

目次

开毛辊与喂入罗拉间毛块开松原理的探讨

王梅珍,王清波,王文光

大连轻工学院;西北纺织学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文通过高速摄影观察开毛辊与喂入罗拉间的纤维运动过程,用示踪点法,借助于判读仪求出纤维开松运动过程中各时刻的速度、加速度变化曲线,得出纤维断裂的主要阶段和主要形式,还研究了开毛辊和喂入罗拉间的速比和隔距对出条毛网质量的影响。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

王梅珍

作者个人主页: [王梅珍](#); [王清波](#); [王文光](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(324KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [王梅珍](#)

· [王清波](#)

· [王文光](#)