

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 基于虚拟仪器的发动机综合测试系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 基于虚拟仪器的发动机综合测试系统

关键词: **发动机 虚拟仪器 测试系统 综合测试**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 邢台职业技术学院

### 成果摘要:

该项目通过多通道同步数据采集、多传感器同步特征信息融合技术再现发动机控制策略,提取各传感器信号与发动机控制策略的相关性,基于虚拟仪器的测试软件和多传感器同步信息融合技术,排除不合理信息干扰等方面具有创新性,系统还采集显示数据流,与发动机实际运转状态一致,本系统能够准确反映发动机各系统的动态工况,具有非常广阔的市场前景。

成果完成人: 李贤彬;于万海;鲁民巧;台晓虹;梁春兰;申荣卫;马骅

[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