

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋资源综合利用 >> 山东省海洋、海岸带资源遥感综合调查

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 山东省海洋、海岸带资源遥感综合调查

关键词: 资源 海岸带 海洋 遥感调查

所属年份: 2002

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院海洋研究所

成果摘要:

通过对海岸带(线)、海岛遥感调查,初步掌握了我省各主要类型海岸线长度、主要海岛的面积与岸线长度、潮间带的面积,以及它们自80年代中期至90年代中期以来的变化;通过对海岸带、海岛沙滩与近海矿产资源调查,对我省主要沙滩的长度、宽度及其面积进行了量测,并收集了主要沙贝的长度、面积等资料;对我省海岸带与近海主要矿产资源进行了收集与分析,提出了开采与管理的建议;利用遥感数据调查了海滩与近岸海区资源,对我省滩涂与近海养殖面积进行了统计;利用海洋卫星数据对我省海岸带水色环境资源进行了遥感调查;分析了山东省主要海洋灾害和近岸海洋环境污染的区域分布与发展历史,提出了减轻与治理我省海洋灾害与近岸海洋污染的措施。

成果完成人: 黄海军;王珍岩;许学工;任鲁川;何宜军;陈长安;任敬萍;李成治

[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