

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋调查与观测 >> 海洋深部地壳结构探测技术课题研制技术报告



请输入查询关键词

科技频道

搜索

海洋深部地壳结构探测技术课题研制技术报告

关键词: 海洋 地壳结构

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:

该研究建立了一套双船地震合成排列(SAP)和扩展排列(ESP)采集系统。研制了《海洋地壳探测地震资料特殊处理解释系统(OSPS)》。研制了《地壳结构重、磁、地震综合反演解释系统(GMSIS)》。获得了东海深部地震资料,并取得了初步的地质认识,对于海域划界和油气资源评价具有重要意义。该项目属于高技术发展研究计划(863计划)海洋领域。

成果完成人: 赵金海

[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