

目次

细纱牵伸装置中纤维变速点分布的实验研究

邢声远

北京市纺织工业局

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 牵伸在棉纺工程中占有极重要的地位,而纤维运动和变速点分布又是牵伸理论研究的主要内容之一。国内外对于变速点分布的研究已作过较多的工作。例如,一野等曾在并条机上以极低的速度进行了各工艺参数对变速点分布

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

邢声远

作者个人主页: 邢声远

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(253KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [邢声远](#)