

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 基于地理空间技术的通信线路资源管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

基于地理空间技术的通信线路资源管理系统

关键词: [通信线路](#) [地理空间技术](#) [资源管理系统](#)

所属年份: 2007

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: 陕西科技大学

成果摘要:

现代通信必需的通信线路设施和用户分布在城市、乡村、地上、地下各个角落, 它们具有空间特征。该项目基于地理空间技术和分布式数据库技术将分布在空间各个解落的通信线路设施 and 用户的资源进行集中管理。

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

>> 信息发布