

目次

棉纺加工中纤维长度分布变化研究

于伟东, 李仁祥, 于千锁

中国纺织大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文用Peyer公司的(PTS)测量原棉和棉纺各工序的纤维长度分布。用自编计算机软件,对各原棉按实测混纺比进行理论混合,求得该混合棉样的理论长度分布。并以此与清、钢、条、粗、细加工后试样的实测长度分布进行 χ^2 拟合优度检验,来探讨各加工工序相对原分布的变化。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

于伟东

作者个人主页: 于伟东; 李仁祥; 于千锁

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(306KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [于伟东](#)

· [李仁祥](#)

· [于千锁](#)