

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> 多层住宅单元集中分用式智能型太阳能热水系统 (QB-BS-SY-1500/1200W太阳能热水器)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

多层住宅单元集中分用式智能型太阳能热水系统 (QB-BS-SY-1500/1200W太阳能热

关键词: 多层住宅 分用 集中 太阳能热水器

水器)

所属年份: 2000

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 江苏白雪电器股份有限公司

成果摘要:

该系统除了目前国内同类产品的通用功能外,还有三大特点:采用CPU控制,具有菜单功能;贮水桶设计了防结垢装置;与建筑设计协调,将用户的供水循环系统隐蔽预设。该产品已在国家级小康住宅示范小区江苏常熟琴枫苑小区应用并于11月28日通过国家级专家验收,获得良好评价,由于具有独特的功能,结构和与建筑结构协调一致的设计等特点,因此更有利于用户的使用和太阳能开发利用,更有利于推广示范。

成果完成人: 周连兴;何文熙;谢丙林;丁雷;花向阳;冯春嘉

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

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