

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 自由落体固态物流量测量传感器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

自由落体固态物流量测量传感器

关键词: 传感器 固态物 流量测量 自由落体

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: 福州市发明协会

成果摘要:

该项目有四个同步0~90°机械转角输出, 采用三测一备用的自动切换比较敏感元件配置。电气敏感元件的线性转角高精度测量电路与直流电流变换电路就地一体化安装, 确保输出转角信号的准确性。它可以抵抗任何形式强度的电磁谐波干扰; 电信号传输距离无限制, 适应任何形式测量需求; 测量电路有电气调零、调满度、调线性度与机械调零、调满度、线性分度的严格对应; 敏感元件紧固耦合简单、测量变换电路独立设置, 在任何恶劣环境条件下都可以正常工作; 工作特性可靠、稳定、精确。

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