

目次

细纱动态纺纱张力的特性

李德昭,沈蓉芬

上海市纺织科学研究院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 前言由于锭细纱机的断头大部分出现在前罗拉至导纱钩间的纺纱段,而断头是细纱张力与强力矛盾的表现,因此纺纱段张力的研究一直引起重视,甚至将纺纱张力作为衡量加捻卷绕正常与否的依据。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

李德昭

作者个人主页: [李德昭](#); [沈蓉芬](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(410KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [李德昭](#)

· [沈蓉芬](#)