

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 网络化柴油机自动测试系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

网络化柴油机自动测试系统

关键词: **柴油机** **自动测试** **网络化测试系统** **网络软件**

所属年份: 2005

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: 浙江大学

成果摘要:

我国轻型车用高速柴油机与发达国家相比,产品系列化程度低、加工工艺和设备较差、整机可靠性差,一个重要的原因是内燃机的研发水平低,导致产品研发强度大、周期长。本项目以建立内燃机新产品开发、性能检测、质量控制、计算机辅助试验、内燃机性能参数的综合采集与分析、数据管理与分析、内燃机产品的可靠性分析、测试系统的计算机网络化等内容的柴油机自动测试系统,实现发动机试验台的网络化技术、发动机试验过程所有关键参数实现自动控制,数据处理与分析实现自动化。

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