

学位论文检测系统

文本复制检测报告单(全文标明引文)

№: ADBD2021R_2014032116020820211213162527508675716496

检测时间: 2021-12-13 16:25:27

篇名: 21_ZF1821334_张加杰

作者: 张加杰

指导教师:

学位类型:

检测机构: 北京航空航天大学图书馆

提交论文IP: 106.39.43.185

文件名: 21_ZF1821334_张加杰.docx

检测系统: 学位论文检测系统

检测类型: 博硕士学位论文

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
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2021-12-13

检测结果

去除本人文献复制比: 2.4%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 2.4%

总文字复制比: 2.4%

单篇最大文字复制比: 0.9% (智能升降桌结构设计及控制系统研究)

重复字数: [1065] 总段落数: [7]
总字数: [43932] 疑似段落数: [6]
单篇最大重复字数: [403] 前部重合字数: [169]
疑似段落最大重合字数: [590] 后部重合字数: [896]
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 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用

相似表格: 0 相似公式: 没有公式 疑似文字的图片: 1(已OCR处理)

相似比例	相似字数	相似内容
1% (36)	1% (36)	中英文摘要等 (总3535字)
2.8% (133)	2.8% (133)	第一章绪论 (总4756字)
0% (0)	0% (0)	第二章系统需求分析 (总2837字)
1.8% (106)	1.8% (106)	第三章系统总体设计 (总5873字)
0.8% (86)	0.8% (86)	第四章系统详细设计与实现_第1部分 (总10592字)