

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 水压机高压压力传感器的检测装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

水压机高压压力传感器的检测装置

关键词: [水压机](#) [检测装置](#) [压力传感器](#)

所属年份: 2001

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: 安徽工业大学

成果摘要:

宝钢钢管公司在高压水压机上使用的一体化压力传感变送器是测量和控制的关键部件, 其性能直接影响到水压机压力的建立和动作时间等因素, 其高压压力源计量部分目前难以做到, 为了判断其性能的优劣, 并尽量减少判断故障和停机时间, 需研制一套便携式检测装置在工作现场对一体化压力传感变送器的时域、频域、动态和静态物理及相关参数进行测量, 以快速定量判断其性能好坏。

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