

目次

4×4多梭箱随机纹链编制CAD

杨斌,邓中明

武汉纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文根据梭子合理分段的原则,编制了H212型织机4×4多梭箱随机纹链编制CAD程序。该程序具备根据色纬循环随机配位;自动判断分段合理性;并自动绘制纹链及投梭轮图的功能,具有高速高效、优化设计等特点。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

杨斌

作者个人主页: 杨斌;邓中明

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(166KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [杨斌](#)

· [邓中明](#)