

当前位置: [科技频道首页](#) >> [海洋技术](#) >> [海洋调查与观测](#) >> [海洋地质地球物理补充调查及矿产资源评价](#)



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 海洋地质地球物理补充调查及矿产资源评价

关键词: [海洋](#) [矿产评价](#) [调查](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 中国地质调查局

成果摘要:

通过对重点勘测区块进行海洋地质地球物理补充调查,连同以往资料数据的同化处理,测制各区块1:50万或1:100万比例尺的地质基础图件,统编各海区的综合性图件,对矿产资源远景作出综合评价,为海域划界和资源开发提供科学依据。

成果完成人: 张洪涛;陈邦彦;张海启;吴必豪;张训华;吴金龙;肖汉强;黄永祥;王振宇;张富元;许东禹;苏达权;温宁;石学法;肖

国林;杨文达

[完整信息](#)

### 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

### 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

>> [信息发布](#)