

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> SC-TPMS轮胎智能监测系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

SC-TPMS轮胎智能监测系统

关键词: [智能监测](#) [汽车轮胎](#) [温度压力](#)

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: 行业标准

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河南雪城科技股份有限公司

成果摘要:

爆胎已经成为当今高速公路上的“头号杀手”。SC-TPMS智能轮胎压力监测系统是为解决这一问题而研制开发的。SC-TPMS轮胎智能监测系统是一种直接测量轮胎的气压和温度的汽车电子产品。采用了传感器技术、无线传输技术、数字处理技术等。它可使驾驶员掌握汽车轮胎的压力和温度情况,以便及时排除轮胎故障,有效预防爆胎,保证行车安全,是一种经济实用的新型汽车电子产品。

成果完成人: 郑雪冈;陈赋民;杨慧忠;牛俊强;李宏建;魏敏;冯继刚;徐大贵;孙成明;李丽娟;张红梅;霍玉霞;肖波;张红杰;韩华

[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