

附件 1

海洋经济统计调查制度

中华人民共和国自然资源部制定

国家统计局批准

2020 年 4 月

本报表制度根据《中华人民共和国统计法》的有关规定制定

《中华人民共和国统计法》第七条规定：国家机关、企业事业单位和其他组织以及个体工商户和个人等统计调查对象，必须依照本法和国家有关规定，真实、准确、完整、及时地提供统计调查所需的资料，不得提供不真实或者不完整的统计资料，不得迟报、拒报统计资料。

《中华人民共和国统计法》第九条规定：统计机构和统计人员对在统计工作中知悉的国家秘密、商业秘密和个人信息，应当予以保密。

《中华人民共和国统计法》第二十五条规定：统计调查中获得的能够识别或者推断单个统计调查对象身份的资料，任何单位和个人不得对外提供、泄露，不得用于统计以外的目的。

目 录

目 录	1
一、总说明	1
二、报表目录	3
三、调查表式	8
(一) 基层年报表	8
海洋矿业企业生产情况	8
海洋工程装备制造企业生产情况	9
海洋化工企业生产情况	10
海洋化工企业原料使用情况	11
海洋药物和生物制品企业生产情况	12
海洋可再生能源利用企业生产情况	13
涉海企业科研情况	14
(二) 综合年报表	15
海洋渔民、渔港基本情况	15
海洋捕捞、养殖基本情况	16
海洋油气勘探情况	17
海洋原油、天然气生产情况	18
海洋油田生产井概况	19
海洋盐业生产情况	20
海洋船舶工业生产情况	21
海洋工程装备合同完成情况	22
海洋工程建筑项目情况	23
海洋可再生能源利用项目建设情况	24
海水利用情况	25
海水利用项目情况	26
海洋客货运输量和周转量	28
沿海港口客货吞吐量	29
沿海主要港口生产用码头泊位	30
沿海城市接待入境和国内游客情况	31
沿海地区旅游接待能力	32
主要海上活动船舶	33
海洋科研教育管理服务业及海洋相关产业情况	34
涉海院校科技情况	35
海洋教育情况	37
海洋文化活动情况	38
海水水质情况	39
沿海地区废水产生、处置及污染治理项目情况	40
(三) 基层定报表	41

重点涉海企业情况-工业企业	41
重点涉海企业情况-建筑业企业	42
重点涉海企业情况-批发和零售、住宿和餐饮业企业	43
重点涉海企业情况-服务业企业	44
(四) 综合定报表	45
主要海洋产业生产情况	45
海洋经济创新示范区科技创新情况	47
废弃物海洋倾倒及海洋石油勘探开发污染物排海情况	48
四、主要指标解释	49
五、附录	58
(一) 载重吨、总吨、修正总吨计算方法及转换系数	58
(二) 海洋专业目录	60
(三) 主要海洋产品分类目录	65
(四) 新增生产能力(或工程效益)目录	95
(五) 向国家统计局提供的具体统计资料清单	100
(六) 向统计信息共享数据库提供的统计资料清单	102

一、总说明

（一）调查目的

为全面、系统反映我国海洋经济、海洋产业发展的基本情况，为各级政府制定海洋经济宏观调控政策、促进海洋经济发展提供依据，按照《中华人民共和国统计法》的有关规定，制定本制度。

（二）调查对象及统计范围

1. 调查对象为各级自然资源（海洋）主管部门、国务院有关涉海部门、涉海院校及重点涉海企业；
2. 填报范围根据不同报表，分为全国、沿海省（自治区、直辖市）、沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市和沿海城市四种情况；
3. 行业范围是国家标准《海洋及相关产业分类》（调查用）中确定的海洋及相关产业。

（三）主要内容

本制度的主要内容包括涉海企业经营情况、各海洋产业发展情况等。

（四）调查频率及时间

本制度按报告期分为年报报表和定期报表两种形式。

1. 年报：报送时间为次年 7 月 31 日前。
2. 定报：季报报送时间为季后 20 日前，月报报送时间为月后 20 日前。

在报表中将表号定为海经年基表、海经年综表、海经定基表、海经定综表 4 类。其中，海经年基表是指按年度统计某单位数据的统计报表；海经年综表是指按年度统计某地区汇总数据的统计报表；海经定基表是指按要求频率（月/季）统计某单位数据的统计报表；海经定综表是指按要求频率（月/季）统计某地区汇总数据的统计报表。

