

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> GPRS无线上网卡

请输入查询关键词

科技频道

搜索

GPRS无线上网卡

关键词: [网络配置](#) [自适应](#) [GPRS PC卡](#)

所属年份: 2004

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:

项目合作方式: 技术入股

成果完成单位: 厦门雅迅网络股份有限公司

成果摘要:

本项目包括方便快速的网络空中接口（GPRS网络）、标准的PCMCIA接口、PC卡驱动软件和PC卡应用软件，具有高性能的通信处理平台、网络配置自适应、智能电源管理、高速数据传输、支持两个SIM卡密码进行管理、收发短信，群发短信的创造性，为用户提供丰富的移动数据业务，包括移动商务、移动信息服务、移动互联网业务、虚拟专用网业务、移动娱乐业务等，具有远大发展前景。

成果完成人: 彭勇;韦昌荣;张梅钦;陈敏;石瑾;陈巧峰;汤益明;陈露蕾;陈庚;田建军;邓志东

[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