

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 程控交换机电路板计算机辅助测试 (CAT) 系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

程控交换机电路板计算机辅助测试 (CAT) 系统

关键词: **程控交换机** **自动检测**

所属年份: 1995

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: 电信科学技术第十研究所

成果摘要:

该系统是为程控交换机的电路板测试而研制的微机自动检测设备。解决了程控交换机电路板自动生产中的自动测试诊断设备问题。系统包括CBT-8192通用机框后背板测试系统HJ09D模拟电路板测试系统、HJ09D数字电路板测试系统HJ09D-II型机用户电/路板故障检测诊断系统和HJ09D-II型机数字电路板通用测试系统等五套测试设备。系统设计合理,其各项功能和技术指标达到总设计要求,经生产和调测中实际使用表明,系统进行正常,测试速度快,故障检出率高,可推广使用。

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...

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