

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋资源综合利用 >> 耐盐净污藻类的培养技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 耐盐净污藻类的培养技术

关键词: [耐盐净污藻类](#) [生化处理](#) [含盐污水](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 国家海洋局天津海水淡化与综合利用研究所

### 成果摘要:

采用海水冲厕可节约大量淡水, 对缓解沿海城市淡水紧缺有重要意义。但较高的含盐量给后处理带来较大困难。应用“耐盐净污藻类的培养技术”提供的藻种供氧能力好, 净污效果明显, 完全可以满足含盐污水生化处理的需要。“耐盐净污藻类的培养技术”, 是大生活用海水后处理技术中的重要环节, 此技术直接关系到大生活用海水的后处理效果。该技术包括耐盐净污微藻的筛选培养方法、营养配比及驯化, 和对耐盐净污微藻代谢机理进行的探索。

成果完成人: 张雨山;王静;张国辉;寇希元;张秀芝;成玉;单科;姜天翔;苗英霞

[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