

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](#)

### 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