

目次

纱疵和清纱器的清纱特性

周铮临

上海市纺织科学研究院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 根据纱疵的粗度和长度,本文将纱疵分成五种类型。在分析研究了国内外电子清纱器的基础上,作者导出了七种类型的清纱特性曲线及其方程式。最后指出,纺织厂应根据纱疵的频率分布和纱线的用途,选择合适的清纱特性,以有效地控制纱疵,提高纱布质量。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

周铮临

作者个人主页: 周铮临

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(373KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [周铮临](#)