

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 水位传感器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 水位传感器

关键词: [传感器](#) [水位](#) [洗衣机](#)

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: 辽宁工程技术大学

成果摘要:

该实用新型涉及一种洗衣机内模糊水位检测的水位传感器, 主要由接头、端盖和壳体组成, 在壳体和端盖之间固定一个弹性隔板, 弹性隔板中部设二个凸块, 凸块与具有磁性的磁芯紧配合连接在一起, 磁芯中部设有凹槽, 二号弹片另一端固定在调节螺丝上, 磁芯的自由端活动地插在壳体直径细的一段中间孔中, 磁芯中部固定一个一号弹片, 一号弹片右端固定在壳体中的端面螺钉上, 另一端与弹簧一端连接, 弹簧的另一端固定在调节螺丝上, 调节螺丝与壳体之间为螺纹连接, 该传感器输出的是数字信号, 精度高, 结构简单, 造价低, 提供给计算机或其他监测设备使用。

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