分析探讨

电子花板嵌入式控制系统设计

诸葛振荣,蔡重凯

浙江大学电气工程学院 浙江杭州310027

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 论述了电子花板嵌入式控制系统设计方案,包括垂直式电子选针器设计,以PC104为核心设计硬件,在Linux 平台上设计软件。使用该方案设计的电子花板,在实际生产中运行良好。

关键词 <u>电子花板</u> 垂直式选针器 嵌入式PC104 Linux

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 诸葛振荣;蔡重凯

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(106KB)
- ▶ [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

- ▶ <u>本刊中 包含"电子花板"的 相关</u> 文章
- ▶本文作者相关文章
- 诸葛振荣
- · 蔡重凯