

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 一种基于PHS终端开放短信协议的多基站定位技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

行业资讯

- QH3792S腔式双工器
- 数字微波传输关键设备研制
- 2.4G无线接入系统设备
- VSAT卫星通信系统
- 码分多址卫星数据通信地球站
- WSD-1卫星数据通信单收站
- 1560点对点多微波通信系统
- M2000 6GHz 155Mb/s SDH微波...
- 2x155Mbit/s SDH微波通信系统
- M1000型2x34Mb/s数字微波接...

一种基于PHS终端开放短信协议的多基站定位技术

关 键 词: PHS 短信协议 多基站定位算法

所属年份: 2005	成果类型: 应用技术
所处阶段: 初期阶段	成果体现形式: 企业标准
知识产权形式: 发明专利	项目合作方式: 资金入股;技术入股
成果完成单位: 西安瑞吉通讯设备有限责任公司	

成果摘要:

该项目适用于中国电信和中国网通的无线市话网(PHS)的巨大市场。该项目技术利用PHS系统现有的短信通道作为终端位置信息的传送承载通道,从而打破了系统设备厂家对定位平台和终端的生产垄断。自主知识产权的5基站定位算法,在城区多重覆盖的情况下,定位精度大为提高。自主知识产权的定位短信协议已对外免费开放,有望成为全行业标准。

成果完成人: 魏原;李雪峰

完整信息

成果交流

推荐成果

- 空间飞行器SPACEWIRE高速数据... 04-23
- Adhoc网络中的QoS保证(Wirel... 04-23
- 基于正交多载波传输的高速无... 04-23
- 光因特网体系结构与管理技术 04-23
- 一种光因特网中不同网络结构... 04-23
- 40Gbit/s DWDM软件仿真系统 04-23
- 移动互联网服务质量控制工程... 04-23
- 数字图像处理系统研究 04-23
- IPv6核心路由器 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布