

目次

提花织物计算机辅助设计系统

诸葛振荣,陈希矛,潘乃光

浙江大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文论述提花织物计算机辅助设计系统的基本结构及其主要算法。该系统在彩色图象识别,自动意匠处理等方面有突破性进展,达到当前国际先进水平。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

诸葛振荣

作者个人主页: 诸葛振荣;陈希矛;潘乃光

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(200KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [诸葛振荣](#)

· [陈希矛](#)

· [潘乃光](#)