

目次

综框运动规律新探

沈世德, 吕仕元

南通纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文在消化、吸收和分析多种无梭织机开口机构的基础上,总结、归纳出跃动连续,不对称和平综点偏移等运动规律,并指出其对应的特点。按照新的综框运动规律研制成的凸轮开口机构已成功地用于喷气织机和剑杆织机的生产实践中。综框运动平稳,适应高速,降低了经纱断头率和减少了织疵。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

沈世德

作者个人主页: 沈世德, 吕仕元

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(211KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [沈世德](#)

· [吕仕元](#)