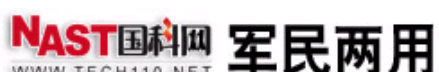


首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 计算机控制发动机气门自动检测分选系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

计算机控制发动机气门自动检测分选系统

关 键 词：[发动机气门](#) [计算机控制](#) [自动检测分选系统](#)

所属年份：2007

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新产品

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：湖北省机电研究设计院

成果摘要：

该项目提出模块化设计理念和14个高精度检测传感器间接接触式的检测方法。精密滚动轴承作V型可调间距的定位，弹性可调的直接摩擦传动，定位可靠。独创的放行方法，结构简单，动作可靠；导料夹板间隙可调，可检品种多，适应性强。锥面测头的角度可调整，消除测量误差。所有测头的端部镶嵌硬质合金，用铜焊固定，使用寿命长。大部分工作均自动完成，重复精度高，工作效率高，检测分选结果准确可靠。本成果自动化程度和效率高，检测分选结果准确，性能稳定，运行安全可靠，技术成熟程度高，可在所有气门生产企业推广应用。

成果完成人：朱永平;王路路;余汪洋;冯晟;郭峻;李嵘;刘毅;詹家杰;万兴奖;朱国平;赵巧灵

[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