

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> CBZ-n-1.5J健康磁化型系列太阳能热水器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

CBZ-n-1.5J健康磁化型系列太阳能热水器

关 键 词：太阳能热水器 磁化器

所属年份：2005

成果类型：应用技术

所处阶段：初期阶段

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：山东小鸭新能源科技有限公司

成果摘要：

该太阳能热水器首先在国内将磁化器设计在便于水流磁化的进出水管上，利用磁化器产生的强磁场在水进出时直接将水磁化，达到改善水分子链结构、提高水的活性、提高水分子电位防垢、强磁场抑菌杀菌净化水质的功能，从而使系统中的水成为利于皮肤的健康活性水。该磁化器设计有导磁体，防止了涡磁和漏磁缺陷，磁化效果好。重新研制开发了新型指甲系统，外观协调，美观大方，色泽典雅，产品性能技术指标在国内同类产品中处于先进水平。

成果完成人：徐杰;刘波;翟德兴;张志华;武蕴;葛桂新;李贞

[完整信息](#)

行业资讯

受污染水源产生异味有毒有害...

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...

自动授延进出料沼气池

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