

目次

H213型挠性剑杆织机传剑机构的分析

姜怀,黎国贤,任焕金,王献嘉

上海纺织工业专科学校

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 为了适应剑杆织机向阔幅、多幅和超阔幅化方向发展,并减少占地面积,已相继出现了伸缩剑杆和挠性剑杆。挠性剑杆是利用钢带或尼龙带的伸卷作用来进行引纬的。钢带引纬时钢带与导轨摩擦生热,容易产生擦

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

姜怀

作者个人主页: [姜怀](#); [黎国贤](#); [任焕金](#); [王献嘉](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(484KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [姜怀](#)

· [黎国贤](#)

· [任焕金](#)

· [王献嘉](#)