

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋资源综合利用 >> 莺歌海盆地乐东22-1气田的发现及评价

请输入查询关键词

科技频道

搜索

莺歌海盆地乐东22-1气田的发现及评价

关键词: [莺歌海盆地](#) [成藏条件](#) [风险因素](#) [乐东22-1气田](#)

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: 中国海洋石油总公司南海西部公司

成果摘要:

该成果围绕着乐东22-1构造的含油气前景, 从该构造烃源条件、储集条件、储层组合、圈闭条件及保存条件等几个主要方面, 进行综合成藏条件分析, 指出其有利条件和风险因素, 并进行了天然气资源量预测和压力预测。该成果采用了高分率地震和迭前深度偏移技术, 大大提高了浅层的地震分辨率和地震“模糊带”的成像质量, 恢复了构造的本来面目, 提高了含气预测的精度和天然气资源量预测的精度。

成果完成人:

[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》研讨](#) 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

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