

目次

喷气织机管道结构的研究

陈涤行,高汉玉

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 <正> 喷气织机是一种新型无梭织机。在喷气织机采用管道片结构,是一项新的措施,它比原来的挡风板式减少了气流扩散,对于提高纬纱飞行速度、减少纬缩疵点、改善棉布质量、降低功率消耗等是行之有效的技术措施。因此,在全国各地推广喷气织机过程中,都十分重视管道结构的研究工作,如研究管

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

陈涤行

作者个人主页: 陈涤行;高汉玉

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(2708KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [陈涤行](#)

· [高汉玉](#)