目次

应用µC/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 $\mu C/OS-II$,并提出了应用 $\mu C/OS-II$ 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
- ▶ <u>PDF</u>(89KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶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