

目次

罗拉隔距对纤维伸直效果的影响

陶思庆

湖北省当阳纺织厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文提出并解决了在牵伸过程中不同形态弯钩纤维的伸直平行效果与罗拉隔距的关系这一理论问题,并给出了函数 $\eta'=f(E, \alpha, \eta)$,使资料[1]提出的公式成为本函数的一个特例,从而为生产过程中不同工艺道数选择不同的罗拉隔距提供了一种理论依据。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

陶思庆

作者个人主页: 陶思庆

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(301KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [陶思庆](#)