

<<海洋测绘>>

图书基本信息

书名：<<海洋测绘>>

13位ISBN编号：9787118084689

10位ISBN编号：7118084689

出版时间：2013-2

出版时间：黄张裕、魏浩翰、刘学求 国防工业出版社 (2013-02出版)

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>

## &lt;&lt;海洋测绘&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 概述 1.1 海洋测绘的发展 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 多波束测深系统 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 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>>

### 编辑推荐

黄张裕和魏浩翰等编著的《海洋测绘》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，力求概念准确，理论结合实际。

内容包括海洋测绘发展历史、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、海洋水深测量方法以及海洋地形测量、港口工程测量和 underwater 工程测量等典型的海洋工程测量。

为满足教学的需要，每章之后附有思考题。

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>