

<<我国近海海洋综合调查要素分类代>>

图书基本信息

书名：<<我国近海海洋综合调查要素分类代码和图式图例规程>>

13位ISBN编号：9787502770891

10位ISBN编号：7502770895

出版时间：2008-10

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：486

字数：838

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>

<<我国近海海洋综合调查要素分类代>>

前言

“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，也是我国“实施海洋开发战略”工作的基础性工作。

海洋中蕴藏着丰富的资源，然而海洋中的自然现象却变幻莫测，这此自然现象不仅直接制约着我们开发和利用海洋资源，而且也对近海区域，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，才能预测海洋环境的变化趋势，并能将其对近海区域的影响“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准确的数据和科学的依据。

因此，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。

为了充分展示该项目的调查成果，编制质量高、规范性强的成果图件，《我国近海海洋综合调查要素分类代码和图式图例规程例》（以下简称《规程》）根据我国有关现行标准和规范，依据《我国近海海洋综合调查与评价专项技术规程》1-17分册所调查的内容，纳合以往制图经验，在归纳总结各项调查要素基本属性和特征的基础上，设计编制了较为全面、系统的要素分类级代码、详细直观的图式图例和样图，初步形成了我国近海海洋综合调查要素分类代码和图式图例体系。

<<我国近海海洋综合调查要素分类代>>

内容概要

为了充分展示该项目的调查成果，编制质量高、规范性强的成果图件，《我国近海海洋综合调查要素分类代码和图式图例规程》根据我国有关现行标准和规范，依据《我国近海海洋综合调查与评价专项技术规程》1~17分册所调查的内容，结合以往制图经验，在归纳总结各项调查要素基本属性和特征的基础上，设计编制了较为全面、系统的要素分类分级代码、详细直观的图式图例和样图，初步形成了我国近海海洋综合调查要素分类代码和图式图例体系。

本《规程》不仅保留了现有的按学科划分海洋要素的格局，体现了海洋信息的完整性和系统性，而且还兼顾了海洋管理工作的需求和发展，为加强海域使用管理、海洋功能区划管理，合理开发海洋资源，促进海域的合理利用和可持续发展提供了有力的依据。

书籍目录

1 范围2 规范性引用文件3 编制原则 3.1 科学性、系统性 3.2 唯一性 3.3 可扩展性 3.4 兼容性 3.5 适用一陛4 编码方法及说明5 图式图例设计要求 5.1 图例 5.2 色彩6 要素分类体系及主要内容7 分类代码和图式图例8 综合调查图式及样图9 参考文献附录（第7部分内容检索帮助）

章节摘录

3.2 唯一性本《规程》的分类代码和图式图例是唯一的，不受比例尺的影响。

无论比例尺如何变化，同一要素的代码及图式图例表现形式保持不变，图式图例（包括注记）大小可视具体情况调整。

3.3 可扩延性为了保证数字海洋建设的永久性，考虑到海洋要素的可扩展性，代码代结构设置了一定的扩展空间，以保证在增加新的价息时，不至于打乱已建立的分类体系。

用户可根据“908”专项调查的专业需要和地区特点，在现有分类代码和图式图例体系基础上增加新的分类代码和图式图例。

3.4 兼容性本《规程》与现行的图家标准协调一致，对于已有的到家标准，应执行国家标准；无国家标准的，与有关的行业标准保持一致。

3.5 适用性本《规程》的制定应在满足地图符号设计基本原则的前提下，最大限度地保留已被人们熟悉和惯用的形式，以便于运用。

编辑推荐

《我国近海海洋综合调查要素分类代码和图式图例规程》由海洋出版社出版。

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>