

<<海洋调查方法>>

图书基本信息

书名：<<海洋调查方法>>

13位ISBN编号：9787810671064

10位ISBN编号：7810671065

出版时间：2000-7

出版时间：青岛海洋大学出版社

作者：侍茂崇

页数：343

字数：521000

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>

<<海洋调查方法>>

内容概要

本书是“面向21世纪课程教材”中的一种。

全书共分为19章，包括绪论，深度、温度、盐度、水色、透明度、海流、潮汐、海浪、内波等海洋水文要素，以及相应的气象、化学、生物、地质、海洋物理等要素的调查，海洋调查资料的分析 and 处理，海洋调查的组织等，既介绍最先进的测量仪器，又介绍最先进的调查方法，并注重理论联系实际。

本书可作为高等学校海洋科学和海洋技术专业的教科书。

对于从事海洋遥感、海洋环保、海洋工程、海洋水产、航海和海洋管理以及其他海洋科学技术研究等方面工作的人员也是一本很好的参考书。

<<海洋调查方法>>

书籍目录

第一章 绪论 1.1 海洋调查简史 1.2 全球海洋观测系统简述 1.3 海洋调查的分类及内容 1.4 海洋调查是海洋科学发展的必由之路第二章 深度测量 2.1 水深测量和意义和目的 2.2 水深测量的要求 2.3 深度测量的方法及资料订正 2.4 深海调查深度订正方法的比较第三章 水温观测 3.1 温度观测的基本要求 3.2 各式测温计简述 3.3 玻璃液体温度计 3.4 表面温度计测温 3.5 颠倒温度计测温 3.6 温深系统测温 3.7 遥感测温第四章 盐度测量 4.1 盐度的定义和演变 4.2 盐度的测量 4.3 SYC2-2 型实验室海水盐度计测盐度 4.4 海水样品测定结果的整理第五章 透明度、水色、海发光的观测 5.1 透明度观测 5.2 水色观测 5.3 海发光的观测第六章 海冰观测 6.1 海冰概况 6.2 冰量和浮冰密集度观测 6.3 冰型、冰的外貌特征和冰状观测 6.4 浮冰运动参数和固定冰堆积状况、范围观测 6.5 测绘冰情图 6.6 海冰监测系统第七章 海流观测第八章 海浪观测第九章 潮位观测第十章 海洋遥感、浮标观测及内波调查第十一章 海洋气象、化学、生物、地质和声光调查第十二章 海洋工程环境调查第十三章 海洋水文要素非直接观测量的计算第十四章 海洋要素图第十五章 海洋观测中的误差及其处理第十六章 海洋资料分布曲线的平滑和滤波第十七章 常用的插值法在海洋观测资料处理中的应用第十八章 海洋要素中多年一遇的极值求取第十九章 调查船观测工作的组织及实施

<<海洋调查方法>>

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>