

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> GHZ48/75无人值守程控交换机电源系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

GHZ48/75无人值守程控交换机电源系统

关键词: **无人值守 程控交换机 电源系统**

所属年份: 1996

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: 湖南湘邮科技股份有限公司

成果摘要:

CHZ48/75电源的主体是程控开关整流器。它溶开关稳压和微机程控等多项先进技术于一体,能够在无人值守的条件下,对蓄电池的充电,放电过程进行智能化管理,实现充电、浮充状态的自动转换,使蓄电池既不过充电,又不欠充电,始终处于良好的运行状态,延长使用寿命。在低压恒压充电状态下,自动地测量和计算充电电流的变化率,并据此来判别蓄电池是否充足了电。该方法能够适应不同型号和新旧程度不同的蓄电池,具有重要的推广价值。该电源具有远程监控功能(遥测、遥信、遥控)。可以方便地对50个以下的端局电源进行远程监控,为县邮电局对地域分散、数量众多的农村电源设备的维护管理提供了方便。

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