

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](#)