

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 >> 抚宁县沿海海水入侵研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

抚宁县沿海海水入侵研究

关 键 词： 抚宁县 海水入侵 水质对流 弥散问题 三维不稳定水流

所属年份： 1995

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： 河北唐秦水文水资源勘测局

成果摘要：

研究区含水层较薄，垂向又多层叠分布，缺乏分层取样的专用井孔，在给出假定条件下，将实际的三维不稳定水流与水质对流-弥散问题，概化为二维不稳定水流和水质对流-弥散问题，建立了二维不稳定流，水流与水质对流-弥散水质预测模型。国内领先。

成果完成人：

[完整信息](#)

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

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

>> 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