

NO. d1f8049194a49s6a | 2025-04-25 12:33:06

- 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：19953 📄 论文页数：39 📊 表格数量：4 🖼️ 图片数量：32

检测结果

全文总相似比：**16.38%** (全文总相似比=复写率+他引率+自引率+专业术语)

复写率：13.06% 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：16.38% 去除专业术语相似率：16.38% 自写率：83.62%

典型相似文章： 无

检测范围 | 1989-01-01 ~ 2025-04-25

- 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 95 = 相似片段 77 + 引用片段 18

期刊：16 综合：2 外文：1 博硕：28 互联网：45 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