

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 能源结构调整 >> 全铜型水箱内喷塑太阳能热水器技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

全铜型水箱内喷塑太阳能热水器技术

关键词: [太阳能热水器](#) [紫铜管](#)

所属年份: 1993

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 保定市新能源办公室

成果摘要:

集热器的板芯采用紫铜管板式结构, 利用整体焊接工艺制成, 外壳采用冷板成型后喷塑材料, 水箱内层经喷塑处理, 二者用胶管连接而成, 日产热水120-200KG, 温度40-80℃, 属国内领先水平。

成果完成人:

[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和海...
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