

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> HYJ系列太阳能热水器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

HYJ系列太阳能热水器

关键词: [热水器](#) [太阳能热水器](#) [玻璃真空管](#)

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山东皇明太阳能集团有限公司

成果摘要:

该产品采用了全玻璃真空管作为集热元件, 真空管由两根同心圆玻璃管组成, 内外管间抽真空, 太阳选择性吸收涂层沉积在内管外表面构成吸热体, 将光能转换为热能, 保温水箱至于顶部, 利用自然循环原理将水加热。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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

>> 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