

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 卫星导航定位终端及通信系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

卫星导航定位终端及通信系统

关键词: [定位终端](#) [通信系统](#) [卫星导航](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国空间技术研究院

成果摘要:

该产品采用先进的全数字化技术, 具有导航定位功能, 汉字及代码通信功能, 定时及授时功能, 安全保密功能, 秒脉冲输出功能等特点。系统服务区为我国及周边地区, 定位平面精度可达20米(有标校站地区), 存储30条接收通信电文, 可编辑存储10条以上航线和100个航路点, 授时精度单向可达100ns, 双向可达20ns。主要用于车辆、船舶等各类运动载体的导航定位, 森林、水文等大范围、分散目标的数据采集, 移动通信、各类雷达、各类询问机中作为时间基准, 在我国及东南亚各国拥有广阔市场。

成果完成人:

[完整信息](#)

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点对多点微波通信系统

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...

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