

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> PDJ-24- I 型邮电特种服务方用自动排队机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

PDJ-24- I 型邮电特种服务方用自动排队机

关键词: [排队机](#) [无线寻呼台](#) [无线电中继通信设备](#)

所属年份: 1993

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: 南京创新电子有限公司

成果摘要:

该产品针对目前邮电特种服务中, 由于话务系统存在的固有弊端, 造成话务员之间忙闲不均现象而设计的。该机最大可接24路中继线, 内接24路话务台, 采用计算机芯片。对话务人员工作过程信息进行收集、处理, 达到理顺外中继信号的先后次序、均衡话务员间的工作量之目的。该机适用于无线寻呼台、114特种服务台, 以及类似的多中继线和多话务员接线的工作环境。

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

>> 信息发市

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