

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋调查与观测 >> 海底地震仪



请输入查询关键词

科技频道

搜索

海底地震仪

关键词: [海底地震仪](#) [数字式测量仪器](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院地质与地球物理研究所

成果摘要:

由中科院地质与地球物理所研制的OBS 863-2型海底宽频带数字地震仪用于海陆联合地震观测和海洋岩石层三维地震成像, 对于解决深部地质问题有重要意义。

成果完成人:

[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](#)