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 ▶ 把本文推荐给朋友 于一种微机的全自动轧板系统。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 庞维珍

庞维珍

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(416KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶ 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