

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> R-100、R-150传感器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

R-100、R-150传感器

关键词: [传感器](#) [负荷传感器](#) [油田采油](#)

所属年份: 1999

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: 西安理工大学

成果摘要:

R-100及R-150型负荷传感器具有较高的结构强度, 采用了新的补偿技术, 设计合理, 工艺先进, 输出参数标准化, 适于传感互换和多支传感器联用, 其稳定性, 可靠性均高于国内同类产品。该传感器结构简单, 安装方便、使用可靠, 适于长期连续工作。主要性能指标: 1.测量范围: 100kN, 150kN; 2.灵敏度: 1-1.5mΔ/Δ; 3.直线度: 0.04%FS; 4.重复性: 0.02%FS; 5.滞后: 0.19%FS。广泛用于油田采油设备中的测力元件。

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