

目次

应用 $\mu\text{C}/\text{OS-II}$ 系统实现电子提花机控制

诸葛振荣, 刘坡

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 为了提高提花机控制的可靠性、实时性, 介绍了实时操作系统 $\mu\text{C}/\text{OS-II}$, 并提出了应用 $\mu\text{C}/\text{OS-II}$ 技术实现电子提花机控制的方案

关键词 [实时操作系统](#) [电子提花机](#) [信号](#) [消息](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

诸葛振荣

作者个人主页: [诸葛振荣; 刘坡](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(89KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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“实时操作系统”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [诸葛振荣](#)

· [刘坡](#)