

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 移动通信系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 移动通信系统

关键词: [自行组网](#) [大容量传输](#) [卫星通信](#) [移动通信](#)

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: 重庆航天新世纪卫星应用技术有限责任公司

成果摘要:

在移动中通过任何一颗地球同步卫星、实行实时高频宽带大容量传递语言、数据、图像,也可同INTER网等网络实行无线接入。通过卫星或升空平台可以自行组网。也可配置摄像装置等设备,扩大使用功能。机动性强,在移动过程中保证信息传递畅通。保密性强,采用扩频、跳频、前向纠错、加密等方法,确保信息传递安全可靠。传递质量好,语音、图像清晰,达到专业级标准。

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