

<<总则>>

图书基本信息

书名：<<总则>>

13位ISBN编号：9787502764746

10位ISBN编号：7502764747

出版时间：2006-7

出版时间：海洋出版社

作者：国家海洋局908专项办公室 编

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>

<<总则>>

内容概要

“我国近海海洋综合调查与评价”专项以发展海洋经济为主题，立足于为国家决策、经济建设、海洋管理服务，实现为海洋开发提供基础数据、为国家决策提供依据和为建设我国近海“数字海洋”系统打好基础的目的，该专项的实施具有重要的现实意义和深远的历史意义。

因此，必须根据我国相关的规范性技术文件制定908专项技术规程，明确对专项任务实施的基本要求和程序，作为承担单位和实施人员必须遵守的规定，以确保该项目实施的科学性、规范性和可操作性。

《我国近海海洋综合调查与评价专项技术规程》包括以下18个分册：——第1分册：总则
——第2分册：海岸带调查技术规程 ——第3分册：海岛调查技术规程 ——第4分册：海岛海岸带卫星遥感调查技术规程 ——第5分册：海岛海岸带航空遥感调查技术规程 ——第6分册：海洋光学调查技术规程 ——第7分册：海洋化学调查技术规程 ——第8分册：海洋底质调查技术规程 ——第9分册：海底地形地貌调查技术规程 ——第10分册：海水资源利用调查技术规程 ——第11分册：近海可再生能源调查技术规程 ——第12分册：海洋灾害调查技术规程 ——第13分册：海洋水文气象调查技术规程 ——第14分册：海洋生物生态调查技术规程 ——第15分册：地球物理调查技术规程 ——第16分册：海域使用现状调查技术规程 ——第17分册：沿海地区社会经济基本情况调查技术规程 ——第18分册：我国近海海洋综合调查要素分类代码和图式图例标准 本分册为专项技术规程的第1分册，编写的原则是：1.依据国家有关法律、法规、规定和标准，对908专项任务实施过程中共性的、通用的要求规定了应遵循的一般原则。

2.针对908专项中近海海洋综合调查、近海海洋综合评价和“数字海洋”信息基础框架构建三个主要项目分别规定了实施的基本程序和要求。

3.鉴于908专项任务的多样性和技术的繁杂性，本分册不包括对某一项或某几项具体任务的要求或规定，这些内容请参见专项技术规程的相应分册。

4.908专项承担单位在任务实施时，应执行专项技术规程的本分册及其相应分册。

5.在执行本分册时也应执行所引用的规范性文件的内容（全文或章、条等）。

本分册在内容上涉及到某规范性文件时予以表明，并仅对需要补充的分册进一步说明。

本分册由908专项办公室提出、归口管理和批准发布。

本分册由国家海洋标准计量中心负责起草，国家海洋局第一海洋研究所、海洋发展战略研究所和国家海洋信息中心参加起草。

<<总则>>

书籍目录

1 范围2 规范性引用文件3 术语和定义 3.1 908专项 3.2 908专项办 3.3 908专项任务承担单位 3.4 908专项任务负责人 3.5 908专项技术规程 3.6 我国近海海洋综合调查 3.7 我国近海海洋环境综合评价 3.8 数字海洋 3.9 我国近海数字海洋信息基础框架4 一般要求 4.1 技术规程编制 4.2 实施方案的制定与报批 4.3 资料整理 4.4 资料汇交 4.5 质量管理与监督 4.6 专项任务验收 4.7 专项资料和成果归档5 海洋综合调查 5.1 调查准备 5.2 调查的实施(外业) 5.3 实验室样品分析测试 5.4 调查数据处理 5.5 调查数据资料汇编 5.6 调查报告编写 5.7 调查成果验收 5.8 资料和成果归档6 近海海洋环境综合评价 6.1 评价要求 6.2 评价准备 6.3 评价成果报告和编写 6.4 评价资料汇编 6.5 成果验收与归档7 近海“数字海洋”信息基础框架构建 7.1 实施准备 7.2 项目实施 7.3 成果报告编写 7.4 成果验收 7.5 资料和成果归档

<<总则>>

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>