

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 基于GSM网络的智能控制平台的研究及在网络空调中的应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 基于GSM网络的智能控制平台的研究及在网络空调中的应用

关键词: **智能控制** **GSM网络平台**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 广东华傲电子有限公司

### 成果摘要:

该智能控制平台利用移动、联通的GSM信道,实现上位机、网关及网络家电之间的通讯,使用户操作既简捷方便;可监控所辖网关下的家电,包括对网关下的一台家电或若干台或全部家电的开/停控制、运行参数的设定、状态的查询以及通过上位机短信控制、查询等;用户可以随时随地通过手机短信形式来开停、查询家电;在家电发生故障时,可主动报警;能实时、快速、准确地显示家电的运行、设定参数等;可靠性高,抗干扰能力强,通讯误码率小于1000ppm。

成果完成人: 黄晓峰;吴群良;鹿红伟;陈坚波;王世阳;李宇峰;周国勇;王满;贺卓巨;马立平;郭瑞森

[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