

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> CDMA450&GPS车载终端

请输入查询关键词

科技频道

搜索

CDMA450&GPS车载终端

关键词: [CDMA 车载终端](#) [短消息](#) [藏文](#)

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: 新装备

知识产权形式:

项目合作方式: 资金入股;技术服务

成果完成单位: 深圳润汇科技有限公司

成果摘要:

本项目应用于车辆保险, 是解决车辆防抢防盗的完美方案。通过本项目可以达到一个多赢的效果。本成果是保险公司、电信公司、公安部门是不可取代的急需产品。本项目产品覆盖面大, 抗干扰能力强, 实时监控, 使用简便, 设备可靠性高, 是公安等各部门监控、车辆保险等许多领域不可替代的急需的产品, 具有巨大的经济效益和社会效益建设目标。

成果完成人: 岳鹏飞;韦力;赵见山;陈剑;王浩华;文家君;雷晓宸;张玲娟

[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