

研究探讨

基于MATLAB的六连杆打纬机构优化设计及仿真

马世平

浙江师范大学电气自动化研究中心 浙江金华321004

收稿日期 2005-3-22 修回日期 2005-6-22 网络版发布日期 接受日期

摘要 Research Center of Electrical Automation; Zhejiang Normal University; Jinhua; Zhejiang 321004; China

关键词 [打纬机构](#) [六连杆](#) [优化设计](#) [仿真](#) [MATLAB](#) [ADAMS](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 马世平

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDE\(115KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“打纬机构”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [马世平](#)