

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> JY-808型电控燃油喷射汽车发动机传感器多功能测试仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

JY-808型电控燃油喷射汽车发动机传感器多功能测试仪

关键词: **传感器** **多功能测试仪** **汽车发动机** **故障诊断**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 黑龙江省交通科学研究所

成果摘要:

能迅速完成对发动机传感器的故障诊断、测试与模拟, 适用范围广泛(基本包括国产各类轿车)。主要功能有: 基本检查: 对电源及接地线路的检查、短路检查、二极管检查; 传感器的测试和模拟: 温度传感器、节气门位置传感器、EGR 废气再循环阀位置传感器、氧传感器、爆震传感器、进气歧管绝对压力或大气压力传感器的测试和模拟, 以及质量型空气流量计测试及模拟、叶片或空气流量计的测试及模拟、曲轴或凸轮轴位置传感器的测试、点火模块的测试。

成果完成人: 王力强;

[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

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