

<<海洋底质调查技术规程>>

图书基本信息

书名：<<海洋底质调查技术规程>>

13位ISBN编号：9787502764821

10位ISBN编号：7502764828

出版时间：2006-1

出版时间：海洋出版社

作者：国家海洋局908专项办公室

页数：63

字数：121000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<海洋底质调查技术规程>>

### 内容概要

本技术规程有如下几个问题需要进一步说明。

#### 1 沉积物分类问题。

我国长期以来一直沿用谢帕德分类，新修订的《海洋调查规范》仍然使用谢帕德分类，而目前国际上绝大多数国家包括欧美、韩国、日本都使用福克分类，近年来国内有许多专家也呼吁改用福克分类。鉴于这种情况，本分技术规程仍采用谢帕德分类，但同时也给出福克分类图，作为一种过渡，要求编两套沉积物类型图，一种是按谢帕德分类，一种是按福克分类，以后逐渐过渡到福克分类。

2 关于底质采样间距，本规程引用了国家相应调查规范，但在专项实际工作中由于受总体设计方案和任务量的要求，可能总体达不到规程要求，因此需要收集资料。

3 关于黏土矿物计算公式，本技术规程采用了实际应用中最广泛、最实用的公式。

## <<海洋底质调查技术规程>>

### 书籍目录

1 范围2 规范性引用文件3 调查范围4 底质调查的一般规定 4.1 调查项目及主要技术指标 4.2 海上定位  
4.3 坐标系与投影方式 4.4 样品测试分析工作量5 底质调查 5.1 底质采样 5.2 底质样品的现场描述与处理  
5.3 沉积物粒度分析 5.4 底质矿物鉴定 5.5 沉积物化学测定 5.6 放射性测年及沉积速率测量 5.7 沉积物  
古生物鉴定 5.8 沉积物物理力学性质测试6 悬浮体调查 6.1 一般要求 6.2 悬浮体浓度测量 6.3 悬浮体  
现场粒度、浓度测量 6.4 悬浮体物质组成,可燃组分和非可燃组分测定 6.5 颗粒有机碳与有机氮测定 6.6  
颗粒有机碳、氮稳定同位素测定 6.7 悬浮体分散粒度测定 6.8 提交成果7 调查成果 7.1 样品及原始记录  
7.2 图件编绘 7.3 调查报告8 资料整编与汇交 8.1 原始资料整理 8.2 成果资料整编 8.3 资料汇交9 资料与  
成果归档附录

<<海洋底质调查技术规程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>