

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> 旋转式太阳能热水器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

旋转式太阳能热水器

关键词: **热水器** **太阳能热水器**

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:

该实用新型属生活用品,特别涉及一种旋转式太阳能热水器,机械部分主要由底座、集光板、步进电机、水平转动蜗轮、蜗杆、垂直转动蜗轮、蜗杆和滑动轴承座等组成,自动控制系统包括由中央处理器电路控制的水位指示电路,电磁阀控制电路、加热管控制电路、数据采集电路、步进电机控制电路、显示控制电路、报警控制电路,旋转式太阳能热水器提高了太阳能利用率,用户可根据需要自己选择适合的温度,当水位过低或过高时系统能及时报警并进行自动调节,用户可手动及自动及时加水,保证热水器的安全。

成果完成人:

[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