

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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气...](#)

成果交流

推荐成果

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

Google提供的广告

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号