

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 第三代移动通信系统外场试验及网络部署策略研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 第三代移动通信系统外场试验及网络部署策略研究

关键词: [第三代移动通信](#) [外场试验](#) [网络部署](#)

所属年份: 2005

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 其他

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国电信集团公司

成果摘要:

本项目对WCDMA和CDMA2000系统的功能、性能、业务、终端、互通漫游、网管计费等进行了全面深入的试验并做出应用评估。本项目系统地射频远端模块、全向发射扇区接收、小基站等无线增强技术进行了试验,提出了无线增强技术在3G运营中的应用策略。通过创新方法对PHS干扰进行测试和仿真分析,得出PHS干扰的微观结论和宏观结论,提出了PHS干扰的相关策略和解决方法。本项目提出了3G综合服务开通系统及其实现方法。

成果完成人: 韦乐平;沈少艾;胡乐明;陈洪;梅玉平;李培煜;王庆扬;曹磊;尹珂;李保文;吴小青;朱红梅;吴锦莲;张琳峰;张岚

[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