

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> GPRS-MODEM模块

请输入查询关键词

科技频道

搜索

GPRS-MODEM模块

关键词: **GPRS GPRS-MODEM 全双工数据通信 移动语音通信**

所属年份: 2004

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: 南京大学

成果摘要:

本研究提供用于GPRS网上数据实时可靠通信的MODEM模块动终端和远程终端使用, 是一个应用范围极广的通用部件。该模块具备双向、全双工数据通信功能, 可提供小于56kbps的线路传输速度。并且稳定可靠, 实时性好。可对模块进行参数、工作模式修改和预置。同时, 该模块可提供附加的移动语音通信功能。由于数据传输的需求, 本模块可应用于上述的交通运输、能源、环保、金融、证券、农林、地质等领域电子信息系统中。该模块可应用于交通运输、能源、环保、何需要进行数据通信传输的移动或远程终端上。金融、证券、农林、地质等领域任何需要进行数据通信传输的移动或远程终端上。

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