

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 >> 全膜法海水淡化装置（小型）

请输入查询关键词

科技频道

搜索

全膜法海水淡化装置（小型）

关 键 词: 海水淡化 全膜法 装置

所属年份: 2004

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: 北京交通大学

成果摘要:

该海水淡化装置，采用了超滤膜预处理方法，能提供高质量的反渗透进水（SDI≤1），大大延长了反渗透膜与主机的寿命，实现了全过程用膜法处理，减轻了设备的重量，缩小了设备所占空间，维护便捷。经远洋渔船海上三年的使用证明，各项指标均达到或超过预期目标，完全能够胜任长期海上作业供给淡水的任务。该装置主要用于沿海及岛屿居民的饮水供给；军舰、游艇、渔船、运输船等生活用水的提供；海面钻井平台工作人员饮水的供给；沙漠地带高盐度水的处理。

成果完成人:

[完整信息](#)

推荐成果

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

Google提供的广告

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

>> [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