

目次

Z113型提花圆机牵拉张力测试与分析

潘伯荣, 许吕崧, 汤振民, 王南平, 徐淳然

华东纺织工学院; 上海纺织科学研究院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 一、牵拉机构工作原理和牵拉张力基本方程Z113型提花圆机的牵拉机构如图1所示。当转子3沿凸轮11下降时,通过摆杆1

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

潘伯荣

作者个人主页: 潘伯荣; 许吕崧; 汤振民; 王南平; 徐淳然

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(385KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [潘伯荣](#)

· [许吕崧](#)

· [汤振民](#)

· [王南平](#)

· [徐淳然](#)