

ICS 07.060  
A 45

# HY

# 中华人民共和国海洋行业标准

HY/T 160—2013

---

## 海洋经济指标体系

Index system for ocean economy

2013-11-13发布

2014-05-01 实施

---

国家海洋局 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 基本原则 .....	1
5 指标分类与代码结构 .....	2
6 海洋经济指标体系与代码 .....	2
附录A (规范性附录)主要指标含义和计算方法 .....	11
表 1 海洋经济基础指标与代码表 .....	3
表2 海洋经济专题指标与代码表 .....	9
表 3 海洋经济辅助指标与代码表 .....	10

## 前 言

本标准按照GB/T1.1—2009 给出的规则起草。

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：何广顺、王晓惠、徐丛春、董伟、郭越、赵锐、周洪军、王占坤、宋维玲、杨娜、刘彬、李长如、林香红、李巧稚、朱凌、李宜良、周怡圃、蔡大浩、赵鹏。

# 海洋经济指标体系

## 1 范围

本标准规定了海洋经济指标体系框架、分类、指标与代码。

本标准适用于对海洋经济活动的统计调查、监测评估、分析研究等工作。

## 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/T14308 旅游饭店星级的划分与评定

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 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。

[GB/T 20794—2006, 定义3.1]

### 3.2

#### **通用指标** general indicator

针对各类产业的普遍共性提取的各类涉海企业和单位共同拥有的指标。

### 3.3

#### **业务指标** special indicator

针对海洋产业的各自业务特点，按照各海洋产业业务经营特性而设计的指标。

### 3.4

#### **沿海地带开发区** development zone in coastal county

沿海县级行政区(县、自治县、县级市、市辖区)内国家和省级批准建立的各类开发区，包括经济(技术)开发区、保税区、高新技术产业园区、边境经济合作区等。

## 4 基本原则

### 4.1 全面性

海洋经济指标体系应系统、全面地反映海洋经济发展状况，囊括海洋产业的生产活动、生产能力、财务经营状况、固定资产投资、对外贸易、从业人员及劳动报酬、水和能源消费、用海状况等各方面指标。同时，还应充分考虑海洋经济的区域性特征，包括与海洋经济有关的海岛、沿海地带开发区、沿海地区社会经济活动等方面的指标。

## 4.2 系统性

海洋经济指标体系设置应统筹考虑各海洋产业的共性和特性指标，避免同类指标的重复罗列，按照通用指标和业务指标分类设置。

## 4.3 可操作性

海洋经济指标体系应立足于国家统计局和相关各部门现行的统计制度，同时根据指标获取的难易程度，可分期建设、分步实施。

## 5 指标分类与代码结构

### 5.1 指标分类

海洋经济指标体系分为基础指标、专题指标和辅助指标三类。

海洋经济基础指标包括通用指标和业务指标两类。其中，通用指标包括财务经营状况、固定资产投资、对外贸易、从业人员及劳动报酬、水和能源消费、用海状况6个类别，业务指标包括海洋渔业、海洋油气业、海洋矿业、海洋盐业、海洋化工业、海洋药物与生物制品业、海洋可再生能源业、海水利用业、海洋船舶工业、海洋工程装备制造业、海洋工程建筑业、海洋交通运输业、海洋旅游业、海上搜救服务业、海洋技术服务业、海洋信息服务业、涉海金融服务业、海洋文化产业、海洋科技、海洋教育、海洋管理21个类别。

海洋经济专题指标主要反映与海洋经济有关的典型区域的发展情况，包括沿海地带开发区、海岛经济两类。

海洋经济辅助指标主要反映与海洋经济有关的沿海地区社会经济活动。

### 5.2 编码方法和代码结构

按照层次编码方法，海洋经济指标体系划分为大类、中类和小类三级。具体编码方法为：

- a) 大类编码采用英文字母编码，按照“A、B、C……”顺次排列；
- b) 中类、小类皆依据等级制和完全十进制，采用阿拉伯数字编码，皆从“01”开始按升序赋码。

