

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 >> 耐盐净污藻类的培养技术

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

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