



文本复制检测报告单简洁

Nº:ADBD2019R 20190510101019443646711714

检测文献: 在线商品用户评论分析系统设计与实现

作者: 陈怡

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

大学生论文联合比对库

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

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2019-05-10

检测结果

去除本人已发表文献复制比: 8.1%

國 去除引用文献复制比:8.1%

跨语言检测结果:0% 总文字复制比:8.1%

检测时间:2019-05-10 10:10:19

单 单篇最大文字复制比:2.6%(江慧强-09022106-基于flash ria的GPS应用软件设计 严新忠)

重复字数: [1108] 总字数: [13661] 单篇最大重复字数: [354] 总段落数: [2] 前部重合字数: [279] 疑似段落最大重合字数: [666]

疑似段落数:[2] 后部重合字数:[829] 疑似段落最小重合字数:[442]

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: 没有公式 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

6.5%(666) 在线商品用户评论分析系统设计与实现_第1部分(总10275字)

13.1%(442) 在线商品用户评论分析系统设计与实现 第2部分(总3386字)

指导教师审查结果

指导教师: 黄雷君

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

| 1. 在线商品用户评论分析系统设计与实现_第1部分 | 总字数:10275 |
|---|--------------|
| 相似文献列表 | |
| 去除本人已发表文献复制比:6.5%(666) 文字复制比:6.5%(666) 疑似剽窃观点:(0) | |
| 1 一种音乐点播网站的设计与开发 | 3.1% (320) |
| 金宇翔 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-12 | 是否引证:否 |
| 2 一种音乐点播网站的设计与开发 | 3.1% (320) |
| 金宇翔 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-25 | 是否引证:否 |
| 3 安卓手机聊天软件的设计与开发 | 2.7% (273) |
| 张展硕 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-18 | 是否引证:否 |
| 4 安卓手机聊天软件的设计与实现 | 2.7% (273) |
| 张展硕 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-20 | 是否引证:否 |
| 基于Web技术的鞋类购物平台设计与开发 | 2.0% (205) |
| 戴瑞敏 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-17 | 是否引证:否 |

| 6 Bootstrap和Joomla模板技术在某研究所网站开发中的研究与应用 | 0.6% (65) |
|---|--|
| 刘家华(导师:边耐政;陈展) - 《湖南大学博士论文》- 2016-03-02 | 是否引证:否 |
| 7 基于协同过滤算法的营销平台的研究与实现 | 0.6% (57) |
| 白文静(导师:武波) - 《西安电子科技大学博士论文》 - 2018-06-01 | 是否引证:否 |
| 8 磁盘阵列系统的可靠性分析与研究 | 0.4% (44) |
| 陈高寅(导师:刘岚喆;何万平) - 《湖南大学博士论文》- 2013-09-15 | 是否引证:否 |
| 9 基于遗传模拟退火算法的智能组卷系统研究 | 0.4% (39) |
| 于艳东(导师:刘铁英;梁政) - 《内蒙古大学博士论文》- 2011-05-01 | 是否引证:否 |
| 了尼尔(亚州·列切夫,未政) · 《约家百八子侍工论义》 - 20 T I - 0.5-0 T | () () () () () () () () () () () () () (|
| 2. 在线商品用户评论分析系统设计与实现_第2部分 | 总字数:3386 |
| 相似文献列表 | |
| 去除本人已发表文献复制比:13.1%(442) 文字复制比:13.1%(442) 疑似剽窃观点:(0) | |
| 1 | 10.5% (354) |
| | 是否引证:否 |
| 2 手机卫士安全功能设计与实现 | 8.3% (280) |
| | 是否引证:否 |
| 3 200900037+new田小强+基于区域建筑供能系统模拟计算软件设计-1 | 8.0% (272) |
| 田小强 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-06-06 | 是否引证:否 |
| 4 樊文超-201009210216-软件工程-基于SSH框架的服装销售系统 | 7.6% (259) |
| 樊 文超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-15 | 是否引证:否 |
| 5 54080821_任开宇_软件工程_南通长牌游戏设计.docx | 6.6% (223) |
| 任开宇 - 《大学生论文联合比对库》- 2012-05-28 | 是否引证:否 |
| | 5.9% (199) |
| 李聪聪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-25 | 是否引证:否 |
| 7 北方学院本科 (31) | 5.8% (195) |
| 王世昌 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-12-21 | 是否引证:否 |
| 8 数计学院贾瑜110511605蔡星杜软工Bug管理系统 | 5.8% (195) |
| 蔡星杜 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-10 | 是否引证:否 |
| 9 数计学院贾瑜110511605蔡星杜软工Bug管理系统 | 5.8% (195) |
| 三 | 是否引证:否 |
| 10 24090116 相帅 信息管理与信息系统 公司内部极智日报周报管理信息系统 | 5.6% (189) |
| 相帅 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-30 | 是否引证:否 |
| 11 20105956 张亚康 SCM在大型连锁卖场的规划与实现配送管理(DC发货控制)子系统 | 4.9% (166) |
| - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-28 | 是否引证:否 |
| 12 软件 周冬雪 电信代理商门户系统设计与实现 | 4.7% (159) |
| - 《大学生论文联合比对库》- 2012-06-21 | 是否引证:否 |
| 13 论文1 | 4.7%(159) |
| | 是否引证:否 |
| 14 电力通信仿真平台数据库与动态数据更新接口设计 | 3.8% (128) |
| 丁伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-08 | 是否引证:否 |
| 15 基于Windows Phone 8平台的城市信息应用软件设计 | 2.5% (83) |
| 徐珊 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-07 | 是否引证:否 |
| 16 12253013 魏玄影 基于ASP.NET的企业人力资源管理系统 | 2.1% (72) |
| | 是否引证:否 |
| | 1.8% (61) |
| | |
| 王凯 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-15 | 是否引证:否 |
| | 1.8% (61) |
| 王凯 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-28 | 是否引证:否 |
| 19 姜堰二中校园贴吧的设计与实现 | 1.8% (61) |
| 王凯 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-04 | 是否引证:否 |
| 20 黔西南州交警支队道路交通违法管理系统的研究与分析 | 1.6% (53) |
| 汪翔(导师:梁志宏) - 《云南大学博士论文》 - 2015-05-01 | 是否引证:否 |
| | 0.9% (29) |
| 葛正 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-27 | 是否引证:否 |
| 22 20098494_严琴_基于win8操作系统的逻辑推理程序开发 | 0.9% (29) |

| | 是否引证:否 |
|--|-------------|
| 23 基于Springmvc,Mybatis的博客系统开发 | 0.9% (29) |
| 明静 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-15 | 是否引证:否 |
| 24 基于Springmvc,Mybatis 的博客系统开发 | 0.9% (29) |
| | 是否引证:否 |
| 25 数计学院汪靖110511628明静软工基于Springmvc,Mybatis的博客系统开发 | 0.9% (29) |
| 明静 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-06-10 | 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



mlc@cnki.net

http://check.cnki.net/

6 http://e.weibo.com/u/3194559873/