

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 移动卫星通信车载站

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 移动卫星通信车载站

关键词: [车载站](#) [卫星通信终端设备](#) [移动通信](#)

所属年份: 1999

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: 天津市广运兴通信技术工程有限公司

成果摘要:

移动卫星通信车载站是该公司自行选项开发的项目主要应用卫生通信领域,从结构设计内在质量到外观造型均具有国内独创性,结构紧凑独特的低速大减速比大扭矩的小型滚筒具有国际先进水平,为国内空白是卫星VSAT通信网中的必不可少的重要设备。

成果完成人: 杜有立;

[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