页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

# NAST国和 军民两用

国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 能源与环保 | 光机电 | 通信 专题资讯

捜索

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

### GPRS无线上网卡

科技频道

#### 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;陈赓;田建军;邓志东

完整信息

04-23

04-23

#### 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...

2×155Mbit/s SDH微波通信系统

M1000型2×34Mb/s数字微波接...

成果交流

## 推荐成果

· 空间飞行器SPACFWIRF高速数据

工門 (月間の) //0世紀 (日間大学 //11111	04 20
· 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

Google提供的广告

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

· IPv6核心路由器