代码结构如图1所示：

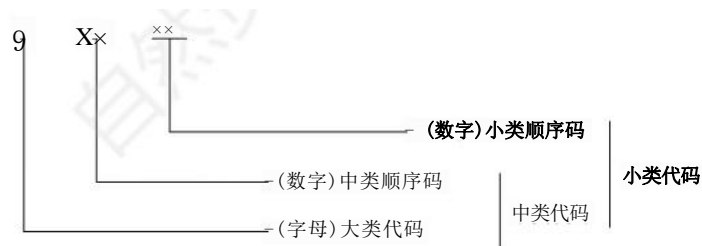


图 1 代码结构

## 6 海洋经济指标体系与代码

海洋经济基础指标与代码表见表1，海洋经济专题指标与代码表见表2，海洋经济辅助指标与代码表见表3。主要指标含义和计算方法见附录 A。

表 1 海洋经济基础指标与代码表

代 码			指 标 名 称
大类	中类	小类	
A	A01		<b>通用指标</b>
			财务经营状况
		A0101	资产总计
		A0102	流动资产合计
		A0103	固定资产原价
		A0104	固定资产折旧
		A0105	负债合计
		A0106	流动负债合计
		A0107	所有者权益
		A0108	主营业务收入
		A0109	主营业务成本
		A0110	主营业务税金及附加
		A0111	利润总额
		A0112	本年应交增值税
		A0113	职工工资和福利费
	A0114	销售收入	
	A0115	总产值	
	A02		固定资产投资
		A0201	施工项目个数
		A0202	本年新开工项目个数
		A0203	建设项目计划投资额
		A0204	本年新开工项目计划投资额
	A0205	自开始建设累计完成投资额	
	A03		对外贸易
		A0301	出口额
	A04		从业人员及劳动报酬
		A0401	年末从业人数
		A0402	专业技术人员数
		A0403	35岁及以下从业人数
		A0404	大专以上学历人员数
		A0405	中高级职称人员数
	A0406	从业人员劳动报酬	
	A05		水和能源消费
A0501		水消费量	
A0502		综合能源消费量	
A06		用海状况	
	A0601	利用岸线长度	
	A0602	填海造地面积	

表 1 (续)

代 码			指 标 名 称
大类	中类	小类	
B	B01		<b>业务指标</b>
			海洋渔业
		B0101	海水养殖产量
		B0102	海洋捕捞产量
		B0103	远洋捕捞产量
		B0104	海水养殖面积
		B0105	海洋机动渔船数
		B0106	海洋机动渔船总吨
		B0107	海洋机动渔船总功率
		B0108	远洋渔船数
	B0109	远洋渔船总功率	
	B02		海洋油气业
		B0201	原油产量
		B0202	天然气产量
		B0203	二维地震测线长度
		B0204	三维地震测线面积
		B0205	预探井数
		B0206	评价井数
		B0207	采油井数
		B0208	采气井数
		B0209	注水井数
	B0210	其他井数	
	B03		海洋矿业
		B030	金属矿产量
		B0302	非金属矿产量
	B04		海洋盐业
		B0401	海盐产量
		B0402	盐田总面积
		B0403	盐田生产面积
		B0404	年末海盐生产能力
	B05		海洋化工业
		B0501	海盐化工产品产量
		B0502	海藻化工产品产量
	B0503	海洋石油化工产品产量	
B06		海洋药物与生物制品业	
	B0601	海洋药物和生物制品产量	
B07		海洋可再生能源业	
	B0701	潮汐电站发电量	

表 1(续)

