首 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 <mark>科技频道</mark> 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

# NAST国科 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

搜索

当前位置:科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 太阳开水器(系统)开发研究

# 太阳开水器(系统)开发研究

科技频道

#### 关 键 词: 开水器 太阳集热管 太阳能热水器

所属年份:	2005	成果类型:	应用技术

所处阶段:成熟应用阶段 成果体现形式:新技术

知识产权形式: 项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河北光源太阳能有限公司

# 成果摘要:

该产品采用了项目承担单位自主开发的具有自主知识产权的新型集热元件—插管式太阳集热管,该集热管由外罩全玻璃真空管、内衬不锈钢水管、玻璃空腔体组成,形成了环形加热空间,使传热介质升温快,传质动力大;而且因为介质不与玻璃接触,解决了全玻璃真空管易炸裂、漏水、可靠性差的技术难题。该产品经济效益、环境效益显著,具有推广价值,其水平达到了国内领先。

成果完成人: 李成彬;巩继荣;邵东坤

完整信息

## 推荐成果

· 新时期中国食物安全发展战略研究 04-2	3
------------------------	---

·一种低能耗连续制备微乳液的方法 04-23

· 低能耗管道型喷气织机 04-23

· 改进发酵罐的搅拌降低能耗 04-23

· 15升/时低能耗无菌喷雾干燥机组 04-23

·速生材低能耗、高强度、高得... 04-23

· 低能耗空分设备: KDON-80/40... 04-23

· KDON-350/600型低能耗空分设备 04-23

· YLR-3-1型热油炉 04-23

Google提供的广告

### 行业资讯

一次性全降解植物纤维生产线开发 黄土地区石油污染物的迁移转... 氮肥厂废铜泥制备硫酸铜技术 5000吨/年精细橡胶粉 特种聚醚多元醇 年产3万吨棉粕生物有机肥产业... 用硫酸化废棉绒制造微晶纤维... 空心微珠系列产品 蛋白胨系列产品生产工艺研究 利用滤泥生产硅酸盐水泥

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