（五）调查方法

本制度的统计调查方法包括全面调查和重点调查。年报主要采用全面调查方法，定报主要采用重点调查方法。本制度的统计资料主要来源于沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市自然资源（海洋）主管部门及同级统计部门和涉海部门、国务院有关涉海部门、涉海院校及重点涉海企业。

（六）组织实施

各有关部门、单位按照本制度规定的报送期别、报送时间、报送方式及其他有关事项组织实施。基层年报表、定报表主要由沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市自然资源（海洋）主管部门组织涉海企业填报；综合年报表、定报表主要由部海洋战略规划与经济司和沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市自然资源（海洋）主管部门按照资料来源组织填报、审核、汇交。

（七）质量控制

为确保数据质量，上级部门负责对下级部门进行审核，主要包括完整性、逻辑性审核。完整性审核重点检查填报是否规范，符合报表制度要求；逻辑性审核重点检查报表数据是否符合审核关系。

（八）报送要求

各沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市自然资源(海洋)主管部门登陆制度报送系统（<http://60.29.17.43:8080/gjme-das-lan/cj>）进行网上填报，并以纸介质报表形式上报自然资源部海洋战略规划与经济司，同时抄报国家海洋信息中心。

（九）统计资料公布及数据共享

本制度的年度主要数据，通过《中国海洋经济统计年鉴》对外公布；季度主要数据以《季度海洋经济运行情况》的形式通过自然资源部网站对外公布。《中国海洋经济统计年鉴》及《季度海洋经济运行情况》中的数据可依法依规与国务院有关部门共享。

（十）使用单位名录库情况

本制度使用本部门涉海单位名录库。

（十一）本制度由自然资源部负责解释。

二、报表目录

表号	表名	报告期别	填报范围	报送单位	资料来源	报送日期及方式	页码
----	----	------	------	------	------	---------	----

(一) 基层年报表

海经年基 1表	海洋矿业企 业生产情况	年报	沿海省 (自治区、直 辖市) 及计划 单列市	沿海省(自治区、直 辖市)及计划单列市 自然资源(海洋)主 管部门	海洋矿业企业	7月31日前 网上填报和 纸质报表	8
海经年基 2表	海洋工程装 备制造企业 生产情况	年报	同上	沿海省(自治区、直 辖市)及计划单列市 自然资源(海洋)主 管部门	海洋工程装备制造企业	同上	9
海经年基 3表	海洋化工企 业生产情况	年报	同上	沿海省(自治区、直 辖市)及计划单列市 自然资源(海洋)主 管部门	海洋化工企业	同上	10
海经年基 4表	海洋化工企 业原料使用 情况	年报	同上	沿海省(自治区、直 辖市)及计划单列市 自然资源(海洋)主 管部门	海洋化工企业	同上	11
海经年基 5表	海洋药物和 生物制品企 业生产情况	年报	同上	沿海省(自治区、直 辖市)及计划单列市 自然资源(海洋)主 管部门	海洋药物和生物制品企业	同上	12
海经年基 6表	海洋可再生 能源利用企 业生产情况	年报	同上	沿海省(自治区、直 辖市)及计划单列市 自然资源(海洋)主 管部门	海洋可再生能源利用企业	同上	13
海经年基 7表	涉海企业科 研情况	年报	同上	沿海省(自治区、直 辖市)及计划单列市 自然资源(海洋)主 管部门	规模以下或资质等级以下 或限额以下涉海企业	同上	14

(二) 综合年报表

海经年综 1表	海洋渔民、渔 港基本情况	年报	沿海省 (自治区、直 辖市) 及计划 单列市	沿海省(自治区、直 辖市)及计划单列市 自然资源(海洋)主 管部门	地方农业农村主管部门	7月31日前 网上填报和 纸质报表	15
------------	-----------------	----	------------------------------------	--	------------	-------------------------	----

