

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 >> 全铜型水箱内喷塑太阳能热水器技术

## 全铜型水箱内喷塑太阳能热水器技术

关 键 词：[太阳能热水器](#) [紫铜管](#)

所属年份：1993

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：保定市新能源办公室

成果摘要：

集热器的板芯采用紫铜管板式结构，利用整体焊接工艺制成，外壳采用冷板成型后喷塑材料，水箱内层经喷塑处理，二者用胶管连接而成，日产热水120-200KG，温度40-80℃，属国内领先水平。

成果完成人：

[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...](#)

[自动进料沼气池](#)

### 成果交流

### 推荐成果

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

Google提供的广告