

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 吉祥狗牌汽车轮胎智能监测系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

吉祥狗牌汽车轮胎智能监测系统

关键词: [智能监测](#) [轮胎压力检测](#) [断线检测](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 企业标准

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 厦门格瑞恩科技有限公司

成果摘要:

该智能监测系统通过内置于轮胎内的高灵敏度的传感器实时地把轮胎内气压、温度通过RF传输到置于驾驶室内的接收机,并及时地把气压、温度实时显示于屏幕上,对过高温度、过高气压、过低气压进行报警,让司机及时处理异常状况,把爆胎扼杀于萌芽状态,还可减少油耗,延长轮胎使用寿命。该产品适用于车长大于6米的长途客车和旅游客车、最大设计总质量大于1.2吨的载货汽车和载货牵引车,产品的需求量正在逐年增长,对减少由于轮胎事故所引发的交通事故具有重要意义,产品的市场前景比较广阔。

成果完成人: 郑华盛;康泽宇;黄臻峰;黄清亮;张春明;丁飞;林忠杨;魏立新;金益满;陈明贤

[完整信息](#)

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 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