

目次

纬三重织物按行轧板的纹板数据提取方法

庞维珍

天津大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文提出一种纬三重织物按行轧板的纹板数据提取方法;将一纬丝意匠组织数据转换为相应的花针数据;将棒刀组织、边针组织、彩抛纬线数目转换为棒刀针、边针、换道针数据。该方法具有一定实用价值,且已成功地用于一种微机的全自动轧板系统。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

庞维珍

作者个人主页: 庞维珍

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(416KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [庞维珍](#)