

目次

关于梳毛机预梳部分的合理配置的探讨

王梅珍

大连轻工业学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文用数学物理方法对纤维在开毛辊和喂入罗拉间的开松受力过程进行分析, 得出其受力大小与开毛辊速度、开毛隔距之间关系数学模型。指出目前梳毛机的开毛辊速度过快, 是造成纤维在预梳部分过份损伤的主要原因。本文提出逐级开松的原则, 即采用多个开毛辊而降低每个开毛辊速度的预梳工艺。

关键词 [罗拉梳理机](#) [预梳](#) [配置](#) [合理化](#) [探讨](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

王梅珍

作者个人主页: [王梅珍](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(218KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

▶ [本刊中包含“罗拉梳理机”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王梅珍](#)