

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> FCD-ZDRG智能化太阳能热水器测控仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## FCD-ZDRG智能化太阳能热水器测控仪

关键词: [测控仪](#) [太阳能热水器](#)

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 青岛精工自动化仪器有限公司

成果摘要:

该测控仪采用微电脑设计, 配以相应的控制软件。可自动分析水位和水温, 当水位低于最低水位时, 系统报警1分钟后能自动上水; 可手动上水, 达到最高水位时自动停止。充分利用太阳的能量将水加热, 并且自动显示当前水温; 可启动辅助电加热, 直到达到所需湿度, 当水温达到70度时, 会自动停止加热。当湿度传感器或水位传感器发生故障时显示出错信息并能停止加热, 屏蔽所有的功能和按键信息; 当漏电流超过10mA, 漏电保护器马上断开电源。

成果完成人: 王洪义;柳林寿;吕秀君;崔湘云

[完整信息](#)

### 行业资讯

受污染水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