

目次

经编机花型的计算机辅助设计系统

谢驹谟,陈克明

中国纺织大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文研讨了采用微型机实现经编机花型辅助设计的全过程,重点介绍编织用图形输入微机IBM-PC,经转换后成为图形数据,接着再生成单板微型机TP-801中适用的磁带文件的方法。该文件经IBM-PC 机磁带机接口输出,供TP801机控制经编机编织该花型。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

谢驹谟

作者个人主页: 谢驹谟,陈克明

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(218KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [谢驹谟](#)

· [陈克明](#)