

## <<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>

## &lt;&lt;总则&gt;&gt;

## 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>