

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 变速箱噪声检测及噪声源识别系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 变速箱噪声检测及噪声源识别系统

关键词: **噪声** **噪声源** **变速箱**

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: 四川大学

成果摘要:

该系统由温控液压站、液压夹紧夹具、交流电机及变频调速器、转矩仪、电磁加载装置、工控微机、自动半球测点装置、T形槽平台等部分组成。可自动检测各测点声功率级噪声。当噪声超标时, 该系统可进行声源识别, 找出引起噪声超标的主要噪声源部位, 故障类型, 以及造成的工艺因素, 为改进生产、提高产品质量提供准确的信息。

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