



# 中华人民共和国国家标准

GB 17108—1997

---

## 海洋功能区划技术导则

Technical directives for the division of  
marine functional zonation

1997-11-12发布

1998-05-01实施

国家技术监督局发布

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 引用标准 .....	1
3 定义 .....	1
4 海洋功能区划的目的和原则 .....	2
5 海洋功能区划的工作程序 .....	2
6 海洋功能区划报告的编写 .....	6
附录 A(标准的附录) 海洋功能区分类体系 .....	8
附录 B(标准的附录) 海洋功能区类型划分指标 .....	9
附录 C(标准的附录) 海洋功能区划编图技术规定 .....	17
附录 D(标准的附录) 海洋功能区登记表 .....	20

## 前　　言

本导则是在我国第一次海洋功能区划工作会议上制定的《全国海洋功能区划工作大纲》、《全国海洋功能区划简明技术规定》、《全国海洋功能区划报告编写提纲》三个技术文件的基础上结合我国近十年海洋功能区划工作的经验和需求而制订的。

本导则附录 A、附录 B、附录 C 和附录 D 都是标准的附录。

本导则由国家海洋局提出，并负责解释。

本导则由国家海洋标准计量中心归口。

本导则起草单位为国家海洋局第一海洋研究所、国家海洋局海洋信息中心。

本导则主要起草人：鹿守本、宋树林、陈懋、艾万铸、李晓明、俞建銮、李文勤。

# 中华人民共和国国家标准

## 海洋功能区划技术导则

GB 17108—1997

Technical directives for the division of  
marine functional zonation

### 1 范围

本导则规定了海洋功能区划的工作程序、海洋功能区划报告的编写内容、区划图编图的技术要求和图例。确立了海洋功能区划的原则、海洋功能区的分类体系和类型划分指标。

本导则适用于中华人民共和国的内海、领海、海岛和专属经济区以及相邻的依托陆域。

注：依托陆域指从海岸线向陆延伸的与海洋开发密切相关的陆域，一般不大于10 km，各地也可视具体情况确定其范围。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本导则中引用而构成为本导则的条文。在导则出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本导则的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 3097—1982 海水水质标准

GB 6249—1986 核电厂环境辐射防护规定

GB 11607—1989 渔业水质标准

GBn 269—1988 石油储量规范

GBn 270—1988 天然气储量规范

JTJ 211—1987 海港总体及工艺设计

### 3 定义

本导则采用下列定义。

#### 3.1 功能 function

是指自然或社会事物于人类生存和社会发展所具有的价值与作用。

#### 3.2 海洋功能区 marine functional zonation

是指根据海域及相邻陆域的自然资源条件、环境状况和地理区位，并考虑到海洋开发利用现状和经济社会发展的需要，而划定的具有特定主导功能，有利于资源的合理开发利用，能够发挥最佳效益的区域。

#### 3.3 主导功能 dominant function

亦称优势功能。在某一海域多种功能同时并存的情况下，依据区域自然属性和社会需要程度，分析对比而选定的最佳功能。按该项功能安排开发利用活动，既能保证海域自然资源与环境客观价值的充分发挥，又能保证国家或地区经济与社会持续发展的需要。

#### 3.4 海洋功能区划 division of marine functional zonation

按各类海洋功能区的标准（或称指标标准）把某一海域划分为不同类型的海洋功能区单元的一项开发与管理的基础性工作。