

目次

纬编织物花型系统中的IC卡技术

祁才君,张方强

浙江大学电气工程学院 杭州;310027

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在综述电脑花型系统花型数据存储介质的基础上,介绍了各种类型IC卡的结构及工作原理,并以IC存储卡型电脑提花织袜机花型系统为例给出了实现IC卡数据存储技术的设计方案。

关键词 [提花织物](#) [纬编](#) [花型数据](#) [花型准备](#) [数据存储](#) [传输介质](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

祁才君

作者个人主页: [祁才君;张方强](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(335KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“提花织物”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [祁才君](#)

· [张方强](#)