

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 气压式灰位传感器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 气压式灰位传感器

关键词: **传感器** **除尘器**

所属年份: 2001

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: 武汉科技大学

成果摘要:

该传感器是针对控制除尘器灰计内灰位而研制的, 可对灰位起控制和报警作用, 结构简单。市场前景: 针对性、适用性和专用性好, 富于创新, 经久耐用, 市场需求量大转让技术和合作生产均可, 转让费3万。投资需求: 小型电工厂可生产, 成本小于100元/台。生产规模: 售价倍之。

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

[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