

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 太阳能及可控硅双能供电方式的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

太阳能及可控硅双能供电方式的研究

关键词: [双能供电](#) [数字程控交换机](#) [太阳能电源](#)

所属年份: 2005

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: 天津理工大学

成果摘要:

该项目将太阳能转换技术、微机检测控制技术及变流技术成功地结合在一起, 完成了以数字程控交换机供电电源为研究对象的智能双源充电电源的变流装置。技术状况: 该系统采用太阳能及可控硅双能供电方式, 解决了某些缺电地区电网供电质量对程控交换机工作的影响, 提高了整机的供电可靠性, 用微机实现了电源的故障诊断及处理, 减少了维修时间。效益分析及转让方式: 愿与各界开展合作, 转让及合作方式面议。

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