

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 重庆市互联互通网络结构优化论证

请输入查询关键词

科技频道

搜索

重庆市互联互通网络结构优化论证

关键词: [重庆市](#) [互联互通](#) [网络结构优化](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 地方标准

知识产权形式:

项目合作方式: 产权转让;技术服务

成果完成单位: 重庆邮电大学

成果摘要:

该项目根据重庆市互联互通网络结构现状, 提出两至三套网络结构优化的建议和方案, 并重点从技术可行性和经济合理性进行对比论证; 从技术角度完善重庆市互联互通网络结构, 使之更能充分保障互联互通网络的安全; 结合重庆市大本地网的特点, 提出完善各区市县地区互联结构的方案; 对重庆市各电信运营商采用以独立关口局方式和其它公司进行互联互通的方案可行性进行论证; 提出互联互通传输环路保护优化方案。该成果为解决重庆市五大电信运营企业之间互联互通问题提供了一个较为完整的技术依据。

成果完成人: 万晓榆;樊自甫;严常青;刘灿梅;刘雪艳;熊灏;丁颖;邓礼钊;张敏;刘渝;朱进;梁曦;杨雪梅;张洪;黄明华

[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