

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信  
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> HJC-ICS型数字程控用户交换机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## HJC-ICS型数字程控用户交换机

关 键 词： 用户交换机 数字程控交换机

所属年份： 1997

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： 本溪通讯电器设备工业公司

成果摘要：

该机采用32位微处理机作为中央控制系统，属于国内同类产品中最先进的，从电源到交换网络到中央控制电路，全部采用双机双热备份，一旦工做出现故障，可以自动切换到备用电路，丝毫不影响正常工作，工作可靠。该研究达到了国内先进水平。

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...](#)

[2×155Mbit/s SDH微波通信系统](#)

[M1000型2×34Mb/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