

目次

织机六连杆打纬机构的计算机辅助设计

袁守华,朱国华

郑州纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文研究织机六连杆打纬机构计算机辅助设计方法,重点分析了用优化设计的方法确定六连杆打纬机构各轴的位置和杆件的长度,并对该机构进行了运动分析,对程序设计进行了说明。

关键词 [织机](#) [打纬机构](#) [六连杆机构](#) [计算机辅助设计](#) [优化设计](#) [运动分析](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

袁守华

作者个人主页: [袁守华](#); [朱国华](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(200KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“织机”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [袁守华](#)

· [朱国华](#)