

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



请输入查询关键词

科技频道

搜索

汽车轮胎压力温度监测系统

关键词: 压力 监测系统 轮胎 汽车 温度

所属年份: 2006

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: 重庆金山科技(集团)有限公司

成果摘要:

该项目系直接方式胎压监测系统(TPMS),采用MEMS传感器和UHF433MHz频段无线电数据传输技术,具有结构简单和功耗低、监测压力精度高、可靠性好等优势,而且可以同时监测行驶中汽车轮胎内的压力和温度。该项目预计年生产能力20万套/年,年销售收入35100万,年利润总额22465万,年税后利润17365万,五年内可实现销售收入85600万元,净利润35550万元,增值税8560万元,所得税11342万元。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 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...
- 改善液化气汽车启动和加速性...
- 车用柴油发动机使用低牌号柴...
- 汽车测温用NTC热敏元件
- Q-12、Q-24型汽车机油压力保...
- ND5320TLC型连续抽油杆作业车
- 双轴双进给珩磨机床

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

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号