



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

中国专利全产数据列专用章

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)

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]

2.8%(133)

0%(0)



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)

■ 1%(36)
申英文摘要等 (总3535字)

第一章绪论 (总4756字)

第二章系统需求分析 (总2837字)

■ 0.8%(86)
第四章系统详细设计与实现_第1部分 (总10592字)