

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 电力调度程控交换机及组网

请输入查询关键词

科技频道

搜索

电力调度程控交换机及组网

关键词: **电力调度 程控交换机**

所属年份: 1994

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: 北京邮电大学

成果摘要:

该交换机为空分电力调度专用程控交换机,共有256个端口。它具有多种调度功能,如自动迂回、优先呼叫、强接、主叫号码显示、强拆、召集网内会议电话、调度员代答、选择空闲调度话机;所配调度员专用话机具有缩位拨号、自动录音、计时等功能。还具有自诊功能。该交换机可与多种型号的电力线载波机、微波终端机配合使用,组成电力调度通信网,在电力系统调度通信中具有广阔的应用前景。

成果完成人: 叶敏;谢国联;周颖;顾留华;王蕴惠;司徒凌宇;强辉群;张永芬等

[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

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