

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋资源综合利用 >> 南海海域天然气水合物成矿地质背景与远景评价

请输入查询关键词

科技频道

搜索

南海海域天然气水合物成矿地质背景与远景评价

关键词: **南海** **天然气水合物** **地球化学**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 中国地质科学院矿产资源研究所

成果摘要:

项目的具体任务包括: 南海海域天然气水合物成矿地质背景调查研究; 南海海域地球化学样品的分析测试研究; 南海海域天然气水合物资源潜力与远景评价。指出南海具备良好的天然气水合物成矿条件。在ODP-1146站位(东沙南海区)的400~600m区间发现一系列与天然气水合物有关的地球化学异常标志。在西沙海槽发现A、B、C、D、E、F六个地球化学高值异常区。在南海海域发现了六大地球化学综合异常区。认为南海具备良好的天然气水合物找矿前景。南海北部陆坡区的烃类气体是热解气或以热解气为主的混合气, 南部陆坡区则是微生物气或以微生物气为主的混合气。

成果完成人: 祝有海;吴必豪;卢振权;饶竹;谢锡林;白瑞梅;罗续荣;刘亚玲;王载明;张胜

[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