

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2019R_2019092719253420191110221133102716242187

检测时间:2019-11-10 22:11:33

检测文献: 7754628_

作者:

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
源代码库
CNKI大成编客-原创作品库
个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2019-11-10

⚠可能已提前检测, 检测时间: 2019/11/7 11:25:27, 检测结果: 40.1%

检测结果

去除本人已发表文献复制比: 11.2% 跨语言检测结果: 0%
 去除引用文献复制比: 5.3% $\leq 10\%$ 总文字复制比: 11.2% $\leq 15\%$
 单篇最大文字复制比: 2.5% (控制系统故障诊断的理论与技术)

重复字数: [4557] 总段落数: [6]
 总字数: [40530] 疑似段落数: [6]
 单篇最大重复字数: [997] 前部重合字数: [1831]
 疑似段落最大重合字数: [1841] 后部重合字数: [2726]
 疑似段落最小重合字数: [35]



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: 8 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 5

<input type="checkbox"/> 2%(58)	中英文摘要等 (总2849字)
<input type="checkbox"/> 21.2%(1841)	第1章绪论 (总8687字)
<input type="checkbox"/> 9.6%(724)	第2章基于主成分分析的过程监测与控制基本理论 (总7550字)
<input type="checkbox"/> 8.8%(1085)	第3章石膏煅烧控制现状分析和主成分建模准备 (总12361字)
<input type="checkbox"/> 10.3%(814)	第4章基于主成分分析法的石膏煅烧过程监控 (总7884字)
<input type="checkbox"/> 2.9%(35)	第5章结论与展望 (总1199字)

1. 中英文摘要等

总字数: 2849

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 2%(58) 文字复制比: 2%(58) 疑似剽窃观点: (0)

1	基于深度特征学习与分类器关联集成的人证比对系统研究 蔡晨伟(导师: 沈项军) - 《江苏大学硕士论文》 - 2018-04-01	1.8% (52) 是否引证: 否
2	基于维度约简的多标记学习 李闪闪(导师: 王一宾) - 《安庆师范大学硕士论文》 - 2018-06-15	1.8% (51) 是否引证: 否
3	自编码正则化时间配准算法研究 聂利权(导师: 黄旭慧) - 《国防科学技术大学硕士论文》 - 2017-01-04	1.8% (50) 是否引证: 否
4		1.6% (46)