

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> H21系列太阳能热水箱自动电加热系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

H21系列太阳能热水箱自动电加热系统

关键词: [电加热](#) [太阳能水加热器](#) [自动加热](#) [自动控制](#)

所属年份: 2002

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: 云南红高原太阳能研究所

成果摘要:

该系统能安装在各种型号的太阳能热水器,使太阳能热水器变为全天候热水器。解决阴天、冬天不能产生热水的问题。产品能自动控温、温度显示、自动定时加热、漏电保护。安全、省电、占地少、价格便宜。

成果完成人: 陈松;

[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