

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 低压配电网(380V/220V)复合通信方式研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 低压配电网(380V/220V)复合通信方式研究

关键词: [复合通信方式](#) [配电网](#) [电力通信网](#)

所属年份: 2003

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: 中国电力科学研究院

成果摘要:

近年来,随着Internet技术的飞速发展,登录上网的人数成倍增长。然而,采用何种通信方式使用户终端连接到最近的宽带网络连接设备,成为长期困扰人们的难点,也是Internet普及的瓶颈之一。利用四通八达、遍布城乡、直达用户的220V/低压电力线传输高速数据的PLC技术以其不用布线、覆盖范围广、连接方便的显著特点,被业内人士认为是提供“最后一公里”解决方案最具竞争力的技术之一。受国家电力公司委托,中国电力科学研究院于1999年开始《低压配电网(220V/380V)复合通信方式研究》的工作,该项目于1999年完成并通过验收。

成果完成人: 赵丙镇;李祥珍

[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