

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 第三代移动通信网管系统研究开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

第三代移动通信网管系统研究开发

关键词: **移动通信网 网络管理系统 3G**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 北京邮电大学

成果摘要:

本项目开发的第三代移动通信网管系统采用网管接口统一建模方法和接口适配技术,能够对第三代移动通信系统的所有被管网元,包括核心网(含MSC/VLR、HLR、SGSN、GGSN、PDSN等)和无线接入网(含RNC/BSC和BTS/NodeB等)进行综合管理,解决了多厂商设备环境下第三代移动通信系统所有子系统的综合管理难题。本系统不但能够对WCDMA或CDMA2000等单一技术构成的核心网和无线接入网的统一管理,还能够对不同厂家、不同制式(WCDMA和CDMA2000)的第三代移动通信系统进行统一管理。

成果完成人: 邱雪松;詹志强;孟洛明;李文璟;陈兴渝;芮兰兰;熊翱;亓峰;雷振;陈颖慧;刘星;王智立

[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