

目次

浆纱机边轴负荷重的原因及解决措施

邹力华

湖南省桃源纺织印染厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 涤棉织物用PVA为主的低温上浆时,浆纱机边轴负荷重,传动件磨损严重,本文对减轻边轴负荷进行探讨。一、低温上浆时边轴负荷增大的原因分析浆纱机的上浆辊轴端有石棉填料密封装置,以防

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

邹力华

作者个人主页: 邹力华

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (82KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [邹力华](#)