页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NASTIAM 节能减排

请输入查询关键词

农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整 污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

▼ 捜索

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

# HYK系列太阳能开水系统

科技频道

### 关 键 词: 太阳能 太阳能集热器 饮用水

成果类型:应用技术 所属年份: 1999

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

04-23

# 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

· <u>地温中央冷热源环境系统</u> 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

·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

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