

ICS 07.060
A 45



中华人民共和国国家标准

GB/T 19834—2005

海洋学术语 海洋资源学

Oceanographic terminology—Science of marine resources

2005-07-15 发布

2006-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 综合类	1
2.1 一般海洋资源术语	1
2.2 海洋管理	4
2.3 海域使用	5
2.4 海洋保护	6
3 海洋生物资源	8
4 海底矿产资源	12
5 海水资源	17
6 海洋旅游资源	19
7 海洋空间资源	21
8 海洋能资源	24
中文索引	26
英文索引	30
参考文献	38

前 言

本标准与 GB/T 15918—1995《海洋学综合术语》、GB/T 15920—1995《海洋学术语 物理海洋学》、GB/T 15921—1995《海洋学术语 海洋化学》、GB/T 15919—1995《海洋学术语 海洋生物学》、GB/T 18190—2000《海洋学术语 海洋地质学》等国家标准在各项海洋工作领域中互相配合使用。

本标准由国家海洋局提出。

本标准由国家海洋标准计量中心归口。

本标准由国家海洋信息中心负责起草。

本标准主要起草人：鹿守本、艾万铸、王斌、张东奇、陈其刚、郭家梁、于保华、林宝法。

海洋学术语 海洋资源学

1 范围

本标准规定了海洋资源学方面的基本术语及其定义。

本标准适用于海洋资源学及其相关领域。

2 综合类

2.1 一般海洋资源术语

2.1.1

海洋资源 marine resources

海岸带和海洋中一切能供人类利用的天然物质、能量和空间的总称。

[GB/T 15918—1995, 定义 4.6]

2.1.2

海岸带资源 resources of the coastal zone

分布在海陆相互作用地区的、可以被人类利用的物质、能量和空间。

2.1.3

滨海湿地资源 littoral wetland resources

分布在低潮线至水深 6 m 以浅海域中,具有多水、独特土壤和适水生物生长的物质、能量和空间。

2.1.4

海岛资源 resources of sea island

分布在海洋岛屿的、可以被人类利用的物质、能量和空间。

2.1.5

大陆架资源 resources of the continental shelf

分布在大陆架地区的、可以被人类利用的物质、能量和空间。

2.1.6

专属经济区资源 resources of the exclusive economic zone

分布在专属经济区海域中的、可以被人类利用的物质、能量和空间。

2.1.7

公海资源 resources of the high seas

分布在各国管辖范围以外海域中的、可以被人类利用的物质、能量和空间。

2.1.8

国际海底资源 resources of international seabed area

分布在国家管辖范围以外海底的、可以被人类利用的物质、能量和空间。

2.1.9

海洋资源分类 classification of marine resources

根据海洋资源的不同特点而划分的各种类型。按其属性分为海洋生物资源、海底矿产资源、海水资源、海洋能资源和海洋空间资源;按其有无生命分为海洋生物资源和海洋非生物资源;按其能否再生分为海洋可再生资源 and 海洋不可再生资源。