

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 重庆移动GSM网络优化方法及工程应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

重庆移动GSM网络优化方法及工程应用

关键词: **GSM网络优化** 工程应用

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术服务;其他

成果完成单位: 中国移动通信集团重庆有限公司

成果摘要:

该项目研究了适用于重庆特殊地形的无线电波传播经验模型, 预测精度高, 预测值与实测值能够较好的吻合, 均方差不大于8dB, 可应用于重庆移动及重庆地区其他运营商的网络建设和优化调整中, 以及类似地形地区的无线电波传播模型校正中。GSM网络资源优化模型及软件, 主要基于重庆移动的现网统计数据建立, 可应用于重庆移动与其他运营商的网络资源优化工作。新技术在GSM网络工程优化中的综合应用研究所提出解决方案可很好地推广应用于类似运营商的网络建设和工程优化中。

成果完成人: 秦大斌;廖明;牟海望;李云川;李云;李庆;邓银波;邝育军;李兆玉;刘辉

[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

[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