

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 数字微波通信系统进网技术要求

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 数字微波通信系统进网技术要求

关键词: [数字微波通信系统 进网](#)

所属年份: 1993

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: 信息产业部电信研究院电信传输研究所

成果摘要:

该标准是为适应近几年国内数字微波通信迅速发展新形势而制定的。它不仅为我国大、中、小容量数字微波设备的研制与生产提供技术依据, 而且也是引进设备与系统的技术依据。该标准包括2Mb/s~140Mb/s不同容量, 1.5GHz—20GHz频段各种数字微波通信系统的综合标准。一些地区和行业已在数字微波系统的引进、建测、调研、工程验收、投入运行的过程中广泛应用了该标准。它的制订对提高系统的性能价格比, 提高全网质量, 减小投资, 实现2000年通信规划目标有重要意义。

成果完成人: 张静娴;王振江;沈向东;王俊

[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