

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> QDZ系列全自动贮水式中央电热水器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## QDZ系列全自动贮水式中央电热水器

关键词: **电热水器** **太阳能热水器**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 邯郸斯塔尔暖通设备有限公司

### 成果摘要:

该产品是一种使用太阳能或电能加热, 主要应用于电力供应充足的城镇居民家庭及中、小型别墅、机关、学校、医院等企事业单位的冬季采暖和常年洗浴及日常生活用热水的装置。该产品既可使用太阳能, 也可使用电能, 又能实现太阳能和电能之间的自动切换, 具有高效节能, 自动化程度高, 使用安全可靠, 外型美观大方的特点。该成果达国内领先水平。

成果完成人: 王存兴;李锡山;张社旗

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 白色污染综合利用技术
- 造纸浓黑液的提取及作为墙体...
- 利用粉煤灰生产GPJ钢丝网架加...
- 粉煤灰综合利用开发
- 高性能土壤固化剂生产技术开发
- 西宁市低温低浊水处理实验研...
- DAP-2型高压静电除尘器
- XCY-20型高效旋风除尘器
- 碱式氯化铝
- KFH/TPRI-252型电除尘器

### 成果交流

### 推荐成果

- [城市污水处理厂工程质量验收规范](#) 04-23
- [城市排水系统数字化建模技术研究](#) 04-23
- [天津市城市排水工程设计技术规定](#) 04-23
- [功能多元化新兴城市排水泵站...](#) 04-23
- [天津市城市排水设施养护、维...](#) 04-23
- [城市排水管网可靠性理论研究](#) 04-23
- [唐山城市用水问题考察报告](#) 04-23
- [城市污水厂污泥在上海园林绿...](#) 04-23
- [严寒地区居住建筑节能成套技...](#) 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