# <<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。

## <<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 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 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 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 10.2 调查方法与技术要求 10.3 主 要求 9.3 主要成果10 海岛滨海湿地调查 10.1 调查内容 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 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 质调查 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