

目次

贾卡提花织物的电脑辅助设计

邓中民,陈明珍,吕红梅

华中科技大学 武汉; 430673; 武汉科技学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在传统贾卡提花工艺的基础上,应用现代计算机技术开发出一套简便、适用的工艺设计CAD系统。它不仅适用于RJ系列贾卡提花经编机,也适用于RSJWW系列贾卡经编机。

关键词 [经编织物](#) [贾卡提花](#) [计算机辅助设计](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

邓中民

作者个人主页: [邓中民](#); [陈明珍](#); [吕红梅](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (120KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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 包含“经编织物”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [邓中民](#)

· [陈明珍](#)

· [吕红梅](#)