

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> Ku频段移动卫星通讯车载站 (动中通)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

Ku频段移动卫星通讯车载站 (动中通)

关键词: [动中通](#) [Ku频段](#) [移动卫星通讯车载站](#)

所属年份: 2007

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: 北京航天控制仪器研究所

成果摘要:

“动中通”-Ku频段移动卫星通讯车载站, 采用航天独有的捷联惯性导航及精密天线伺服系统, 能够有效隔离通讯载体在运动过程中由于其姿态和地理位置发生变化而导致的通信中断, 具有卫星通信覆盖区域广、不受地形地域限制、传输线路稳定可靠等优点。在没有通讯网络覆盖地形复杂的偏远区域, 甚至是在动态变化极其复杂的水上, “动中通”也能够迅速捕捉卫星方位, 完成联络通讯。

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

>> 信息发

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号