

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 码分多址卫星数据通信地球站



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 码分多址卫星数据通信地球站

关键词: **码分多址 扩频**

所属年份: 1997

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: 西安电子工程研究所/中国兵器工业集团第二〇六研究所

成果摘要:

该地球站由双工天线、上变频器、低噪声下变频器和控制器四部分组成。该系统采用了扩频、码分多址技术; 卷积码、前向纠错技术 (CFEC); 固态功率放大技术; 多计算机控制与信号处理技术。工作频段: C波段, 物理接口, 两路口DEC接口, 传输速率: 异步: 75-19.2kbps, 同步: 2400, 9600, 19200bps, 误码率≤10<sup>-7</sup>; 发射功率: 5W, 语音、图像、数据传输。

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高速数据网络...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wireless ...](#) 04-23
- [基于正交多载波传输的高速无线因...](#) 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并存...](#) 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学的研究](#) 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号