

# 《海洋测绘》

## 图书基本信息

书名：《海洋测绘》

13位ISBN编号：9787118051087

10位ISBN编号：711805108X

出版时间：2007-6

出版社：国防工业

作者：黄张裕

页数：181

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《海洋测绘》

## 内容概要

本书共7章，根据测绘工程专业本科教学的基本要求编写，以基本知识和基本概念为重点，力求体现概念准确，理论联系实际。内容包括海洋测绘基本知识、海洋定位数学模型和各种测量定位技术、海洋水深测量方法及海洋地形测量、港口工程测量和 underwater 工程测量等典型的海洋工程测量。本书可作为测绘工程专业的教学用书，也可作其他专业的参考用书。

# 《海洋测绘》

## 书籍目录

第1章 概述1.1 海洋测绘的发展历史1.2 海洋测绘的对象和特点1.3 海洋测绘的任务和分类1.4 海洋测绘与其他学科的关系1.5 海洋测绘新技术及其应用思考题第2章 海洋基本知识2.1 海洋2.2 海底地貌特征2.3 海水的特性2.4 海洋资源2.5 海洋法基本知识思考题第3章 海洋定位技术3.1 海上定位模型3.2 海上定位测量坐标转换3.3 无线电传播及其误差3.4 地面无线电定位3.5 卫星定位3.6 声学定位思考题第4章 海洋水深测量4.1 海水中声波传播的特性4.2 水深测量方法4.3 多波束水下测深系统 (seaBat8101) 4.4 水深测量归算4.5 波浪和船速对水深测量的影响4.6 潮汐对水深测量影响分析思考题第5章 海洋地形测量5.1 海道测量5.2 航海图及使用5.3 海底地形测量5.4 其他海洋测量5.5 水上测量软件系统 (EzHydr0) 5.6 海洋测量信息采集处理技术的发展思考题第6章 港口工程测量6.1 港口工程6.2 港口工程勘测设计的测量工作6.3 港口工程施工控制的建立6.4 高桩板梁式码头工程施工测量6.5 重力式码头施工测量6.6 其他典型港口工程施工测量6.7 港口工程建筑物的变形观测6.8 港口工程岸坡稳定性监测思考题第7章 水下工程测量7.1 海底电缆铺设的调查与测量7.2 海上钻井定位测量7.3 海上生产平台安装和维修的测量工作7.4 海底管道测量工作7.5 海底废积物调查7.6 海洋物理测量思考题参考文献

# 《海洋测绘》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)