

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 新型高效ZGL1.2-1型太阳热水器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型高效ZGL1.2-1型太阳热水器

关键词: **热水器** **太阳热水器**

所属年份: 1996

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: 中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心

成果摘要:

该成果确定了优化材料组合和吸热板厚度, 筛选了集排管管径, 排管间距, 实现集热器结构优化设计方案, 吸热板与排管结合采用串联形式, 利用模具连续滚压, 热水器在循环系统中增加了从水箱下部到下集管之间的回水管, 集热器壳体、保温水箱端盖采用铝合金板材经模具一次冲压成型, 国内先进。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆昌吉回族自治州地表水资...
- 乌鲁木齐地区水生生物监测指...
- 新疆生态环境遥感本底调查及...
- 伊犁河流域水环境问题研究
- 塔里木油田砂岩储层污染程度...
- 塔里木沙漠公路环境综合评价研究
- 干旱区流域土地资源动态监测...
- 宁夏银川市平原生态环境遥感...
- 银川市空气污染预报方法的研究
- 利用柠檬酸废渣石膏生产 α 型...

成果交流

推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星...](#) 04-23
- [偏二甲肼发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 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