

目次

A272并条机条子萨氏条干曲线的波形分析

徐日曦

上海第一棉纺织厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 在整个纺纱过程中,前纺是抓好布面实物质量的重要关键之一,而并条又是这关键中的关键,在细纱机采用超大牵伸工艺的条件下尤其显著。我们抓住对A272并条机条子萨氏条干曲线的波形分析,通过大量资料的积累,在该曲线波的形态和机械病症性质间找到了一些关系。把波形和原有的波长(即波峰距,它主要与机械病症发生之区域有

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

徐日曦

作者个人主页: 徐日曦

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(521KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [徐日曦](#)