

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 倾角传感器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 倾角传感器

关键词: [倾角传感器](#) [测量仪器](#) [敏感元件](#)

所属年份: 2002

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: 新会康宇测控仪器仪表工程有限公司

成果摘要:

Accustar电子式倾角传感器(单轴); 量程:  $\pm 60^\circ$ ; 精度:  $\pm 1\%$ ; 工作温度:  $-30^\circ-65^\circ\text{C}$ ; 输出: 比率/模拟/数字;  
Accustar II 双轴倾角传感器: 量程:  $\pm 20^\circ$ ;  $\pm 30^\circ$ ; 非线性:  $\pm 2\%$ 单调; 工作温度:  $-40^\circ-85^\circ\text{C}$ ;  $0-65^\circ\text{C}$ ; DP-45 数字角度显示仪: 量程:  $45^\circ$ ; 非线性:  $\pm 1\%$ (读数); 工作温度:  $0-65^\circ\text{C}$ ; 电子式倾角测量系统: 倾角传感器+数字显示; 量程:  $45^\circ$ ; 非线性:  $\pm 1\%$ (读数); 远测距离达200英尺; 线性伺服倾角: 量程:  $\pm 1^\circ-\pm 90^\circ$ ; 精度: 0.02-0.05%; 工作温度:  $-18-70^\circ\text{C}$ ; 输出:  $\pm 5\text{V}$ (供电 $\pm 12-\pm 18\text{VDC}$ )。应用: 飞机姿态、导弹姿态、轮船的平衡系统、深井钻探、地震、炮位的瞄准系统。

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