

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 内燃机智能控制电控单元 (ECU)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 内燃机智能控制电控单元 (ECU)

关键词: **智能控制** **电控单元** **内燃机控制**

所属年份: 2004

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: 天津大学内燃机燃烧学国家重点实验室

成果摘要:

该设备采用MOTOROLA公司32单片机; 模块化设计, 四层印刷电路板结构紧凑; 16路定时处理通道, 11路模拟量输入通道, 2路数字量输入通道, 5路模拟量输出通道, 8路功率驱动输出通道, 适应性强; 并且通过了国家电磁兼容法规测试, 抗干扰、抗辐射能力强; 利用软硬件的相互支撑作用, 可靠性高; 完全的知识产权, 拥有完整的电控内燃机标定、匹配优化技术。该产品适用于电控柴油机、汽油机以及甲醇、天然气等代用燃料发动机。

成果完成人:

[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