

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> JSQ-31S数字程控调度交换机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## JSQ-31S数字程控调度交换机

关键词: 调度交换机 数字程控调度交换机

所属年份: 2002

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: 河南思达科技发展股份有限公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: 具有内部交换汇接组网、信道自动选择、自动测试及故障告警、可多调度台并席调度或分组调度, 实现载波、微波、光纤等传输设备接口等功能, 能与各类交换机配合。适应网调、地调、县调、变电站及发电厂等指挥中心。技术特点: 采用先进的微电子技术、计算机群机处理技术、宽带交换技术及厚膜工艺、整机模块化设计、技术先进、系统配置灵活、具有独创性。与国内外同类产品比较: 在设计、组网能力、运行使用上国内先进。成熟程度: 批量生产; 新增总投资: 500万元; 新增销售收入: 2000万元; 出口创汇: 100万美元; 主要竞争企业: 深圳华仁达公司、伟通公司。市场简要分析: 随着国家(电力)两网改造的进行以及西部大开发战略的实施, 调度机在电力、能源、铁路、冶金、军队等领域市场很大, 电力行业全国约70%县要新上或更新的调度机约有1500台, 国家规划要达到每个县三座110kV和一座220kV变电站, 计划新建220kV变电站1200座, 另外, 西部开发中电力、能源行业, 每个30万机组1200台以上, 存在着很大的市场需求空间。产品主要技术指标: 用户线条件: 最大环路电阻≤1200Ω; 馈电电流≥18mA; 用户线间绝缘电阻≥20000Ω; 用户间电容≤0.5μF; 环境中继线条件: 最大环路电阻1800Ω; 用户有线间绝缘电阻≥20000Ω; 用户间电容≤0.5μF; 其它指标均符合电力调度通信交换设备进网要求。

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

