

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> 全塑水膜太阳集热技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

全塑水膜太阳集热技术

关键词: **集热 水膜 太阳能热水器**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 实用新型

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 北京恒日伟业新能源工程技术有限公司

成果摘要:

全塑平板太阳能热水器经过化学综合处理的厚度6-10mm的中空阳光板,中间走水,形成一层水膜,机械循环流动,敷设在建筑物阳光充足的外表面上,既可以集热,又可以隔热降温、保温,还可大大节能。该项技术是太阳能行业中继金属集热器、玻璃真空管集热器之后又一新的发展,目前已进入成熟应用阶段,可广泛应用于太阳能集热、隔热降温、太阳能采暖、空调节能等方面。此项技术的推广与普及需要与建筑、电气、自控等专业合作进行。

成果完成人: 李东元;罗运俊;李远光;白润虎;李雁;王健

[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