海经年综 2表	海洋捕捞、养 殖基本情况	年报	同上	沿海省（自治区、直 辖市）及计划单列市 自然资源（海洋）主 管部门	地方农业农村主管部门	同上	16
海经年综 3表	海洋油气勘 探情况	年报	沿海省 （自 治 区、直 辖市）		中国石油天然气集团有 限公司，中国石油化工集 团有限公司，中国海洋石 油集团有限公司	同上	17
海经年综 4表	海洋原油、天 然气生产情 况	年报	沿海省 （自 治 区、直 辖市）		中国石油天然气集团有 限公司，中国石油化工集 团有限公司，中国海洋石 油集团有限公司	同上	18
海经年综 5表	海洋油田生 产井概况	年报	沿海省 （自 治 区、直 辖市）		中国石油天然气集团有 限公司，中国石油化工集 团有限公司，中国海洋石 油集团有限公司	同上	19
海经年综 6表	海洋盐业生 产情况	年报	沿海省 （自 治 区、直 辖市） 及计划 单列市	沿海省（自治区、直 辖市）及计划单列市 自然资源（海洋）主 管部门	地方盐业主管部门、海洋 盐业企业等	同上	20
海经年综 7表	海洋船舶工 业生产情况	年报	同上	沿海省（自治区、直 辖市）及计划单列市 自然资源（海洋）主 管部门	地方船舶工业主管部门、 海洋船舶工业企业等	同上	21
海经年综 8表	海洋工程装 备合同完成 情况	年报	全国		工业和信息化部	同上	22
海经年综 9表	海洋工程建 筑项目情况	年报	沿海省 （自 治 区、直 辖市） 及计划 单列市	沿海省（自治区、直 辖市）及计划单列市 自然资源（海洋）主 管部门	海洋工程建筑业企业等	同上	23
海经年综 10表	海洋可再生 能源利用项 目建设情况	年报	同上	沿海省（自治区、直 辖市）及计划单列市 自然资源（海洋）主 管部门	沿海地带及海上风电场、 地方行业主管部门等	同上	24
海经年综 11表	海水利用情 况	年报	同上	沿海省（自治区、直 辖市）及计划单列市 自然资源（海洋）主 管部门	海水利用企业、地方行业 主管部门等	同上	25
海经年综 12表	海水利用项 目情况	年报	同上	沿海省（自治区、直 辖市）及计划单列市 自然资源（海洋）主	同报送单位	同上	26

				管部门			
海经年综 13表	海洋客货运 输量和周转 量	年报	全国		交通运输部	同上	28
海经年综 14表	沿海港口客 货吞吐量	年报	沿海 城市		交通运输部	同上	29
海经年综 15表	沿海主要港 口生产用码 头泊位	年报	同上		交通运输部	同上	30
海经年综 16表	沿海城市接 待入境和国 内游客情况	年报	同上		文化和旅游部	同上	31
海经年综 17表	沿海地区旅 游接待能力	年报	沿海省 (自治 区、直 辖市)		文化和旅游部	同上	32
海经年综 18表	主要海上活 动船舶	年报	同上		农业农村部，中国海洋石 油集团有限公司，交通运 输部，中国科学院	同上	33
海经年综 19表	海洋科研教 育管理服务 业及海洋相 关产业情况	年报	沿海省 (自治 区、直 辖市) 及计划 单列市	沿海省(自治区、直 辖市)及计划单列市 自然资源(海洋)主 管部门	同报送单位	同上	34
海经年综 20表	涉海院校科 技情况	年报	沿海省 (自治 区、直 辖市)		教育部	同上	35
海经年综 21表	海洋教育情 况	年报	沿海省 (自治 区、直 辖市)		教育部	同上	37
海经年综 22表	海洋文化活 动情况	年报	沿海省 (自治 区、直 辖市) 及计划 单列市	沿海省(自治区、直 辖市)及计划单列市自然 资源(海洋)主管部门	同报送单位	同上	38

海经年综 23表	海水水质情 况	年报	全国		生态环境部	同上	39
海经年综 24表	沿海地区废 水产生、处置 及污染治理 项目情况	年报	沿海省 (自治区、直 辖市)		生态环境部	同上	40

(三) 基层定报表

海经定基 1表	重点涉海企 业情况-工业 企业	季 (月) 报	沿海省 (自治区、直 辖市) 及计划 单列市	重点规模以下涉海工 业企业	同报送单位	季后 20 日、 月后 20 日前 网上填报和 纸质报表	41
海经定基 2表	重点涉海企 业情况-建筑 业企业	季报	同上	重点资质等级以下涉 海建筑业企业	同报送单位	同上	42
海经定基 3表	重点涉海企 业情况-批发 和零售、住宿 和餐饮业企 业	季报	同上	重点限额以下涉海批 发和零售、住宿和餐 饮业企业	同报送单位	同上	43
海经定基 4表	重点涉海企 业情况-服务 业企业	季 (月) 报	同上	除涉海批发和零售、 住宿和餐饮业企业以 外的重点限额以下涉 海服务业企业	同报送单位	同上	44

