

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 汽车轮胎压力监测系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

汽车轮胎压力监测系统

关键词: **汽车轮胎 压力监测系统**

所属年份: 2006

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: 合作开发

成果完成单位: 中国电子科技集团公司第三十八研究所

成果摘要:

本项目建立了汽车轮胎温度、压力实时监测系统(TPMS)。汽车的每个轮胎内安装一个内置传感器,将轮胎压力和温度信号转换为电信号,通过无线发射装置将信号发射出来;传感器发射出来的轮胎气压和温度信息由接收机并处理后,在驾驶室内的显示器上显示出来,驾驶员可以随时观察轮胎的压力和温度情况。

成果完成人: 周海清;李栋梁;吴义保;陈新发

[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