

<<海底地形地貌调查技术规程>>

图书基本信息

书名：<<海底地形地貌调查技术规程>>

13位ISBN编号：9787502764753

10位ISBN编号：7502764755

出版时间：2006-5

出版时间：海洋出版社

作者：国家海洋局908专项办公室 编

页数：53

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>

<<海底地形地貌调查技术规程>>

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及海岛等的变迁、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、奥秘的海洋和对近海区域的影响“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。

为了实施我国近海海洋综合调查与评价专项中海底地形地貌调查项目的需要和保证地形地貌调查的成果质量，特制定《地形地貌调查技术规程》。

本技术规程对近海地形地貌调查的范围、内容和技术指标、调查方法、资料处理和图件绘制的有关要求作出了相应的规定。

我国近海海洋综合调查与评价专项调查技术规程共有十八部，本分技术规程是第六部。

本分技术规程与总则和相关的分技术规程配套使用。

并与GB/T12763.8“海洋地质地球物理调查”中的海底地形测量协调一致。

当本分技术规程的条款与国内正式使用的国家标准和行业标准不一致或有冲突时，以本分技术规程为准。

本分技术规程的附录A至附录P，为标准的附录。

<<海底地形地貌调查技术规程>>

书籍目录

1 范围2 规范性引用文件3 术语及定义3.1 1954北京坐标系3.2 1980西安坐标系3.3 WGS—84(世界大地坐标系1984)3.4 1985国家高程基准3.5 深度基准面4 调查区域和比例尺4.1 调查区域4.2 调查比例尺5 调查仪器设备5.1 定位设备5.2 调查的测深和侧扫设备6 调查方法与技术要求6.1 水深地形测量6.2 侧扫声呐测量7 地形地貌调查报告编写8 资料、图件的检查与成果验收8.1 资料、图件的检查8.2 调查成果的验收9 资料整编与汇交9.1 原始资料整理9.2 成果资料整编9.3 资料汇交10 资料与成果归档附录附录A 1:250 000比例尺调查范围线的拐点坐标附录B 重点海域调查区的拐点坐标附录C 基础调查区和重点海域调查区测绘比例尺一览表附录D 基准纬度附录E 图幅命名规则、图幅坐标和图幅编号附录F 基础调查区和重点海域调查区测线设计间距及导航定位要求一览表附录G “908专项”地貌分类系统附录H 地貌图图例系统附录I 导航记录表附录J 多波束测量班报表附录K 单波束测量班报表附录L 课题(图幅)报告编写提纲附录M 地形地貌纸质资料封面附录N 地形地貌光盘标识附录O 整编资料格式附录P 元数据记录格式

<<海底地形地貌调查技术规程>>

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>