

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 卫星话路通信工程

请输入查询关键词

科技频道

搜索

卫星话路通信工程

关键词: [卫星话路通信工程](#) [卫星通信](#) [通信卫星地面站](#)

所属年份: 2004

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: 上海交通大学

成果摘要:

设计、安装、调试卫星通信。工程要求天生桥（贵州兴义市）--广州之间开通6条国际话路、3条传真、3路国际长途、10路国内长途，业务是：国际话数平均通话时间白天20分钟/次，夜间25分钟/次，国内长途15分钟/次，阻塞率3%，话路质量>4级。根据技术要求，在广州和天生桥各要装一个卫星通信地球站，每个站8个信道，由广州入邮电公网。有卫星通信系统调试和调试用的国内外仪器和设计、施工、调试的技术队伍。

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

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