

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> GZT-CD-501型高精度磁航向传感器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## GZT-CD-501型高精度磁航向传感器

关键词: **磁航向传感器**

所属年份: 2006

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: 中国电子科技集团公司第四十九研究所

成果摘要:

高精度磁航向传感器以地磁场方向为基准, 通过测量传感器轴向地磁场X分量和Y分量来计算传感器轴向与地磁方向的夹角, 从而达到确定航向的目的。该传感器采用常平架结构, 可在运动状态下进行测量。特点: 精度高; 可进行动态测量; 耐深水压。技术指标: 测量范围: 0-360°; 精度: 0.5°(在横摇360°, 纵倾±30°状态下); 分辨率: 0.05°; 信号输出: 模拟或数字信号可任选; 响应时间: >1s; 耐压: 4.5MPa; 外形尺寸: Φ45x120。

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