

目次

气流纺杯内纱条断裂的研究

张百祥,周慈念,张长乐

华东纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 一引言众所周知,气流纺的断头不仅影响成纱的产量和质量,而且还增加工人的劳动强度。因此,降低断头,一直引起人们的重视。断头的最基本原因,是由于纱条某截面的动态强力小于该截面的动态张力。在纺纱过程中,

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

张百祥

作者个人主页: 张百祥;周慈念;张长乐

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(423KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [张百祥](#)

· [周慈念](#)

· [张长乐](#)