

首 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



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

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 汽车GSM网防盗报警器

(请输入查询关键词)

科技频道

搜索

## 汽车GSM网防盗报警器

关 键 词： **GSM 汽车 防盗报警器**

所属年份： 2001

成果类型： 应用技术

所处阶段： 中期阶段

成果体现形式： 新产品

知识产权形式：

项目合作方式： 其他

成果完成单位： 许昌金马机电制造有限公司

成果摘要：

该汽车GSM网防盗器具有准报率高，报警距离长，无噪音污染等特点，该产品工作时，车主根据需要用遥控器任意设置防盗密码，一旦遇到警情发生，外传感器把信号传送给接收器，接收器通过付机把信号传给主机，主机接到信号后在利用程控开关使车辆处于止动状态的同时，指令无线发射器通过GSM网络把警情报于车主。汽车GSM网防盗报警系统属无声环保防盗系统，符合国家产业政策以及国家《关于防止机动车辆报警器噪音扰民》的要求，且可降低犯罪率。

成果完成人： 居显民;牛青山;雷位亭;张少山;吴迁臣;李克锋;李树铭

完整信息

### 行业资讯

- 计算机全自动控制超大容积汽...
- 新型系列汽车灯具真空镀膜设...
- 预防人身车辆交通事故的自动...
- 车用LPG/汽油两用燃料转换专...
- 道路交通事故现场快速测绘仪...
- 提高9.00~20斜交载重轮胎高...
- 汽车(汽油车)用液化石油气装...
- 改善液化气汽车起动和加速性...
- 车用柴油发动机使用低牌号柴...
- 汽车测温用NTC热敏元件

### 成果交流

### 推荐成果

- |                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| · <a href="#">WGQY20型飞机牵引车</a>     | 04-23 |
| · <a href="#">多用喷气吹除车</a>          | 04-23 |
| · <a href="#">机场跑道摩擦系数试车</a>       | 04-23 |
| · <a href="#">航空器除冰/客梯两用车</a>      | 04-23 |
| · <a href="#">国产机场地勤专用新型空调车</a>    | 04-23 |
| · <a href="#">QY4飞机牵引车</a>         | 04-23 |
| · <a href="#">QY20飞机牵引车</a>        | 04-23 |
| · <a href="#">风洞移测架及其测控系统</a>      | 04-23 |
| · <a href="#">智能化静液压传动底盘式机场...</a> | 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