

图书基本信息

书名：<<海洋水文气象调查技术规程-我国近海海洋综合调查与评价专项>>

13位ISBN编号：9787502764777

10位ISBN编号：7502764771

出版时间：2006-3

出版时间：第1版(2006年3月1日)

作者：国家海洋局908专项办公室

页数：71

字数：125000

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>

内容概要

“我国近海海洋综合调查与评价”（以下简称“908专项”）是国家批准的重大海洋专项。开展近海海洋综合调查与评价工作，是我国“实施海洋开发”战略的基础性工作。海洋中蕴藏着丰富的资源，发生着错综复杂的自然现象，这些自然现象又对近海区域如海岸带、海岛等的变迁、气候、生态生物、社会人文、经济发展乃至军事设施产生着巨大的影响。只有准确、可靠、系统地获取海洋调查数据，才能把浩瀚、奥秘的海洋和对近海区域的影响“数字化”、“透明化”，从而对海洋环境作出科学、合理、准确地评价，为海洋经济发展、海洋开发利用、海洋减灾防灾、海洋环境保护、海洋权益维护和海洋可持续发展提供科学的数据和信息依据。因此，国家批准国家海洋局组织实施“908专项”，具有十分重要的现实意义和深远的历史意义。

近海海洋水文气象调查将全面观测近海海洋水文气象环境状况和进行综合评价研究。为保证该项目调查任务的顺利实施，获取高质量的调查资料，根据我国已有的规范和技术标准，吸收国外先进的经验，编写了我国近海海洋综合调查与评价专项的近海海洋水文气象调查技术规程。本规程包括海洋水文、海洋气象和海气边界层等内容。

《我国近海海洋综合调查与评价专项技术规程》共有18部，该分技术规程是第2部，要求与总则和相关分技术规程配套使用。

书籍目录

1 范围 2 规范性引用文件 3 术语与定义 3.1 现场水深 3.2 仪器沉放深度 3.3 海洋观测 3.4 大面观测 3.5 断面观测 3.6 连续观测 3.7 同步观测 3.8 走航观测 4 调查范围 5 调查内容 6 调查方式方法 6.1 观测方式 6.2 断面与测站布置的基本原则 6.3 观测仪器 6.4 观测深度和观测高度 6.5 水深测量 6.6 CTD观测 6.7 船载ADCP测流 6.8 ADCP锚锭测流 6.9 LADCP测流 6.10 海浪观测 6.11 透明度、水色和海发光观测 6.12 海面气象观测 6.13 通量观测 6.14 大气边界层风、温、湿廓线观测 6.15 皮温观测 6.16 辐射观测 7 调查资料处理、整编与汇交 7.1 资料处理 7.2 资料整编与汇交 8 图件编绘 8.1 各类成果图件 8.2 成果图件资料整理与汇交 9 报告编写 9.1 航次报告 9.2 资料报告 9.3 调查研究报告 10 资料与成果归档附录 附录A 附录B-1 附录B-2 附录B-3 附录B-4 附录B-5 附录B-6 附录B-7 附录B-8 附录B-9 附录B-10 附录B-11 附录B-12 附录B-13 附录B-14 附录B-15 附录B-16 附录B-17 附录B-18 附录B-19 附录B-20 附录R-21

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>