

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> 太阳万能器与自动跟日机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

太阳万能器与自动跟日机

关键词: **太阳能** **自动跟日机**

所属年份: 2001

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: 玉田县艳华研究所

成果摘要:

该机若加配不同装置可产生沸水、蒸气、发电、造氢(永储太阳能)、处理污水、淡化海水、供暖以及太阳能冷暖空调等。以沸水型太阳能器为例,分家用和公用型,在冬天(-30℃)也可快速产生开水和蒸气。家用型功率1200瓦(一根管,相当40根普通真空管),成本900元;公用型功率3600瓦(一根管,相当于120根普通真空管),成本2000元,可供60人洗澡、用开水。与真空管热水比较,单位功率成本低(为其1/2-1/5),热效率高(为其2-3倍),体积小(为其1/2),冬季保水温48小时,重量轻,安装方便,自动除垢,寿命可达15年,并且不怕大风、耐冲击、可代替燃煤锅炉和电热水器。

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