

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋资源综合利用 >> 海岛苦咸水淡化示范工程技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 海岛苦咸水淡化示范工程技术研究

关键词: **海岛 苦咸水淡化 示范工程**

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 长岛县海水养殖示范基地办公室/长岛县社会发展综合实验区办公室

### 成果摘要:

该项目选择电渗析并首次采用纳滤淡化技术, 选择适合海岛特点的最佳工艺参数和流程, 成功地解决了结垢和原水井的含盐量随季节变化较大而影响淡化设备运行的问题, 达到设计合理, 技术先进, 管理方便, 设备运行稳定可靠, 示范作用强, 取得了显著的社会、经济和生态效益。该项研究成果居国内领先水平。该项研究在开发利用苦咸水资源方面, 探索出一条技术上可行、经济上实用的新途径, 为我国沿海岛屿及饮用苦咸水地区解决用水问题, 提供了一个良好的工程技术及管理模式。

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

- [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

>> 信息发布