

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> ZQL铜铝组合平板式太阳能热水器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

ZQL铜铝组合平板式太阳能热水器

关键词: [太阳能热水器](#) [集热板](#) [采光面积](#) [铝肋片](#) [紫铜管](#)

所属年份: 1995

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: 河北光源太阳能有限公司

成果摘要:

由集热玻璃盖板、集热板、壳体组成的集热器和贮水箱、支架、给放水等组成一个整体自然循环热水装置。集热器采用铜铝包裹缝焊新结构,集热板由紫铜管,铝肋片和背板络焊而成。贮水箱采用聚胺脂材料。采光面积1.2平方米;容水量97.3kg;平均热效率56.9%;国内领先。

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和海...](#)
- [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