



请输入查询关键词

科技频道

搜索

大亚湾海洋地质环境调查及综合评价

关键词: [大亚湾](#) [地质环境](#) [调查](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 广州海洋地质调查局

成果摘要:

大亚湾是我国海岸线上新崛起的一颗明珠,不但是华南最重要的核电基地,也将要成为我国南方最大的石油化工城。作为“珠海-深圳近岸海洋地质环境及地质灾害防治的调查研究”项目的首选调查区域,通过从空中和海面,到海底及海底以下100m的立体调查探测,对获取的遥感、水化学、地球物理、海洋地质及工程地质等多学科资料进行分析研究,回溯冰后期以来地质环境的演化,探讨现今以后环境变化的趋势,对大亚湾全区及毗邻陆地作出地质环境综合评价和防灾减灾的建议,为本区的开发提供一套有实用价值的区域性基础资料,以促进实现开发建设与环境保护二者在大亚湾的同步发展,增强我们重建这一科技领域中的技术合成优势,为今后在我国沿海系统地开展这项起到开拓和示范作用。

成果完成人: 冯志强;郑志昌;李学杰;林进清;黄向清;石要红;夏真;庞高存;刘剑;许康里;马胜中;梁开;曾宁烽;陈太浩;耿雪桥;陈婷婷

[完整信息](#)

行业资讯

- [钦州湾海洋水环境监控与保护...](#)
- [广西合浦儒艮国家级自然保护...](#)
- [广西壮族自治区合浦儒艮国家...](#)
- [广西近岸环境污染扩散动力机...](#)
- [北海养殖海域富营养化研究及...](#)
- [广西近岸海域环境综合调查研究](#)
- [广西入海污染源调查研究](#)
- [广西近岸海域环境功能区划研究](#)
- [北海市涠洲岛污染调查及环境...](#)
- [珠江口陆源污染对伶仃洋近海...](#)

成果交流

推荐成果

- [渤海环境管理战略规划研究](#) 04-18
- [海上船舶溢油应急计划研究--溢油...](#) 04-18
- [水体中有机污染物生物积累模型的研究](#) 04-18
- [电磁流体海洋溢油回收新技术](#) 04-18
- [电磁流体海洋溢油回收新技术-电工...](#) 04-18
- [一种治理海水赤潮及淡水水华的方法](#) 04-18
- [用湖泊沉积物治理水华和底泥二次...](#) 04-18

Google提供的广告

>> [信息发布](#)