

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> S1240交换机自动放号系统及市话管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

S1240交换机自动放号系统及市话管理系统

关键词: [交换机](#) [自动放号](#) [市话管理系统](#)

所属年份: 1998

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: 德州市电信公司

成果摘要:

S1240交换机自动放号和市话管理系统实现了S1240交换机号码资源及用户档案资料的微机管理, 计算机与程控交换机设备连接, 实现了工单的自动处理。关键技术是: 首先取得交换机内用户的详细数据, 形成数据库文件, 由C语言编程访问数据库中信息作为工单自动处理的依据, 实现了工单的自动处理, 解决了S1240交换机自动放号的难点。本项技术达到省内先进水平, 可适用于TMS线号系统的所有S1240交换机, 应用前景广阔。使用该系统, 可有效地掌握系统资源, 便于合理利用, 能极大地提高工作效率, 具有较好的经济效益和社会效益。

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

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