

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> HYK系列太阳能开水系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## HYK系列太阳能开水系统

关键词: [太阳能](#) [太阳能集热器](#) [饮用水](#)

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:

该产品由过流热管式太阳能集热器, 沸腾式开水器, 水处理器, 自动集中放水箱及管道附件组成, 太阳能集热器获得中高温热水流入沸腾式开水器中稍一加热即得到饮用开水。该产品环保节能, 污染很小, 节电70%以上, 产生的开水经水处理多层净化, 超强磁化, 矿化, 水质纯净, 卫生。

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