

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> H-2反渗透海水淡化机



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## H-2反渗透海水淡化机

关键词: [反渗透海水淡化机](#) [反渗透法](#) [中空纤维半透膜](#)

所属年份: 2000

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: 宁波市霍克技术有限公司

成果摘要:

“H-2”反渗透海水淡化机, 运用高新膜处理技术, 整个工艺过程利用计算机控制, 用完善的海水预处理和净化淡水放水的预设置, 使淡化后的净化指标优于国家饮用水指标。该淡化机结构主要由海水预处理、海水精处理器、淡水分离器、淡水检测器及各类系统保护器组成, 结构合理、性能优越, 脱盐率达98%以上, 与传统蒸发式海水淡化相比性能和指标均超过对方, 避免了蒸发式海水淡化不足。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 推荐成果

- [昆明市城市排水管网地理信息系统](#) 04-23
- [海泡石基础性能研究](#) 04-23
- [保护生态合理利用北京水资源](#) 04-23
- [电渗析用自动换极式高效节能电源](#) 04-23
- [海水提取硫酸钾高效节能技术](#) 04-23
- [利用纳米碳管新型海水淡化装置](#) 04-23
- [大型多级闪发装置关键技术研究](#) 04-23

### Google提供的广告

### 行业资讯

- [焉耆盆地石油勘探开发与环...](#)
- [秸秆综合利用实用技术培训工程](#)
- [水力冲填粉煤灰建筑技术](#)
- [岩溶地下水污染的水质模型研究](#)
- [水污染控制规划地理信息系统研究](#)
- [湘鄂赣地区大气输送边界层探...](#)
- [低水头电站清污系统及清污机...](#)
- [安陆棉纺厂第三水源研究报告](#)
- [海洋围隔生态系中活性磷再生...](#)
- [金寨县菌药系列技术开发及农...](#)

### 成果交流

>> [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](#)

国科网 京ICP备07013945号