

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> RJ-CK-1新型轿车转速传感器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### RJ-CK-1新型轿车转速传感器

关键词: **轿车 转速传感器**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 芜湖瑞杰仪表科技有限公司

#### 成果摘要:

该项目产品通过自主研发的ECU电子控制模块,实现数字信号的有效传递。产品将芯片和传感元件组合在一起,使接受到的传感信号、按键或外部指令通过解码操作程序,把指令或数据传送到CAN总线上。产品可用于CAN总线系统,为轿车采用CAN总线技术,实现中央智能控制、实时有效监控,真正实现汽车电子化、数字化、智能化创造条件。

成果完成人: 咎林生;郭利;郭太峰;王俊;周芳;陈胜国;王姣

[完整信息](#)

#### 行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

#### 成果交流

#### 推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 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