

目次

丝织机剑杆引纬机构的设计与分析

蒋秀明,马军

天津工业大学 天津;300160

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍一种适用于老机改造的找性剑杆织机连杆齿带式引纬机构。结合K85型丝织机的织机参数, 结出了优化设计的方法, 得到了较为合理的引纬机构参数, 并对优化设计结果、剑杆运动规律进行了联合分析。

关键词 [丝织机](#) [引纬机构](#) [连杆齿带式](#) [优化设计](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

蒋秀明

作者个人主页: [蒋秀明;马军](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(230KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“丝织机”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [蒋秀明](#)
- [马军](#)