

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋资源综合利用 >> 中国海岸环境变化与岸滩响应及对经济持续发展的影响研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中国海岸环境变化与岸滩响应及对经济持续发展的影响研究

关键词: [持续发展](#) [海岸环境变化](#) [响应](#) [海岸系统](#) [海岸资源](#)

所属年份: 2001

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 著作

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院南京地理与湖泊研究所

成果摘要:

揭示我国沿海地区环境变化的特点、主导影响因素及典型海岸系统对环境变化的响应过程; 研究得出沿海重要发展地区未来50-60年主要环境变化的趋势及对这些地区经济持续发展的影响的范围、方式与程度, 在研究历史和近几十年我国海岸环境变化的特性及主导控制因素的基础上, 重点研究未来全球变暖及人类活动加剧背景下海岸环境变化趋势及典型海岸系统对未来环境变化的响应; 应用遥感数字图象处理和地理信息系统方法, 评估未来环境变化对重要经济发展地区经济持续发展的综合影响程度, 主要易损地域分布与易损经济类型; 并在此基础上提出了海岸资源持续利用和保护的对策。

成果完成人: 施雅风;杨桂山;季子修;蒋自巽;张琛;潘良宝;高俊峰

[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