

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 中压电力线通信设备

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中压电力线通信设备

关键词: [通信](#) [中压电力线](#) [电缆](#)

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: 福建省亿力电力网络信息设备有限公司

成果摘要:

中压产品的技术指标为: 可应用的电压等级: 10KV及以下配电网线路; 信号取样方式: 在架空线路上采用相地(或相相)电容耦合方式, 在地理电缆线路上采用屏蔽层电感耦合方式; 数据通信接口: 以太网接口, PLC接口; 电力线载波频率: 2MHz~40MHz; 调制技术: OFDM正交平分复用技术; 物理层传输速率: 100Mbps以上; 传输距离: 2 km~5km; 最大载波发送功率: 5W; 通信协议: 全透明方式; 工作电源: 交流220V; 温度范围: -25℃~+85℃; 防雷特性: 设备进线避雷器、设备出线避雷器、电力线数据传输装置屏蔽电缆进线避雷器三重防雷措施。

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