

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



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 >> 2.2QBZ-n-Φ70三腔管系列太阳能热水器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

2.2QBZ-n-Φ70三腔管系列太阳能热水器

关 键 词：真空管 三腔管 太阳能热水器

所属年份：2005

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

成果体现形式：新产品

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：

该产品技术创新点是该真空管在普通真空管的管内部设计了内插棒；该真空管克服了普通真空管管内存水多，水流紊乱，升温缓慢的缺点，具有启动快、传热和流动性好，使整个热水系统的热水系统的热效率利用率高，防冻性能优良。另外该型号产品水箱的正上方和封头处各有一个排气孔，减少了使用时水箱的抽瘪、胀臌事故。其次，水箱的保温层增加，提高了水箱的保温效果；重新开发镀锌板或不锈钢支架，在保证强度的基础上，外形更加美观。市场前景非常看好。

成果完成人：葛桂新;张志华;李贞;刘国松;翟德兴;张玉林;张茂林

完整信息

行业资讯

受污染水源产生异味有毒有害...

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...

自动进料沼气池

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