

目次

挠性剑杆织机引纬机构优化方案探讨

刘景霞,蒋秀明

天津纺织学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文探讨了适于老机改造的挠性剑杆引纬机构型式。研究了该机构的优化设计方法,并结合1515型190.5厘米织机参数,给出两种类型传剑机构的多种优化设计方案。分析比较了各方案的剑杆运动特性。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

刘景霞

作者个人主页: 刘景霞,蒋秀明

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(320KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [刘景霞](#)

· [蒋秀明](#)