

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 车用电控燃油喷射试验数据采集系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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  
新疆阿克苏河恰甫其海综合利...  
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

车用电控燃油喷射试验数据采集系统

关 键 词: 车用电控燃油喷射 试验数据采集系统

所属年份: 2007

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: 上海交通大学

成果摘要:

该车用电控燃油喷射试验数据采集系统,能动态的测试和显示基于曲轴转角的油泵驱动扭矩曲线,喷油压力曲线和喷油提前角等参数。技术指标:动态扭矩检测范围:0~1000Nm;精度0.5%;喷油压力检测范围:0~200MPa;精度0.5%;曲轴转角位置检测精度:0.5CAM;喷油提前角检测精度:0.5CAM。主要应用于各种车用燃油喷射系统的性能测试。

成果完成人:

完整信息

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