

工程应用技术与实现

基于龙芯平台的EBoot设计与实现

吴少刚, 丰大强

(中国石油大学(华东)计算机与通信工程学院, 东营 257601)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在龙芯平台上支持Windows CE, 对于龙芯处理器在更广泛领域的产业化应用具有重要意义。基于龙芯2E开发平台, 设计一个具有可移植性的Windows CE的EBoot基本架构, 并最终实现Windows CE的EBoot。实验结果表明, 该方案在功能和稳定性上满足Windows CE的要求。

关键词 [以太网引导程序; 龙芯; WishBone总线协议; 嵌入式系统](#)

分类号 [TP391](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 吴少刚; 丰大强

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(86KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“以太网引导程序; 龙芯; WishBone总线协议; 嵌入式系统”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)