

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> ZN-VT智能过程信号检测仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## ZN-VT智能过程信号检测仪

关键词: **电流 电压 电阻 精度测量 人工智能**

所属年份: 2000

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: 华东化工学院金湖县仪表厂

成果摘要:

该项目技术水平处于国内同类产品先进水平, 主要技术指标为: 测量电压精度  $\pm 0.02\%$ , 测量电阻精度  $\pm 0.05\%$ , 输出阻抗  $>10M\Omega$ ; 测量电流精度  $\pm 0.05\%$ ; 输入阻抗  $5\Omega$ , 项目投产后可创产值1200万元, 实现税利453万元。

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