

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

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