

开发研究与设计技术

基于NAND Flash的PXA270 Eboot启动技术

邹莹, 魏洪兴, 王田苗

(北京航空航天大学机器人研究所, 北京 100083)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-6-15 接受日期

摘要 Windows CE.net嵌入式操作系统可以使用多种方法实现固化存储启动。该文通过介绍一种基于NAND Flash的Eboot, 在Intel公司的PXA270嵌入式处理器上实现了Windows CE.net的固化存储和启动, 介绍了Windows CE.net 5.0以NAND Flash为固化存储设备的一类启动方法。该方法启动速度快、成本低, 并具有一定的通用性。

关键词 [NAND flash](#) [Windows CE.net](#) [Eboot](#)

分类号 [TP311](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [邹莹](#); [魏洪兴](#); [王田苗](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (99KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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“NAND flash”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [邹莹, 魏洪兴, 王田苗](#)