

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 中国近海富生烃凹陷形成机制、充填和发育特征

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中国近海富生烃凹陷形成机制、充填和发育特征

关键词: 中国近海 富生烃凹陷 充填 发育特征 形成机制

所属年份: 2006

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: 中国地质大学(武汉)

成果摘要:

该课题对渤海湾盆地提出了裂陷作用与右旋拉分复合机制控制盆地演化的观点。用盆地模拟技术分区进行了盆地沉降史的研究,在此基础上概括了双层高压烃源体生油和供油的模式,揭示了渤海地区油气生成的重要特征。阐明了富生烃凹陷与大型油气系统形成分布的关系,取得了对我国石油界和国际上有重要影响的研究成果,所获认识曾在三次重要国际会议上宣讲并在国内外高级别刊物上发表;培养了一批优秀的博士、硕士研究生;承办了中国海洋石油系统的技术培训班,进行了多项合作的科学研究,取得了重要的经济、社会效益。

成果完成人: 李思田;宋伟林;王华;焦养泉;解习农;林畅松;肖军;李祯;杨士恭;陆永潮;任建业

[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