代 码			指 标 名 称
大类	中类	小类	
		B0702	潮汐电站平均利用时间
		B0703	潮汐电站现有装机容量
		B0704	海洋风能电站发电量
		B0705	海洋风能电站平均利用时间
		B0706	海洋风能电站现有装机容量
	B08		海水利用业
		B0801	海水直接利用量
		B0802	海水直流冷却利用量
		B0803	海水循环冷却利用量
		B0804	海水淡化产量
		B0805	工业用海水淡化产量
		B0806	生活用海水淡化产量
		B0807	海水淡化能力
	B09		海洋船舶工业
		B0901	造船完工量
		B0902	船舶修理完工量
		B0903	新承接船舶订单量
		B0904	手持船舶订单量
	B10		海洋工程装备制造业
		B1001	海洋工程装备完工量
		B1002	新承接海洋工程装备订单量
		B1003	手持海洋工程装备订单量
	B11		海洋工程建筑业
		B1101	海洋工程项目数
		B1102	海洋工程项目计划总投资
		B1103	海洋工程项目累计完成投资
		B1104	海洋工程项目竣工产值
	B12		海洋交通运输业
		B1201	货物吞吐量
		B1202	国际标准集装箱吞吐量
		B1203	旅客吞吐量
		B1204	客运量
		B1205	旅客周转量
		B1206	货运量
		B1207	货物周转量
		B1208	国际标准集装箱运量
		B1209	海底管道输送能力
		B1210	海底管道输送量



表 1(续)

代 码			指 标 名 称
大类	中类	小类	
		B1211	泊位个数
		B1212	万吨级及以上泊位
		B1213	码头泊位长度
		B1214	海洋运输船舶数
		B1215	海洋运输船舶总吨
		B1216	海洋运输船舶总功率
		B1217	海洋运输船舶标准箱位
	B13		海洋旅游业
		B1301	外国人入境旅游人数
		B1302	港澳台同胞入境旅游人数
		B1303	国内旅游人数
		B1304	国际旅游外汇收入
		B1305	星级饭店数
		B1306	客房数
		B1307	床位数
		B1308	客房出租率
		B1309	旅行社数
	B14		海上搜救服务业
		B1401	组织搜救次数
		B1402	协调派出船(艇)数
		B1403	协调派出飞机数
		B1404	遇险人数
		B1405	获救人数
		B1406	遇险船舶数
		B1407	获救船舶数
		B1408	救助成功率
	B15		海洋技术服务业
		B1501	海洋工程技术评审项目个数
		B1502	海洋工程招标项目个数
		B1503	海域使用资质论证单位数
		B1504	持有《海域使用论证岗位培训证书》的人数
	B16		海洋信息服务业
		B1601	海洋信息服务数据量
		B1602	海洋信息服务网站数
		B1603	海洋信息服务访问量
	B17		涉海金融服务业
		B1701	涉海上市公司股票境内筹资额
		B1702	涉海上市公司股票境外筹资额

表 1(续)

代 码			指 标 名 称
大类	中类	小类	
	B18	B1703	涉海上市公司市价总值
		B1704	金融机构对海洋产业的贷款总额
		B1705	海洋产业保险签单数
		B1706	海洋产业保险签单保费金额
			海洋文化产业
		B1801	海洋类图书、报纸、期刊出版机构
		B1802	海洋类图书出版种数
		B1803	海洋类报纸出版种数
		B1804	海洋类期刊出版种数
		B1805	海洋类图书发行量
		B1806	海洋类报纸发行量
		B1807	海洋类期刊发行量
		B1808	海洋博物馆数
		B1809	海洋博物馆举办展览次数
	B1810	海洋博物馆参观人次	
	B1811	海洋文化活动次数	
	B1812	海洋文化活动参与人数	
	B19		海洋科技
		B1901	科研机构数
		B1902	科技活动经费筹集总额
		B1903	科技活动经费筹集总额中政府资金
		B1904	从事科技活动人员
		B1905	中高级职称科技活动人员
		B1906	大专以上学历科技活动人员
		B1907	研究与试验发展(R&. D)人员
		B1908	R&. D人员折合全时工作量
		B1909	R&. D经费内部支出
		B1910	基础研究课题数
		B1911	应用研究课题数
		B1912	试验发展课题数
		B1913	成果应用课题数
	B1914	科技服务课题数	
	B1915	专利申请受理数	
	B1916	发明专利申请受理数	
	B1917	专利授权数	
	B1918	发明专利授权数	
	B1919	拥有发明专利数	
	B1920	发表科技论文	

表 1(续)

