

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 汽车轮胎爆胎预警系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 汽车轮胎爆胎预警系统

关键词: **爆胎 预警系统 轮胎压力**

所属年份: 2007

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: 吉林大学

成果摘要:

该系统是新型的主动直接式轮胎压力监测产品。系统在汽车行驶状态下实时测量轮胎压力，在轮胎气压低于或高于标准胎压时，通过射频发射模式将测得的轮胎异常状态信息发送到驾驶室内的系统主机，向驾驶员及时发出声光报警。该系统可在汽车行驶状态下有效预防轮胎爆胎，加强汽车高速行驶的安全性。系统可广泛应用于各类车型中，具有极其广阔的应用范围和市场前景。

成果完成人:

[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

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

Google提供的广告

>> 信息发

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