

No. 5d87fc6a33md8g81 2025-04-13 18:25:56

■ 题目: 三项有感无刷电机驱动器硬件设计

■ 作者: 汤红辉

■ 检测所属单位: 重庆电子科技职业大学

□ 论文字符数: 12022 □ 论文页数: 20 Ⅲ 表格数量: 0 ❷ 图片数量: 9

检测结果

全文总相似比: 15.15% (全文总相似比=复写率+他引率+自引率+专业术语)

复写率: 9.07% 自引率: 0.0% 他引率: 6.08% 专业术语: 0.0%

▋其他指标

去除本人引用相似率: 15.15% 去除专业术语相似率: 15.15% 自写率: 84.85%

典型相似文章: 无

▲ 检测范围 | 1989-01-01 ~ 2025-04-13

■ 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

■ 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 51 = 相似片段 35 + 引用片段 16

期刊: 13 综合: 2 外文: 0 博硕: 14 互联网: 22

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

唯一官网: https://vpcs.fanyu.com 客服邮箱: vpcs@fanyu.com 客服热线: 400-607-5550 客服QQ: 4006075550