

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、胀臃事故。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