代 码			指 标 名 称
大类	中类	小类	
	B20	B1921	向国外发表科技论文
		B1922	出版科技著作
		B1923	新产品销售收入
			海洋教育
		B2001	海洋专业点数
		B2002	毕业生数
		B2003	招生数
		B2004	在校生数
		B2005	教职工数
		B2006	专任教师数
	B21		海洋管理
		B2101	行政复议案件数
		B2102	行政复议案件执行完毕数
		B2103	确定行政赔偿件数
		B2104	听证总件数
		B2105	听证参加人总数
		B2106	听证结果采纳件数
		B2107	发放海域使用权证书数
		B2108	确权海域使用面积
		B2109	海域使用金征收额
		B2110	倾倒区个数
		B2111	倾倒区面积
		B2112	签发疏浚物海洋倾倒许可证
		B2113	批准倾倒量
		B2114	海洋类型自然保护区数
		B2115	海洋类型自然保护区面积
		B2116	海洋特别保护区数
		B2117	海洋特别保护区面积
		B2118	检查次数
		B2119	检查项目个数
		B2120	发现违法行为
		B2121	作出行政处罚决定
		B2122	行政处罚决定罚款额
		B2123	受灾面积
		B2124	直接经济损失
	B2125	受灾死亡、失踪人数	

表 2 海洋经济专题指标与代码表

代 码			指 标 名 称	
大类	中类	小类		
C	C01		<b>沿海地带开发区</b>	
			开发区概况	
		C0101	土地面积	
			C0102	利用岸线长度
			C0103	填海造地面积
	C02			经济发展
			C0201	地区生产总值
			C0202	工业总产值
			C0203	财政收入
			C0204	进出口总额
			C0205	实际直接利用外资额
			C0206	年末从业人员数
			C0207	固定资产投资额
		C0208	基础设施投资额	
D	D01		<b>海岛经济</b>	
			基本状况	
			D0101	海岛面积
			D0102	岛屿岸线总长度
			D0103	自然岸线长度
			D0104	年末总人口
		D0105	淡水资源量	
	D02			基础设施
			D0201	港口个数
			D0202	星级饭店数
			D0203	普通高等学校数
			D0204	普通中学数
			D0205	普通小学数
			D0206	医疗、卫生院数
			D0207	广播、电视台数
			D0208	邮电局所数
			D0209	体育场馆数
			D0210	污水处理厂数
			D0211	垃圾处理站数
		D0212	保护区面积	
	D03			社会经济
		D0301	地区生产总值	
		D0302	第一产业增加值	
		D0303	第二产业增加值	
		D0304	第三产业增加值	
		D0305	工业总产值	

表 3 海洋经济辅助指标与代码表

代 码			指 标 名 称
大类	中类	小类	
E	E01		<b>沿海地区社会经济</b>
			地区经济
		E0101	地区生产总值
		E0102	第一产业增加值
		E0103	第二产业增加值
	E02	E0104	第三产业增加值
		E0105	工业总产值
			人口与就业
		E0201	年末总人口
		E0202	就业人员
	E03		对外贸易
		E0301	进出口总额
	E04		水与能源消费
		E0401	水资源总量
		E0402	供水总量
		E0403	用水总量
		E0404	能源生产总量
	E05	E0405	能源消费总量
			环境保护
		E0501	工业废水排放量
		E0502	工业废水治理竣工项目数
		E0503	工业废水治理施工项目数
	E06		固定资产投资
		E0601	全社会固定资产投资额
		E0602	涉海基础设施投资额
	E07		居民生活
		E0701	城镇居民家庭人均可支配收入
		E0702	农村居民家庭人均纯收入
E0703		渔民人均纯收入	

**附 录 A**  
**(规范性附录)**  
**主要指标含义和计算方法**

## **A. 1 通用指标**

### **A.1.1 资产总计**

企业拥有或控制的能以货币计量的经济资源，包括各种财产、债权和其他权利。资产按其流动性（即资产的变现能力和支付能力）划分为：流动资产、长期投资、固定资产、无形资产、递延资产和其他资产。

