

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋调查与观测 >> 东、黄海海洋地质及资源情况分析研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

东、黄海海洋地质及资源情况分析研究

关键词: [海洋地质](#) [海域划界](#) [资源分析](#)

所属年份: 2005

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 其他

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 青岛海洋地质研究所

成果摘要:

215-02专题在许多方面取得创新成果,在我国首次发现冲绳海槽存在天然气水合物的地球物理标志BSR,并圈定出天然气水合物存在的区域;确定了18000a BP和12000a BP古岸线的存在;在我国首次编制出争议地区1:25万地形图;在我国首次编制完成1:50万东黄海区空间和布格重力异常图、磁力异常图、区域构造图、沉积物类型图、地貌图等;为我国在东海和黄海与相邻或相向国家划界提供了基础地质依据和资源情况信息。在我国首次建立东黄海水域基础地质、矿产资源、渔业资源和划界信息数据库,并开发了基于二种GIS平台的划界咨询系统。

成果完成人: 张洪涛;张海啟;刘守全;周永青;张训华;蔡峰;石学法;程家骅;魏合龙;黎明碧;王振宇;阎军;金显仕;李继龙;戴春山;傅命佐;张秋华;初凤友;马惠福;李铁刚;王守民;何拥军;王均模;王建华 [完整信息](#)

行业资讯

- [深海高精度快速测温热敏电阻](#)
- [水下电视摄像系统](#)
- [海上多波地震勘探技术](#)
- [铁山港水域环境容量计算及资...](#)
- [广西海洋测区一比五万区域地...](#)
- [南沙群岛及其邻近海区资源环...](#)
- [《压力式波潮仪》行业标准制定](#)
- [SZS3-1型压力式波潮仪成果标准化](#)
- [海洋高光谱实时观测技术系统](#)
- [“九五”南沙群岛及其邻近海...](#)

成果交流

推荐成果

- [渤海环境管理战略计划研究](#) 04-18
- [海底大地电磁仪](#) 04-18
- [海底地震仪](#) 04-18
- [中国南海海域地名研究](#) 04-18
- [小波及谱分析用于卫星测高数据处理](#) 04-18
- [水下DGPS高精度定位系统](#) 04-18
- [广西北海市海水入侵防治对策研究](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布