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

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

# NAST 中間 节能减排

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

当前位置:科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> FTJB-80/100A分体式太阳能热水器

请输入查询关键词 ▼ 村技频道 ▼ 技 索

## FTJB-80/100A分体式太阳能热水器

#### 关键词: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: 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: 山东小鸭新能源科技有限公司

#### 成果摘要:

该分体式太阳能热水器实现了集光电互补自动转换、集热与储热分离、温差循环自动控制、低温管道防冻、防空晒等功能于一体,是目前国内智能化程度最高、热效率最好的光电结合式热水系统。该产品突破了传统的采用介质加热水的局限,直接用水自身作介质加热,防止热交换过程中的热量散失;防空晒措施是专利措施;系统地采用了先进的温度压力卸压方式,并增加了防漏电、防高温高压破坏、管道自控温伴热带防冻等多项功能。该太阳能热水器与城市建筑完美结合在一起,集热效率高,安装、使用方便,且能实现与家中原有的封闭式电热水器对接。而且目前国内市场上的太阳能热水器并没有解决该类问题的同类产品,因此开发此类产品,目前在国内市场容量较大。

成果完成人: 张志华;翟德兴;刘波;王刚;徐杰;葛桂新;李贞

完整信息

# 推荐成果

| ·城市污水水源热泵系统的开发        | 04-23 |
|-----------------------|-------|
| · <u>低能耗生物质热裂解装置</u>  | 04-23 |
| · <u>地温中央冷热源环境系统</u>  | 04-23 |
| · <u>地下土壤低能热源利用技术</u> | 04-23 |
| · <u>地热资源综合利用</u>     | 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 |
| · <u>酵母浸出粉</u>        | 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

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