

目次

槽箱喷气接力引纬技术的研究

刘景明,张鑫

江西棉纺织印染厂 ;上海纺织科学研究院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 一、概述槽箱喷气接力引纬是近年来世界上发展很快的一项无梭织布新技术。该项技术的主要特点是用接力喷嘴和槽形钢筘来代替一次引纬上的输纬管道。纬纱由筒子引下绕过定长盘经气流贮纬器、压纱

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

刘景明

作者个人主页: 刘景明;张鑫

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(412KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [刘景明](#)

· [张鑫](#)