

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋调查与观测 >> 地壳结构重磁地震综合反演技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

地壳结构重磁地震综合反演技术

关键词: **地壳结构 重磁地震 海洋**

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: 上海海洋石油局

成果摘要:

该子课题组采用位场分离—单一界面反演—综合解释—三维正演拟合的开发思路。开发研制的小波分解、磁力 ΔT 异常变倾角化极、三维正演拟合等三项技术。该成果按重磁综合反演解释的流程对各项功能软件进行分类归并, 采用多级菜单方式进行集成, 各个功能模块全部以视窗对话方式运行, 同时配有用户图形界面, 运行方便、直观。该系统集成了重磁数据整理、处理、反演、解释、成图的多项先进技术, 亦可用于陆上重磁地震综合反演。

成果完成人: 高德章;李唐根;唐建;陆志宏;薄玉玲

[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

- [渤海环境管理战略规划研究](#) 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

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号