

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> 快速太阳万能器(沸水型太阳万能器)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

快速太阳万能器(沸水型太阳万能器)

关键词: [太阳万能器](#) [转动聚光](#) [太阳能聚热器](#)

所属年份: 2002

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: 常州市旭光太阳能系列产品开发有限公司

成果摘要:

快速全年太阳万能器以簧轮自动跟日机为运载工具, 配以聚光镜采能管、动热箱、储热箱构成, 由于采用了带有抗风板的偏轴式转动聚光镜, 有三个翅片的采能管芯, 动热箱和储热箱间有溢通管, 双轴跟踪线聚焦等技术, 使产品具有加热速度快、温度高、受环境影响极小、储热保温长、耐冷热冲击、全年利用率高等特点, 是一种节能环保型的中高温太阳能利用装置。该装置不受季节影响, 只要有阳光直射, 通过聚光镜与采能管连接约30kg水箱, 2.5h左右油温可升至180℃以上。

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