

# 中华人民共和国海洋行业标准

HY/T 130-2010

# 海洋高技术产业分类

Classification for ocean high-tech industries

2010-02-10 发布 2010-03-01 实施

国家海洋局 发布

# 目 次

	言	
1	范围	1
2	规范性引用文件	1
3	术语和定义	1
4	分类原则	1
5	编码方法和代码结构	1
6	海洋高技术产业分类代码表	2
7	海洋高技术产业分类与国家相关分类对照	2
附表	录 A (资料性附录) 《海洋高技术产业分类》与《海洋及相关产业分类》对照 ····································	9
附表	录 B (资料性附录) 《海洋高技术产业分类》与《国民经济行业分类》对照 ·············· 1	7
附表	录 C (资料性附录) 《海洋高技术产业分类》与《高技术产业统计分类目录》对照 ············ 2	5
附表	录 D (资料性附录) 《主要海洋高技术产品目录》与《中国高新技术产品目录》对照 ············ 2	7

# 前 言

- 本标准与 GB/T 20794—2006《海洋及相关产业分类》配套使用。
- 本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D 为资料性附录。
- 本标准由国家海洋局政策法规和规划司提出。
- 本标准由全国海洋标准化技术委员会(SAC/TC 283)归口。
- 本标准起草单位:国家海洋信息中心。
- 本标准主要起草人:王晓惠、王占坤、周洪军、郭越、林香红、李宜良、周怡圃、宋维玲、徐丛春、刘彬、赵锐、庞冲、冀渺一。

# 海洋高技术产业分类

## 1 范围

本标准规定了我国海洋高技术产业的分类原则、编码方法和代码结构、分类代码等内容。

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,对海洋高技术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

GB/T 20794-2006 海洋及相关产业分类

高技术产业统计分类目录 国家统计局 2002

中国高新技术产品目录 科学技术部、财政部、国家税务总局 2006

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3. 1

# 海洋高技术产业 ocean high-tech industries

广泛应用海洋探测技术、海洋开发技术、海洋装备制造技术、海洋新材料技术、海洋服务技术等先进海洋技术而形成的生产和服务行业。

## 4 分类原则

## 4.1 总原则

在海洋探测、开发、保护领域内,以海洋高技术为基础、以海洋产业为主导、以海洋产品为依托,对海洋高技术产业进行分类。

# 4.2 技术领域划分原则

海洋高技术领域的划分按照全面性原则,全面涵盖海洋探测、开发、保护、支撑、服务的各个领域。

#### 4.3 产业划分原则

海洋高技术产业的划分按照海洋经济活动同质性原则进行分类,即每一个行业类别都按照相同性 质的经济活动归类。

### 5 编码方法和代码结构

#### 5.1 编码方法

- 5.1.1 把海洋高技术产业划分为技术领域、技术门类、产业中类和产业小类四级。具体编码方法为:
  - a) 技术领域采用中文数字编码,即用中文序号"一"、"二"等代表不同技术领域。
  - b) 技术门类、产业中类、产业小类采用阿拉伯数字编码,并依据等级制和完全十进制,用三层四位阿拉伯数字表示。技术门类代码由前两位数字组成,采用层次编码法和数字顺序编码法,从"01"开始依据技术门类分类体系的排列次序按升序赋码。产业中类代码由前三位数字组成,第三位为中类的顺序码。产业小类代码由四位数字组成,第四位为小类的顺序码。产业中、小