<<海洋调查技术及应用>>

图书基本信息

书名:<<海洋调查技术及应用>>

13位ISBN编号: 9787307069480

10位ISBN编号: 7307069482

出版时间:2009-5

出版时间:武汉大学出版社

作者:杨鲲,吴永亭,赵铁虎,田春和,张彦昌,隋海琛编

页数:289

字数:455000

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

<<海洋调查技术及应用>>

内容概要

《海洋调查技术及应用》一书是对进入21世纪以来,我国推进海洋测绘事业的伟大进程中开展的海洋调查技术的相关总结,主要由交通部天津水运工程科学研究院、国家海洋局第一海洋研究所、国土资源部青岛海洋地质研究所等相关海洋调查、科研及生产一线的科学研究人员,结合我国海洋调查实际情况以及多年在海洋调查方面的实际工作经验总结而成。

该书总结了海洋调查发展的历史以及我国海洋调查事业的发展历程。

在此基础上,对海洋调查内容进行了较为细致的阐述,并按照类别进行了分类。

以海洋调查的内容和分类为主线,将本书划分为5大部分,即海底地形地貌测量、海洋水文气象观测、海洋地质地球物理调查和海洋生态环境监测,为进一步说明海洋调查的内容以及方法应用,在本书的最后一部分给出了海洋调查综合应用实例。

本书具有一定的广度,对从事海洋调查的技术人员具有重要的参考价值和实用价值,本书也可作为高校海洋测绘及相关专业本科生和研究生的参考书。

<<海洋调查技术及应用>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 海洋导航定位第3章 测深系统第4章 水下地形测量和海底地形图绘制第5章 海底地貌测量第6章 海水温度观测第7章 海水盐度测量第8章 海水密度测定第9章 潮汐及潮位观测第10章 海洋波动及海流第11章 海水透明度、水色及海发光观测第12章 海冰观测第13章 海洋气象观测第14章 海洋底质调查第15章 海底浅层结构及表层沉积物探测第16章 海底重力测量第17章 海洋磁力测量第18章 海底热潮测量第19章 海洋地震调查第20章 海洋生物调查第21章 海洋环境质量调查与评价第22章 污水处理厂排海管理路由调查第23章 集装箱码头工程水文泥沙测验参考文献

<<海洋调查技术及应用>>

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