

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 海洋调查规范—海洋工程地质调查

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 海洋调查规范—海洋工程地质调查

关键词: **海洋 地质调查 规范**

所属年份: 2006

成果类型: 基础理论

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: 国家海洋局第一海洋研究所

成果摘要:

该规范基本规定了海洋工程地质调查的内容、方法与技术要求。该规范适用于1:10万、1:25万和1:50万比例尺的区域海洋工程地质调查。该规范的调查内容综合性强,涵盖了水深、地形、海底土的物理力学性质、底质、地层、灾害地质要素等内容,调查手段除常规采样、测深外,大量运用地球物理方法,所引用的规范均为最新版本。该规范参照了现行国际同类调查规范中的相关内容,充分考虑了国内外同类标准和海洋工程地质调查的先进技术,具有科学性和先进性。该规范充分考虑了海洋工程地质调查的质量控制要求,密切结合我国海洋工程地质调查的技术现状和发展趋势,具有广泛的适用性和很强的可操作性。

成果完成人: 李培英;李萍

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 水色遥感资料提取II类水体叶...
- 南海西沙地块及其邻区的地壳...
- 广东近岸海浪和风暴潮灾害的...
- 浙江煤山P-Tr界线剖面有机和...
- 浅水湖泊沉积物反硝化作用的...
- 广西海洋自然灾害调查分析和...
- 广西沿海风暴潮预报方案研究
- 广西近海的物理海洋模型研究
- 厄尔尼诺(El-Nino)与广西异常...
- 东海对外招标区域海洋水文气...

### 成果交流

### 推荐成果

- [南极冰雪样品中铅元素超痕含...](#) 04-18
- [联合卫星测高和验潮数据研究...](#) 04-18
- [天津地区风暴潮灾害预估系统](#) 04-18
- [中国沿海陆地垂直运动和平均...](#) 04-18
- [海底矿产资源的地球化学快速...](#) 04-18
- [印度尼西亚多岛海末次冰期以...](#) 04-18
- [大洋富钴结壳形成富集的地球...](#) 04-18
- [太平洋中部沉积物的矿物组成...](#) 04-18
- [风暴潮及诱起的河口泥沙运输研究](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布