

目次

混纺比不匀率最小的工艺条件探讨

张长乐

江苏省纺织研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文从理论上建立了双组分纱条混纺比不匀率的公式,找出了实现最小混纺比不匀率的必要工艺条件,探索了以重量计的纱条不匀率和混纺比不匀率的关系,指出了调整混纺纱目前采用的混纺比规格的建议。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

张长乐

作者个人主页: 张长乐

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(281KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [张长乐](#)