

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋资源综合利用 >> 一种去除海水中氮、磷的方法

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 一种去除海水中氮、磷的方法

关键词: 氮 海水 磷

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式:

成果完成单位: 暨南大学

成果摘要:

该发明提供了一种去除海水中氮、磷的方法, 在通常的采用其他生物去除海水中的氮磷的方法的基础上, 加入含碳质量与需处理海水中总氮质量的比值为0:1~25:1的淀粉溶液和浓度为0~1mg/L的微量元素, 静置至少一天, 然后沉淀、过滤, 将海水中的氮、磷去除。采用这种方法去除海水中的氮磷, 相关指标均高于相似条件下投加生物的方法, 并且高效快速、成本低廉。

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