

<<海岸带调查技术规程>>

图书基本信息

书名：<<海岸带调查技术规程>>

13位ISBN编号：9787502764920

10位ISBN编号：7502764925

出版时间：2005-12

出版时间：海洋出版社

作者：国家海洋局908专项办公室

页数：59

字数：9

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>

## <<海岸带调查技术规程>>

### 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、生物生态、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“数字化”、“透明化”,从而对海洋环境做出科学、合理、准确的评价,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。

海岸带是我国国土的重要组成部分,在我国国民经济建设中发挥着重要作用。

由于受海洋、陆地和人类开发等多重作用,我国海岸带自然环境和资源状况已发生了重大变化。20世纪80年代的“全国海岸带和海涂资源综合调查”数据资料已不能反映我国海岸带资源环境现状,不宜再作为现在和未来制定各类开发规划和实施管理的依据。

为全面、系统、翔实地掌握我国大陆海岸带海洋环境、资源现状,科学、准确地分析评价其资源与环境的变化趋势和开发利用潜势,开展海岸带专题调查具有重大意义。

为了保证调查质量,特制定《海岸带调查技术规程》。

本分技术规程以《我国海洋综合调查与评价专项》内外海岸带调查的内容、方法和技术要求为基础编制,是《我国近海海洋综合调查与评价专项》中海岸带调查的基本依据。“我国近海海洋综合调查与评价”专项技术规程共有18部,本分技术规程是第12部。

它必须与总则和《海洋调查资料汇交分技术规程》以及其他相关分技术规程配套使用。

## <<海岸带调查技术规程>>

### 书籍目录

1 范围 2 规范性引用文件 3 术语及定义 3.1 海岸线 (Coastline) 3.2 海岸带 (Coast Zone) 3.3 潮上带 (Supratidal Zone) 3.4 潮间带 (Intertidal Zone) 3.5 潮下带 (Subtidal Zone) 4 调查范围 5 通则 5.1 资料整理的基本任务 5.2 资料整理的基本要求 5.3 资料整理的内容 5.4 遥感数据及解译成果 5.5 资料整编与汇交 5.6 成果图件格式要求 5.7 资料与成果归档 6 海岸线调查 6.1 调查内容 6.2 调查方法与技术要求 6.3 主要成果 7 海岸带地貌和第四纪地质调查 7.1 调查内容 7.2 调查方法与技术要求 7.3 主要成果 8 岸滩地貌与冲淤动态调查 8.1 调查内容 8.2 调查方法与技术要求 8.3 主要成果 9 底质调查 9.1 调查内容 9.2 调查方法与技术要求 9.3 主要成果 10 潮间带沉积物化学调查 10.1 调查内容 10.2 调查方法与技术要求 10.3 主要成果 11 潮间带底栖生物调查 11.1 调查内容 11.2 调查方法与技术要求 11.3 主要成果 12 滨海湿地调查 12.1 调查内容 12.2 调查方法与技术要求 12.3 主要成果 13 海岸带植被资源调查 13.1 调查内容 13.2 调查方法与技术要求 13.3 主要成果 14 海岸带调查成果汇编 14.1 中国海岸带调查总报告 14.2 专题图集附录 附录1 专题图件编绘图例系统 附录2 ××××调查报告编写格式 附录A—1 海岸线类型 附录A—2 岸线测量登记表 附录A—3 我国大陆海岸线类型及稳定性图式 附录B—1 地貌分类表 附录B—2 海岸带地貌图式 附录C—1 潮间带类型 附录C—2 调查站位汇总表 附录C—3 岸滩冲淤变化图式 附录D—1 样品标签……

<<海岸带调查技术规程>>

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>