

目次

花边织机微机控制系统设计

张水英

浙江工程学院信电分院 杭州310033

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 设计一种以PLC为核心的微机控制系统用以替代旧式花边织机的继电器机械控制系统,具体介绍系统的硬件配置及程序设计方法。

关键词 [可编程控制器](#) [花边织机](#) [微机控制系统](#) [自控系统](#) [继电器控制](#) [设计](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

张水英

作者个人主页: [张水英](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(174KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“可编程控制器”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张水英](#)