

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 移动卫星通信车

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 移动卫星通信车

关键词: [卫星通信车](#) [卫星移动通信](#) [移动通信车](#)

所属年份: 2006

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: 贵州航天凯山特种车改装有限公司

成果摘要:

卫星移动通信系统是为舰船、车辆、飞机、边远地区用户提供通信手段的一种卫星通信系统,对于解决大量稀路由通信地区的通信等移动载体的“动中通”业务,甚至于个人全球通信业务具有举足轻重的作用和灵活独到的优势。在覆盖范围方面存在着截然不同的特点。行进中的移动用户,可能穿越若干个地面蜂窝单元,但它不可能跨出一个卫星单元。地面系统非常适合于城市及主要公路沿线的移动系统,而卫星移动通信不仅包容了地面系统的有效覆盖范围,又把触角延伸到海陆空的任何地区。

成果完成人:

[完整信息](#)

#### 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

#### 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