

目次

国产毛CO7自调匀整装置延迟时间的探讨

曲长义

天津纺织工学院毛纺教研室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 国内许多毛纺厂在使用CO7自调匀整装置,但如何才能正确使用此自调匀整装置,使能充分发挥其匀整作用,是一个重要的问题。延迟时间的确定,是正确使用匀整装置的关键。本文即就如何确定国产毛CO7自调匀整装置的延迟时间问题进行一些探讨。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

曲长义

作者个人主页: 曲长义

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(411KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [曲长义](#)