

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



海洋调查与观测 | 海洋基础科学 | 海洋生物资源开发利用 | 海洋资源综合利用 | 海洋工程 | 海洋环境与生态  
专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋资源综合利用 >> 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](#)

### 行业资讯

吴仪牌SFP型野外净水机

甲壳素类功能性保健食品

高效低温蒸发海水淡化技术与设备

高效海水淡化装置

5T海水淡化装置

盐角草(海蓬子)海水灌溉栽培...

海南岛南部海域深地震剖面折...

膜法海水、苦咸水淡化技术应用

反渗透膜组件

北部湾海洋开发战略及广西海...

### 成果交流

### 推荐成果

· <a href="#">北大青鸟核能海水淡化项目</a>	04-18
· <a href="#">全膜法海水淡化装置(小型)</a>	04-18
· <a href="#">全膜法海水淡化装置 (小型)</a>	04-18
· <a href="#">新型高效太阳能海水淡化装置</a>	04-18
· <a href="#">渤海海冰作为淡水资源的可行...</a>	04-18
· <a href="#">唐山市海洋经济发展战略规划</a>	04-18
· <a href="#">《沧州海洋经济发展规划》研拟</a>	04-18
· <a href="#">“十一五”中国海洋开发战略...</a>	04-18
· <a href="#">“21世纪初中国可持续发展战...</a>	04-18

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