

典型应用

Windows CE系统中卫星通信的实现

李韶芳, 朱宝山, 文江, 曹闻

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍了Windows CE系统下嵌入式设备与卫星信号接收机之间进行通信的一般方法, 详细设计了一个实用的多线程实时通信解决方案, 并以GPS系统的通信格式为例实现了一种提取其定位信息的方法。实验证明, 该方法在PDA上能够实时、正确地获取GPS的定位信息, 从而证明该方案是可行的、正确的。

Abstract

关键词

Key words

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 李韶芳;朱宝山;文江;曹闻

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (559KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李韶芳](#)

· [朱宝山](#)

· [文江](#)

· [曹闻](#)