

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 28444—2012

# 导航电子海图应用存储格式

Application storage format for navigational electronic chart

2012-06-29 发布 2012-10-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 皮 布 国 国 家 标 准 化 管 理 委 员 会

## 目 次

前	言・			Ι
1	范围	围		1
2	规刻	芭性引用文件 …		1
3	术证	吾和定义		1
4	总贝	ij		3
5	数技	居文件结构		8
	5.1	数据类型定义		8
	5.2	元数据文件 …		9
	5.3	实体数据文件:		11
附	录 A	(资料性附录)	数据分层定义表	22
附	录 B	(资料性附录)	物标代码定义表	23
附	录 C	(资料性附录)	属性代码定义表	24
附	录 D	(资料性附录)	物标符号查找表	25
附	录 E	(资料性附录)	电子海图目录文件	26

### 前 言

本标准依据 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由中华人民共和国工业和信息化部提出。

本标准由中国电子技术标准化研究所归口。

本标准主要起草单位:首都信息发展股份有限公司、中国电子技术标准化研究所。

本标准主要起草人: 张彦明、李宏利、陈倩、胡晓芳、张宇、张雅南。

### 导航电子海图应用存储格式

#### 1 范围

本标准规定了以物标的空间位置信息、关系信息和属性信息描述的导航电子海图的理论数据模型、数据内容及其在应用中的存储格式。

本标准适用于各种类型船用电子海图导航系统使用的电子海图,水上交通管制系统或指挥控制系统使用的电子海图可参照执行。

#### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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。

- GB 15702-1995 电子海图技术规范
- GJB 2680-1996 军用数字海图要素属性编码规则
- GJB 4887—2003 军用数字海图数据交换格式
- IHO S-52 电子海图显示与信息系统海图内容与显示规范(Specifications for chart content and display aspects of ecdis)
- IHO S-57 国际海道测量组织数字式海道测量数据交换标准(IHO transfer stanard for digital hydrographic data)

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

#### 数字海图 digital chart

DC

以数字形式记录和存储的海图。

3.2

#### 电子海图 electronic chart

EC

描述和显示海图信息的数据、软件和电子系统的统称,本标准特指用于海上导航的数字海图。

3.3

## 电子海图显示与信息系统 electronic chart display and information system

一种具有适当备份措施的航海信息系统,可通过显示数字海图的信息和从导航传感器得来的位置信息,帮助航海人员进行航线规划和航行监视,还可以根据需要显示其他与航海有关的信息。

3.4

#### 电子航海图 electronic navigational chart

#### **ENC**

一种由官方海道测量机构发布的,专供 ECDIS 使用的,在内容、结构和格式上已标准化了的数据。