

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋资源综合利用 >> 南沙海域中建南盆地综合地球物理概查报告

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 南沙海域中建南盆地综合地球物理概查报告

关键词: [地球物理](#) [概查报告](#) [南沙海域](#) [油气资源](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 矿产新品种

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:

本报告是国家一类地勘专项、南沙油气资源勘查(“十五”一1)科学考察报告,任务是开展中建南盆地以油气资源为目的的综合地球物理概查。进行了调查区内各地质单元地震层序的划分,厘定了五个特征各异的反射界面,划分了三个地震超层序和六个地震层序,进行了地震相—沉积相分析,推断分析了各地质单元在地史时期的沉积发展史。综合分析了区内的构造特征。分析各构造单元油气地质条件,分别计算了资源量,对全区进行油气资源综合评价,根据生、储、盖等组合条件,划分了三级远景区,指出了调查区油气勘探的最有利区域。

成果完成人: 陈玲;高红芳;林珍;王衍棠;黄家坚;钟广见;吴大明;崔娟

[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