

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋资源综合利用 >> 海底气体水合物资源探查的关键技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

海底气体水合物资源探查的关键技术

关键词: **资源 探查 海洋气体水合物**

所属年份: 2006

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: 技术服务

成果完成单位: 中国地质科学院矿产资源研究所

成果摘要:

该项目研究了天然气水合物资源探查的多种技术方法,如拟海底反射层等标志的地震技术、顶空气、有机气体、孔隙水与同位素地球化学、标志矿物学、地热学技术和资源量计算方法等,初步掌握了其样品或数据采集、分析测试、资料处理和解释方法,接近或达到国外同类技术的水平。首次将酸解烃、热释光、卫星热红外遥感技术引用到水合物的勘查中,效果良好。指出南海北部陆坡区的东北部和西部、南沙海域北部是水合物找矿的有利远景区。

成果完成人: 吴必豪;汪集旻;张光学;文鹏飞;董英君;马开义;强祖基;祝有海;卢振权

[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