### **A. 1. 2 流动资产合计**

企业可以在一年内或超过一年的一个生产周期内变现或者耗用的资产，包括现金及各种存款、短期投资、应收及预付款项、存货等。

### **A. 1. 3 固定资产原价**

企业在购置、自行建造、安装、改建、扩建、技术改造某项固定资产时所支出的全部货币总额。

### **A. 1. 4 固定资产折旧**

对固定资产由于磨损和损耗而转移到产品中去的那一部分价值的补偿。一般根据固定资产原价（选用双倍余额递减法计提折旧的企业，为固定资产账面净值）和确定的折旧率计算。

### **A. 1. 5 负债合计**

企业所承担的能以货币计量，将以资产或劳务偿付的债务，偿还形式包括货币、资产或提供劳务。负债一般按偿还期长短分为流动负债和长期负债。

### **A. 1. 6 流动负债合计**

企业在一年内或超过一年的一个营业周期内需要偿还的债务，包括短期借款、应付票据、应付账款、预收账款、应付工资、应交税金、应付利润、预提费用等。

### **A. 1. 7 所有者权益**

所有者在企业资产中享有的经济利益，它等于企业资产减去负债后的余额。包括实收资本或股本、资本公积、盈余公积和未分配利润等。

### **A.1.8 主营业务收入**

企业在销售商品、提供劳务等日常活动中所产生的收入总额。

### **A. 1. 9 主营业务成本**

公司生产和销售与主营业务有关的产品或服务所必须投入的直接成本，主要包括原材料、人工成本（工资）和固定资产折旧等。

#### **A. 1. 10 主营业务税金及附加**

企业经营主要业务应负担的税金及附加，包括营业税、消费税、城市维护建设税、资源税、土地增值税及教育费附加等。

#### **A. 1. 11 利润总额**

企业在生产经营过程中各种收入扣除各种耗费后的盈余，反映企业在一定时期内实现的盈亏总额，包括营业利润、补贴收入、投资净收益和营业外收支净额。

#### **A. 1. 12 本年应交增值税**

企业按税法规定，从事货物销售或提供加工、修理修配劳务等增加货物价值的活动本期应缴纳的税金。计算公式为销项税额减去进项税额与进项税额转出的差额、出口抵减内销产品应纳税额和减免税款，再加上出口退税的金额，即本年应交增值税。

#### **A. 1. 13 职工工资和福利费**

包括职工工资总额和职工福利费两部分，是企业为获得职工提供服务而给予的各种形式的报酬以及其他相关支出。其中：工资总额是指企业在一定时期内支付给本单位全部职工的劳动报酬，包括工资、奖金、津贴和补贴，它反映企业一定时期内累计应付的工资总额。工资总额根据企业会计核算中“应付工资”科目的本期贷方累计发生额填列。职工福利费指企业在一定时期内根据国家有关规定开支的各项福利支出，包括企业为职工提存的基本养老保险基金、基本医疗保险费、失业保险费、工伤保险费、生育保险费、住房公积金、补充养老保险费和补充医疗保险费，以及从成本费用中列支的集体福利补贴、职工生活困难补助、房租补贴、上下班交通补贴、冬季取暖费，以及按规定发生的其他职工福利支出，它反映企业在一定时期实际发生的各项福利费用。

#### **A. 1. 14 销售收入**

企业在一定时期内产品销售的货币收入总额。

#### **A. 1. 15 总产值**

以货币形式表现的，企业在一定时期内生产的以货币形式表现的最终产品和提供劳务活动的总价值量。

#### **A. 1. 16 施工项目个数**

经政府有关部门批准或同意安排的施工项目个数。

#### **A. 1. 17 本年新开工项目个数**

经政府有关部门批准或同意安排的当年新开工的项目个数。

#### **A. 1. 18 建设项目计划投资额**

经政府有关部门批准或同意安排的当年计划固定资产投资额。

#### **A. 1. 19 本年新开工项目计划投资额**

经政府有关部门批准或同意安排的当年新开工项目的计划固定资产投资额。

#### A.1.20 自开始建设累计完成投资额

自开始建设累计完成的以货币形式表现的建造和购置固定资产的投资总额。

#### A.1.21 出口额

从我国国境出口的货物的总金额。我国规定出口货物按离岸价格统计。应依照《中华人民共和国海关统计商品目录》，提取水产品、原油、船舶等海洋产品进行分类统计。

#### A.1.22 年末从业人员数

在本单位工作并取得劳动报酬或收入的年末实有人员数。年末从业人员包括在各单位工作的外方人员和港澳台方人员、兼职人员、再就业的离退休人员、借用的外单位人员和第二职业者。但不包括离开本单位仍保留劳动关系的职工。

