否引证：否
7	CNN情感分析 (文本分类) - 萝卜虫的博客 - CSDN博客 - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	9.6% (1519) 是否引证：否
8	卷积神经网络实践 - Abrohambaby的博客 - CSDN博客 - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	6.9% (1084) 是否引证：否
9	基于深度学习的评论文本情感分类系统设计与实现 周全(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	5.3% (843) 是否引证：否
10	基于集成算法的密级文本分类系统设计 顾凯文(导师：孙国梓) - 《南京邮电大学硕士论文》 - 2018-11-14	5.2% (828) 是否引证：否
11	1049721403027_鞠亮_学术性硕士_信息与通信工程_周祖德 鞠亮 - 《学术论文联合比对库》 - 2017-06-07	4.9% (772) 是否引证：否
12	基于关键词自学习的中文网页分类技术研究与实现 鞠亮(导师：周祖德) - 《武汉理工大学硕士论文》 - 2017-03-01	4.9% (770) 是否引证：否
13	纠错：深度学习模型优化时快速收敛 - Sherry - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	3.4% (536) 是否引证：否
14	020+1642+刘恒旺 刘恒旺 - 《学术论文联合比对库》 - 2017-12-18	1.1% (170) 是否引证：否
15	经管院-115107000850-刘恒旺-吴鹏nm 经管院 - 《学术论文联合比对库》 - 2017-12-27	1.0% (160) 是否引证：否
16	Hadoop分布式集群的自动化容器部署研究 李杰;刘广钟; - 《计算机应用研究》 - 2016-01-08 1	0.7% (118) 是否引证：否
17	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 尹羿 - 《学术论文联合比对库》 - 2017-02-24	0.5% (77) 是否引证：否
18	荣科科技今年跌逾24% 实控人承诺兜底增持 证券时报记者 康殷 - 《证券时报》 - 2018-09-14	0.4% (67) 是否引证：否
19	docker 标签 - 《网络 (http://blog.51cto.co) 》 - 2016	0.4% (62) 是否引证：否
20	煤炭板块利润连续下滑 重庆能源欲转型“卖”咖啡 每经网 - 《网络 (http://www.nbd.com.c) 》 - 2016	0.4% (56) 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_基于深度学习的信息抽取服务系统的设计与实现.doc_第11部分 总字数：3437

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

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 朱亚男(导师：张文) - 《北京协和医学院博士论文》 - 2017-06-01	2.5% (36) 是否引证：否
---	---	-----------------------

说明：1.总文字复制比：被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例

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/>

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

CNKI科研诚信管理系统研究中心