

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> 太阳能热水器水位显控器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 太阳能热水器水位显控器

关键词: [水位传感器](#) [水位监测](#) [太阳能水加热器](#) [自动监测](#)

所属年份: 2003

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: 济宁教育学院

成果摘要:

该产品由水位传感器和水位显控器两大部分组成, 传感器将水位变化转化成电信号, 通过导线送显控器, 实现了远距离分线显控, 全套由电子线路构成, 显示直观准确, 控制灵敏可靠。 主要技术指标: 结构简单, 成本较低, 对生产工艺、技术水平要求不高, 大小企业均可生产。 专为太阳能热水器配套设计, 可在浴室显示太阳能热水器水箱水位变化, 实现水位自动控制, 并有音响提醒功能, 还可应用于工业锅炉、水塔、大型浴池等。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- [受污染源产生异臭有毒有害...](#)
- [微生物养殖水体改良剂及制作方法](#)
- [滇池蓝藻、凤眼莲资源化和水...](#)
- [鹭鸟作为太湖湿地污染的生物...](#)
- [典型海域有害赤潮生态学与海...](#)
- [水生植物培养驯化及其对污染...](#)
- [古潜山油田后期转为地热开发...](#)
- [净化有机污染复合菌剂的研制](#)
- [生物能气动循环搅拌沼气发酵...](#)
- [自动援延进出料沼气池](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [·城市污水水源热泵系统的开发...](#) 04-23
- [·低能耗生物质热裂解装置](#) 04-23
- [·地温中央冷热源环境系统](#) 04-23
- [·地下土壤低能热源利用技术](#) 04-23
- [·地热资源综合利用](#) 04-23
- [·西宁地热能开发技术研究](#) 04-23
- [·西宁地热能开发技术研究](#) 04-23
- [·酵母浸出粉](#) 04-23
- [·油田微生物应用技术](#) 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