

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 >> 热管太阳能集热器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

热管太阳能集热器

关 键 词：热管太阳能集热器 太阳能集热器 玻璃 太阳能水加热器

所属年份：2004

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：烟台大学

成果摘要：

热管太阳能集热器，这是一种多用途太阳能接收装置，尤其是一非跟踪、聚焦式、热管太阳能集热器。该集热器由聚光装置、热管、双层玻璃真空管、热交换器、支架组成。当阳光入射到抛物形聚焦面上，反射聚焦，聚焦光穿过玻璃管到达热管表面，被吸收并转化为热能由热管传入热交换器成为有用热能。应用范围：该集热器不仅可以产生低温热水，用作热水器；而且可以用来产生高温高压蒸汽，用于空调和采暖等。海水淡化。

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

- | | |
|------------------------------------|-------|
| · 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