

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



海洋调查与观测 | 海洋基础科学 | 海洋生物资源开发利用 | 海洋资源综合利用 | 海洋工程 | 海洋环境与生态  
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 南海北部大陆边缘盆地分析及油气聚集

  

## 南海北部大陆边缘盆地分析及油气聚集

关 键 词：大陆边缘盆地 油气聚集 南海北部

所属年份：1998

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：中国海洋石油勘探开发研究中心

成果摘要：

该成果主要内容包括南海区域地质结构和构造演化的地质地球物理研究，南海大陆边缘盆地构造—热体制分析，盆地沉积体系及层序地层分析，南海北部大陆边缘盆地烃源岩研究，储层和成岩作用研究，油气聚集规律和盆地模拟系统。将沉积盆地分析和油气聚集作为系统工程进行研究，采用当代活动论观点，以南海整体构造演化及成盆史为背景，分析了其北部陆架和陆坡盆群的形成机制和演化的动力学过程，研究了盆地的烃类生成、运移、聚集、成藏过程和模式，探讨了油气分布规律，指出了勘探方向和有利区带。

成果完成人：龚再升;谢泰俊;张启民;许仕策;潘祖荫;刘丽华;陈道秀;张群英;吕明

[完整信息](#)

### 行业资讯

- [水色遥感资料提取II类水体叶...](#)
- [南海西沙地块及其邻区的地壳...](#)
- [广东近岸海浪和风暴潮灾害的...](#)
- [浙江煤山P-Tr界线剖面有机和...](#)
- [浅水湖泊沉积物反硝化作用的...](#)
- [广西海洋自然灾害调查分析和...](#)
- [广西沿海风暴潮预报方案研究](#)
- [广西近海的物理海洋模型研究](#)
- [厄尔尼诺\(El-Nino\)与广西异常...](#)
- [东海对外招标区域海洋水文气...](#)

### 成果交流

### 推荐成果

<a href="#">· 南极冰雪样品中铅元素超痕含...</a>	04-18
<a href="#">· 联合卫星测高和验潮数据研究...</a>	04-18
<a href="#">· 天津地区风暴潮灾害预估系统</a>	04-18
<a href="#">· 中国沿海陆地垂直运动和平均...</a>	04-18
<a href="#">· 海底矿产资源的地球化学快速...</a>	04-18
<a href="#">· 印度尼西亚多岛海末次冰期以...</a>	04-18
<a href="#">· 大洋富钴结壳形成富集的地球...</a>	04-18
<a href="#">· 太平洋中部沉积物的矿物组成...</a>	04-18
<a href="#">· 风暴潮及诱起的河口泥沙输运研究</a>	04-18

Google提供的广告

>> 信息发布