

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋资源综合利用 >> 海洋油气资源地球物理综合评价技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

海洋油气资源地球物理综合评价技术

关键词: **地球物理** **海洋油气资源** **模式识别**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中国科学院地质与地球物理研究所

成果摘要:

该项技术以海洋油气藏烃渗漏理论为基础, 利用综合地球物理方法(包括遥感、磁法、地震、放射性等)对海洋油气藏烃类物质渗漏引发的蚀变效应进行探查, 通过对一系列的地球物理异常标志的识别, 确定渗漏的分布范围及海底油气藏的位置, 与多元参数综合解释评价系统及人工神经网络模式识别技术一起, 进行油气远景评价。目前, 已形成了一套综合海洋油气资源快速评价技术, 全套技术流程在渤海和南海进行了预测, 特别是渤海的预测结果, 与PL19-3大油田十分吻合, 达到预期目的。

成果完成人: 郝天珧;

[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

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