

No. 543a7fdd98edcf26 | 2025-04-27 21:39:27

■ 题目: 基于STM32的多功能电子万年历设计与实现

● 作者: 张伟

■ 检测所属单位: 重庆对外经贸学院

□ 论文字符数: 19836 □ 论文页数: 39 Ⅲ 表格数量: 4 图片数量: 32

## 检测结果

全文总相似比: 16.44% (全文总相似比=复写率+他引率+自引率+专业术语)

复写率: 13.12% 自引率: 0.0% 他引率: 3.32% 专业术语: 0.0%

## ▋其他指标

去除本人引用相似率: 16.44% 去除专业术语相似率: 16.44% 自写率: 83.56%

典型相似文章: 无

▲ 检测范围 | 1989-01-01 ~ 2025-04-27

■ 中文科技期刊论文全文数据库

■ 中文主要报纸全文数据库

■ 古籍文献/图书资源

■ 港澳台文献资源

■ 高校自建资源库

■ 博士/硕士学位论文全文数据库

■ 中国专利特色数据库

■ IPUB原创作品

■ 年鉴资源

■ 外文特色文献数据全库

■ 中国主要会议论文特色数据库

■ 互联网数据资源/互联网文档资源

■ 维普优先出版论文全文数据库

## ▋相似片段

总相似片段 96 = 相似片段 78 + 引用片段 18

期刊: 16 综合: 1 外文: 1 博硕: 28 互联网: 47 自建库: 3

## 须知:

- 报告编号系送检论文检测报告在本系统中的唯一编号
- 本报告为维普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。



微信公众号