

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 >> 光导聚能高温相变储能零排放太阳炉

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 光导聚能高温相变储能零排放太阳炉

关 键 词：太阳炉 光导聚能 光漏斗 太阳能集热

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：北京理工大学

成果摘要：

该装置能将小通量的太阳光能，经累积产生高温的热能，并将该热能蓄存起来，供用户需要时使用。而且由于该装置采用了相变材料蓄热、真空夹层隔热和其它绝热材料保温等措施，因而具有集热、储热效率高的显著特点。装置还采用了主动强迫循环供热等措施，使热量能远距离传输给用户，方便了用户的使用。该技术生产的太阳炉，如果与现有太阳能热水器配合，还可以制造出价格便宜的太阳能开水器。产水成本小于电热开水器。

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

>> [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