C++程序设计期末报告. doc

【笔杆简洁报告-严格版】

报告编号: BG202410281734207710

检测字数: 7,706 字

检测时间: 2024-10-28 17:34:45

作者名称:

检测范围:

◎ 中文科技期刊论文全文数据库

◎ 中国专利特色数据库

◎ 中国主要会议论文特色数据库

◎ 外文特色文献数据全库

◎ 互联网数据资源/互联网文档资源

◎ 图书资源

◎ 个人自建资源库

◎ IPUB原创作品

◎ 中文主要报纸全文数据库

◎ 博士/硕士学位论文全文数据库

◎ 港澳台文献资源

◎ 笔杆优先出版论文全文数据库

◎ 高校自建资源库

◎ 古籍文献资源

◎ 年鉴资源

时间范围: 1989-01-01至2024

检测结论:

其他指标:

自写率: 91.3%

指标说明:

复写率:相似或疑似重复内容占全文的比重

他引率: 引用他人的部分占全文的比重, 请正确标注引用

自引率: 引用自己已发表部分占全文的比重, 请正确标注引用

自写率:原创内容占全文的比重

典型相似性:相似或疑似重复内容占互联网资源库的比重,超过60%可以访问

总相似片段: 358

·说明:

相似片段中"综合"包括:

《中文主要报纸全文数据库》 《中国专利特色数据库》 《中国主要会议论文特色数据库》 《港澳台文献资源》 《图书资源》 《年鉴资源》 《古籍文献资源》

・声明:

报告编号系送检论文检测报告在本系统中的唯一编号。

本报告为笔杆论文检测系统算法自动生成,仅对您所选择比对资源范围内检验结果负责,仅供参考。

唯一官方网站: https://www.bigan.net/



关注微信公众号