

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> GPS+CDMA复合定位系统终端技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

GPS+CDMA复合定位系统终端技术

关键词: **GPS CDMA 复合定位系统**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 武汉中国光谷信息产业股份有限公司

成果摘要:

本项目将GPS与CDMA技术结合应用, 实现了在室内或有遮挡物情况下的定位功能。在野外, 可以利用GPS定位提供高精度的位置信息, 同时网络则可以提供辅助信息来缩短定位时间和提高定位精度; 在城市, 可以利用基站密集的优势, 提供基于基站信号, 或者GPS和基站信号混合的方式定位, 实现在复杂环境下(如室内、城市高楼之间)的精确定位。

成果完成人: 王建华;赵建宇;江洋;李仲伟;朱京武;李军;李建勇;官科;苏丹;黄东翔;尹保振;钟家岭

[完整信息](#)

行业

QH379

数字微:

2.4G无

VSAT王

码分多:

WSD-1

1560点

M2000

2x155M

M1000

成果

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