

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 电力线数字扩频通信系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

电力线数字扩频通信系统

关键词: [电力线传输](#) [高速数字传输](#) [宽带通信系统](#) [数字通信系统](#)

所属年份: 2000

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: 深圳市路通达通讯设备有限公司

成果摘要:

该系统采用: 宽带数字扩频调制技术, 实现在电力线传输媒介上的高速数据通信; 利用局域网的网络概念, 为电力线上达六万多个数据节点的数据采集提供可靠的物理层及链路层(包括逻辑链路控制LLC及媒体接入层MAC)通信。该系统应用于: 高压线路上点对点, 数话传输; 变电站综合自动化系统通道; 配网自动化系统通信; 智能自动抄表系统; 住宅区安全监控系统; 家庭智能网络管理系统; 计算机联网及INTERNET接入。

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

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