

ICS 35.040
A 24



中华人民共和国国家标准

GB/T 20794—2006

海洋及相关产业分类

Industrial classification for ocean industries
and their related activities

2006-12-29 发布

2007-05-01 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	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 原则和规定	1
5 编码方法和代码结构	2
6 海洋及相关产业分类代码表	2
A 海洋产业	3
01 海洋渔业	3
02 海洋油气业	3
03 海洋矿业	4
04 海洋盐业	4
05 海洋船舶工业	5
06 海洋化工业	5
07 海洋生物医药业	5
08 海洋工程建筑业	6
09 海洋电力业	7
10 海水利用业	7
11 海洋交通运输业	7
12 滨海旅游业	8
13 海洋信息服务业	9
14 海洋环境监测预报服务	10
15 海洋保险与社会保障业	10
16 海洋科学	10
17 海洋技术服务业	11
18 海洋地质勘查业	11
19 海洋环境保护业	12
20 海洋教育	13
21 海洋管理	13
22 海洋社会团体与国际组织	14
B 海洋相关产业	14
23 海洋农、林业	14
24 海洋设备制造业	14
26 涉海产品及材料制造业	17
27 涉海建筑与安装业	19
28 海洋批发与零售业	19
29 涉海服务业	20

附录 A(资料性附录) 《海洋及相关产业分类》与《国际标准产业分类》对照	22
附录 B(资料性附录) 《海洋及相关产业分类》与《国民经济行业分类》对照	36
附录 C(资料性附录) 海洋三次产业分类	51

前　　言

本标准参考了联合国统计署编制的《全部经济活动的国际标准产业分类》(1989年修订,第三版,简称:ISIC/Rev. 3)。本标准与 GB/T 4754—2002《国民经济行业分类》配套使用。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 为资料性附录。

本标准由国家海洋局提出。

本标准由全国海洋标准化技术委员会(SAC/TC 283)归口。

本标准由国家海洋信息中心和中国海洋大学负责起草。

本标准起草人:何广顺、沈君、王晓惠、方胜民、周洪军、徐丛春、李长如、董伟、郭越、杨娜、刘彬、李巧稚、刘秀芳、殷克东、赵昕、黄瑞芬、王震、赵锐、宋维玲、钟华。

本标准自实施之日起,HY/T 052—1999《海洋经济统计分类与代码》即行废止。

海 洋 及 相 关 产 业 分 类

1 范围

本标准规定了我国海洋及相关产业的分类及代码。

本标准适用于涉海企事业单位、国家机关和社会团体从事海洋有关工作时,对海洋及相关产业进行的分类工作。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 4754—2002 国民经济行业分类

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

海洋经济 ocean economy

开发、利用和保护海洋的各类产业活动,以及与之相关联活动的总和。

3.2

海洋产业 ocean industry

开发、利用和保护海洋所进行的生产和服务活动。

注: 主要表现在以下五个方面:直接从海洋中获取产品的生产和服务活动;直接从海洋中获取的产品的一次加工生产和服务活动;直接应用于海洋和海洋开发活动的产品生产和服务活动;利用海水或海洋空间作为生产过程的基本要素所进行的生产和服务活动;海洋科学研究、教育、管理和服务活动。

3.3

海洋相关产业 ocean-related industry

以各种投入产出为联系纽带,与海洋产业构成技术经济联系的产业。

4 原则和规定

4.1 分类原则

按照 GB/T 4754—2002 的行业划分规定和海洋经济活动的同质性原则,对海洋及相关产业进行分类,即每一个海洋行业类别应按照同一种经济活动的性质划分,而不是依据编制、会计制度或部门管理等划分。

4.2 分类结构

根据海洋经济活动的性质,将海洋经济划分为两类三个层次。

a) 第一类 海洋产业

海洋产业包括主要海洋产业和海洋科研教育管理服务业。

- 1) 主要海洋产业包括海洋渔业、海洋油气业、海洋矿业、海洋盐业、海洋船舶工业、海洋化工业、海洋生物医药业、海洋工程建筑业、海洋电力业、海水利用业、海洋交通运输业、滨海旅