

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋资源综合利用 >> 膜法海水、苦咸水淡化技术应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 膜法海水、苦咸水淡化技术应用

关键词: [淡化](#) [海水淡化](#) [盐水](#) [反渗透法](#) [膜分离](#)

所属年份: 2003

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: 玉林玉柴绿源环境工程有限公司

成果摘要:

反渗透膜法高浓度盐水淡化技术是解决淡水资源问题途径。中国是世界人均贫水国家。该项目寻求膜法淡化技术在中国的产业化应用。将高浓度盐水送到多介质过滤器进行净化处理,通过高压泵送入膜堆装置,经脱盐处理变成工业用水及民用饮水。海水淡化项目日产淡水1000吨,是中国岛屿最大海水淡化工程,苦咸水淡化项目日产淡水1.8万吨,是应用国产膜件最大的苦咸水淡化工程。在淡化海水、苦咸水淡化技术应用方面,成果水平属国内领先接近国际先进水平。

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》研讨](#) 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

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