

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2018R_2018052115154820180614200929441745113844

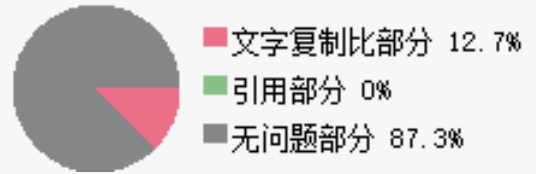
检测时间:2018-06-14 20:09:29

检测文献: p9_初稿毕业论文最终版
 作者: 初稿毕业论文最终版
 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2018-06-14

检测结果

总文字复制比: 12.7% 跨语言检测结果: 0%
 去除引用文献复制比: 12.7% 去除本人已发表文献复制比: 12.7%
 单篇最大文字复制比: 10.2% (应用断裂力学试读 - 豆丁网)

重复字数: [1515] 总段落数: [1]
 总字数: [11916] 疑似段落数: [1]
 单篇最大重复字数: [1212] 前部重合字数: [88]
 疑似段落最大重合字数: [1515] 后部重合字数: [1427]
 疑似段落最小重合字数: [1515]



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: 0 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

1. p9_初稿毕业论文最终版

总字数: 11916

相似文献列表 文字复制比: 12.7%(1515) 疑似剽窃观点: (0)

序号	文献来源	复制比	是否引证
1	应用断裂力学试读 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com)》 - 2012	10.2% (1212)	否
2	应用断裂力学试读 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com)》 - 2016	10.2% (1212)	否
3	基于有限元的管道内表面多裂纹干涉研究 王璐(导师: 何雪法) - 《东北大学博士论文》 - 2010-06-01	1.7% (208)	否
4	舰炮抽筒子疲劳裂纹扩展分析与试验 倪路瑶(导师: 朱永梅) - 《江苏科技大学博士论文》 - 2017-05-02	0.8% (93)	否
5	APDL命令大全-百度文库 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c)》 - 2012	0.7% (87)	否
6	ANSYS常用命令详解 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c)》 - 2017	0.3% (32)	否
7	ANSYS常用命令详解; - 豆丁网 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com)》 - 2016	0.3% (32)	否

8	ANSYS常用命令详解 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com) 》 - 2016	0.3% (32) 是否引证：否
9	创建刚性区命令--CERIG_李星龙 - 《网络 (http://blog.sina.com) 》 - 2013	0.3% (30) 是否引证：否
10	基于Ansys的起重机焊缝初始裂纹仿真计算 冯月贵;胡鹏;靳慧;胡静波; - 《起重运输机械》 - 2014-08-20	0.2% (29) 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

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/>