

NO. fcd495294t2a9h05 | 2025-05-28 09:47:46

- 题目：基于单片机的多功能安全帽设计
- 作者：曾宇鹏
- 检测所属单位：重庆邮电大学（教务处）

📄 论文字符数：36379    📄 论文页数：63    📊 表格数量：21    🖼️ 图片数量：28

## 检测结果

全文总相似比：**7.72%** (全文总相似比=复写率+他引率+自引率+专业术语)

复写率：4.02%    自引率：0.0%    他引率：3.7%    专业术语：0.0%

## 其他指标

去除本人引用相似率：7.72%    去除专业术语相似率：7.72%    自写率：92.28%

典型相似文章：无

## 检测范围 | 1989-01-01 ~ 2025-05-28

- 中文科技期刊论文全文数据库
- 博士/硕士学位论文全文数据库
- 外文特色文献数据全库
- 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
- 古籍文献/图书资源
- IPUB原创作品
- 互联网数据资源/互联网文档资源
- 港澳台文献资源
- 年鉴资源
- 维普优先出版论文全文数据库
- 高校自建资源库

## 相似片段

总相似片段 84 = 相似片段 57 + 引用片段 27

期刊：36    综合：4    外文：0    博硕：19    互联网：18    自建库：7

## 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