

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> 青春常热太阳能热水器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

青春常热太阳能热水器

关键词: [太阳能热水器](#) [住宅](#)

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: 鹤岗市德敬节能环保研究所

成果摘要:

该产品是一种冬夏常温的太阳能热水器,夏天不超温,高寒地区零下30℃正常生产不低于50℃~70℃热水,不结垢、不沉淀。每天自己能正常的清洗一次集热真空管,即可落水使用,又可冷热水循环使用,永不用电加热,安全省电、不老花、不结垢,延长使用寿命。该产品适合高寒地区的民用住宅、楼房等,冬天正常供热水,夏天不超温。

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

[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