

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 [电子花板](#) [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](#)

▶ [PDF](#)(106KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“电子花板”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [诸葛振荣](#)

· [蔡重凯](#)