#### A.1.23 专业技术人员数

从事专业技术工作和专业技术管理工作的人员数，即企事业单位中已经聘任专业技术职务从事专业技术工作和专业技术管理工作的人员，以及未聘任专业技术职务，现在专业技术岗位上工作的人员数。包括工程技术人员，农业技术人员，科学研究人员，卫生技术人员，教学人员，经济人员，会计人员，统计人员，翻译人员，图书资料、档案、文博人员，新闻出版人员，律师、公证人员，广播电视播音人员，工艺美术人员，体育人员，艺术人员及企业政治思想工作人员，共十七个专业技术职务类别。

#### A.1.24 从业人员劳动报酬

企业支付给本单位从业人员的全部劳动报酬，包括工资、福利费、奖金、津贴及各种补助。

#### A.1.25 水消费量

企业实际消费各种水的数量，包括地表水、地下水、自来水、由管道供应的未经达标处理的水、经城市污水处理厂处理后回用的中水、海水，包括热水、地热水。计算公式为水的消费金额与水的单价的比值。

#### A.1.26 综合能源消费量

企业在生产活动中实际消费的各种能源的总和净值。计算综合能源消费量时，应先将使用的各种能源折算成标准燃料后再进行计算。

#### A.1.27 利用岸线长度

进行生产与服务活动所占用的海岸线长度。

#### A.1.28 填海造地面积

在开发建设中由填海造陆累计形成的土地面积。

### A.2 业务指标

#### A.2.1 海水养殖产量

利用浅海、滩涂、港湾、围塘等海域进行人工养殖生产的水产品产量。



### **A.2.2 海洋捕捞产量**

国内海域捕捞产量，不包括远洋捕捞。

### **A.2.3 远洋捕捞产量**

在非本国管辖海域捕捞的水产品产量。

### **A.2.4 海水养殖面积**

利用滩涂、浅海、港湾进行鱼、虾、蟹、贝、藻等经济作物养殖的水面面积。无论是否收获其产品，均应统计在海水养殖面积中。但有些滩涂、水面不投放苗种或投放少量苗种，只进行一般管理的不统计为养殖面积。

### **A.2.5 海洋机动渔船数**

配置机器作为动力，从事海洋渔业生产和辅助渔业生产的船舶数量。

### **A.2.6 海洋机动渔船总吨**

配置机器作为动力，从事海洋渔业生产和辅助渔业生产的船舶按照《国际船舶吨位丈量公约》制定的丈量规范丈量的船舶围蔽处所的容积吨。

### **A.2.7 海洋机动渔船总功率**

配置机器作为动力，从事海洋渔业生产和辅助渔业生产的船舶的主机总功率。

### **A.2.8 远洋渔船数**

由各远洋渔业企业和各生产单位在非我国管辖水域(外国专属经济区水域或公海)进行常年或季节性生产的渔船数量。

### **A.2.9 远洋渔船总功率**

远洋渔船主机的总功率。

### **A.2.10 原油产量**

按净原油量来计算的，能直接用于销售和生产自用的原油量。目前海洋石油系统原油产量计算方法采用倒算法。计算公式为销售量、期末库存量、海上平台及陆地终端处理厂自用量的总和与期初库存量的差值。

### **A.2.11 天然气产量**

包括进入集输管网的销售量和就地利用的全部气量。计算公式为天然气外输(销)量与企业自用量之和。

### **A.2.12 二维地震测线长度**

在二维地震勘探中，多个检波器与炮点按一定的规则排列的直线长度。

### **A.2.13 三维地震测线面积**

在三维地震勘探中，多个检波器与炮点按一定的规则排列的面积。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/308034063045006067>