

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 移动式卫星通信系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 移动式卫星通信系统

关键词: [卫星通信系统](#) [移动式地面站](#) [移动卫星通信系统](#)

所属年份: 2002

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: 中国电子科技集团公司第五十四研究所

成果摘要:

该类站型具有支持综合业务能力, 可根据用户要求配置传输业务设备, 船载站可安装于小型以上舰船上, 并可在6级海况下工作。车载站安装在中小型面包车上, 根据配置要求所有设备可安装在一辆车上或分设备车和天线车。机载站安装在里尔型飞机上。大型可搬移式站由设备方舱和天线方舱组成, 可由车、船、飞机运输, 小型站可便携。

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

>> 信息发布

[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