

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> RL-GW通信控制器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

RL-GW通信控制器

关键词: **通信控制器**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 企业标准

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 上海瑞莉自动化成套设备有限公司

成果摘要:

RL-2005配电站综自化系统是瑞利公司采用国际上最新的嵌入式单片系统技术, 专门针对10kV/6kV开关站(包括11.3kV、13.2kV、35kV等电压级)的继电保护, 远方监控管理等功能要求设计的一套集继电保护、图形显示、通信处理、安全监视、操作控制、数据记录功能为一体的小型综合自动化系统。它可广泛应用于电力、铁道、交通、水利、城市设施、大型建筑、石油、矿山、冶金及其他大中型工业企业的开关站的保护和控制管理, 是开关站安全、可靠、经济运行和管理的不可缺少的技术保障。

成果完成人: 曹榕琛;王健;黄墨纯;张枫

[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