

<<海岛调查技术规程>>

图书基本信息

书名：<<海岛调查技术规程>>

13位ISBN编号：9787502764807

10位ISBN编号：7502764801

出版时间：2005-12

出版时间：第1版 (2005年12月1日)

作者：国家海洋局908专项办公室

页数：66

字数：9800

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>

<<海岛调查技术规程>>

内容概要

“我国近海海洋综合调查与评价”专项（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”和“透明化”，从而对海洋环境做出科学、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。

为保证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，结合专项目标、总体实施方案与海岛调查的特点，编写了《我国近海海洋综合调查与评价专项海岛调查技术规程》，是《我国近海海洋综合调查与评价专项技术规程》的第十一个分技术规程。它在海岛调查的方案设计、外业调查、室内分析、成果管理等方面都作了明确规定，以使调查路线、方法、成果达到统一、易行、实用和先进的要求。

要求与总则和相关分技术规程配套使用。

<<海岛调查技术规程>>

书籍目录

- 1 范围
- 2 规范性引用文件
- 3 术语和定义 3.1 海岛 3.2 陆连岛 3.3 有居民岛 3.4 无居民岛 3.5 海岸岛 3.6 潮上带 3.7 潮间带 3.8 潮下带
- 4 调查范围与方式 4.1 有居民海岛调查范围 4.2 一般性无居民海岛调查范围 4.3 专项性无居民海岛调查范围 4.4 调查方式
- 5 海岛岸线调查 5.1 调查内容 5.2 调查方法与技术要求 5.3 主要成果
- 6 海岛岸滩地貌与冲淤动态调查 6.1 调查内容 6.2 调查方法与技术要求 6.3 主要成果
- 7 海岛潮间带底质调查 7.1 调查内容 7.2 调查方法与技术要求 7.3 主要成果
- 8 海岛潮间带沉积化学调查 8.1 调查内容 8.2 调查方法与技术要求 8.3 主要成果
- 9 海岛潮间带底栖生物调查 9.1 调查内容 9.2 调查方法与技术要求 9.3 主要成果
- 10 海岛滨海湿地调查 10.1 调查内容 10.2 调查方法与技术要求 10.3 主要成果
- 11 海岛区域气候调查 11.1 调查内容 11.2 调查方法与技术要求 11.3 主要成果
- 12 海岛地质调查 12.1 调查内容 12.2 调查方法与技术要求 12.3 主要成果
- 13 海岛地貌与第四纪地质调查 13.1 调查内容 13.2 调查方法与技术要求 13.3 主要成果
- 14 海岛植被调查 14.1 调查内容 14.2 调查方法与技术要求 14.3 主要成果
- 15 海岛土地利用调查 15.1 调查内容 15.2 调查方法与技术要求 15.3 主要成果
- 16 无居民海岛(一般性和专项性)调查
- 17 资料整编与汇交
- 18 成果图件格式要求
- 19 资料与成果归档附录

<<海岛调查技术规程>>

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>