

# 中华人民共和国海洋行业标准

HY/T 0366—2023

## 海洋数据分类分级标准

Classification and grading standard of marine data

2023-07-11 发布

2023-09-01 实施

中华人民共和国自然资源部 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 海洋数据分类分级方法原则 .....	1
5 海洋数据分类 .....	2
6 海洋数据分级 .....	5
参考文献 .....	7

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由中华人民共和国自然资源部提出。

本文件由全国海洋标准化技术委员会(SAC/TC 283)归口。

本文件起草单位：国家海洋信息中心、国家海洋局北海信息中心。

本文件主要起草人：梁建峰、宋晓、耿姗姗、韩春花、陈烽、刘振民、陈斐、张莉、韦广昊、杨扬、孔敏、韩璐遥、崔凤娟。

# 海洋数据分类分级标准

## 1 范围

本文件确立了海洋数据资源的分类分级原则,给出了海洋数据的分类,描述了相应的分级方法。  
本文件适用于海洋数据采集、处理、存储、交换以及海洋信息系统建设等工作。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

HY/T 131—2010 海洋信息化常用术语

## 3 术语和定义

HY/T 131—2010 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**海洋数据 marinedata**

海洋信息的数字化表现形式。

[来源:HY/T 131—2010,2.3]

### 3.2

**数据分级 data classification**

数据按照处理加工手段、程度进行的级别划分。

## 4 海洋数据分类分级方法原则

### 4.1 分类分级原则

#### 4.1.1 科学性

选择海洋数据最稳定的本质属性或特征作为分类的基础和依据。

#### 4.1.2 系统性

既要反映要素的属性,又要反映要素间的相互关系,选定的海洋数据的属性或特征按一定排列顺序予以系统化,并形成合理的科学分类体系,以适应现代计算机技术和数据库技术。

#### 4.1.3 可扩展性

保证新增海洋数据时,在本分类体系基础上可进行延拓和细化。