

## 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](#)