(四) 综合定报表

海经定综 1表	主要海洋产 业生产情况	季 (月) 报	沿海省 (自治区、直 辖市) 及计划 单列市	沿海省(自治区、直 辖市)及计划单列市 自然资源(海洋)主 管部门，重点涉海企 业	沿海省(自治区、直 辖市)及计划单列市 自然资源(海洋)主 管部门，交通 运输部，国家能源局，中 国船舶集团有限公司，中 国石油天然气集团有限公 司，中国石油化工集团有 限公司，中国海洋石油集 团有限公司，重点涉海企 业	季后 20 日、 月后 20 日前 网上填报和 纸质报表	45
海经定综 2表	创新示范区 科技创新情 况	季报	同上	沿海省(自治区、直 辖市)及计划单列市 自然资源(海洋)主 管部门	科技兴海产业示范基地、 海洋经济创新发展示范项 目等	季后 20 日前 网上填报和 纸质报表	47

海经定综 3表	废弃物海洋 倾倒及海洋 石油勘探开 发污染物排 海情况	季报	沿海省 (自治 区、直 辖市)		生态环境部	季后 20 日前 网上填报和 纸质报表	48
------------	---	----	--------------------------	--	-------	---------------------------	----

三、调查表式

(一) 基层年报表

海洋矿业企业生产情况

表 号：海经年基 1 表

地区名称：

制定机关：自然资源部

组织机构代码□□□□□□□□□-□

批准机关：国家统计局

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

批准文号：国统制〔2020〕49 号

单位详细名称：

20 年

有效期至：2023 年 4 月

矿种名称	矿种类别	产品产量(吨)	产值(千元)
甲	乙	1	2

单位负责人：

统计负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市的海洋矿业企业生产情况。

2. 填报范围：沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市。

3. 资料来源：海洋矿业企业。

4. “矿种类别”包括金属、非金属。

5. “矿种名称”可参照附录《主要海洋产品分类目录》填报。

海洋工程装备制造企业生产情况

表号：海经年基 2 表

地区名称：

制定机关：自然资源部

组织机构代码□□□□□□□□-□

批准机关：国家统计局

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

批准文号：国统制〔2020〕49 号

单位详细名称：

20 年

有效期至：2023 年 4 月

产品名称	产品类别	计量单位	产品产量	产值（千元）
甲	乙	丙	1	2

单位负责人：

统计负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市的海洋工程装备制造企业生产情况。

2. 填报范围：沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市。

3. 资料来源：海洋工程装备制造企业。

4. “产品类别”包括海洋矿产勘探及采矿设备、海洋油气勘探及开发装备、海洋可再生能源利用设备、海水综合利用设备。海洋矿产勘探及采矿设备包括地质勘察及探矿核仪器、便携式地质雷达、高精度多波束扫描仪、连续链斗采矿系统等；海洋油气勘探及开发装备包括浮式生产储油船、浮动或潜水式钻探或生产平台、油气储运系统、输油管道系统、油气分离器、海洋修井机及其他海洋工程船等；海洋可再生能源利用设备包括海上风力发电机组、海洋潮汐能发电装置、海洋波浪能发电装置、海洋潮流能发电装置、海洋温差能发电装置、海洋盐差能发电装置等；海水综合利用设备包括低温多效海水淡化装置、反渗透海水淡化装置、纳滤装置、反渗透膜元件、能量回收装置、海水淡化用高压泵等。

5. “产品名称”可参照附录《主要海洋产品分类目录》填报。

海洋化工企业生产情况

表号：海经年基3表

制定机关：自然资源部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制（2020）49号

有效期至：2023年4月

地区名称：

组织机构代码□□□□□□□□□-□

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

企业名称：20 年

产品名称	产品产量（吨）	产值（千元）
甲	1	2

单位负责人：统计负责人：填表人：报出日期：20 年 月 日

填报说明：1. 本表用于了解沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市的海洋化工企业生产情况。

2. 资料来源：海洋化工企业。

3. 产品名称可参照《主要海洋产品分类目录》填报。

海洋化工企业原料使用情况

表号：海经年基4表

地区名称：

制定机关：自然资源部

组织机构代码□□□□□□□□-□

批准机关：国家统计局

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□

批准文号：国统制〔2020〕49号

单位详细名称：

20 年

有效期至：2023年4月

原料类型	原料数量(吨)	
	1	#海洋原料数量
甲	1	2

单位负责人：

统计负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市的海洋化工企业原料使用情况。

2. 填报范围：沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市。

3. 资料来源：海洋化工企业。

4. “原料类型”包括“原盐”“原油”和“其他”。

海洋药物和生物制品企业生产情况

表 号：海经年基 5 表

地区名称：

制定机关：自然资源部

组织机构代码□□□□□□□□-□

批准机关：国家统计局

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

批准文号：国统制〔2020〕49号

单位详细名称：

20 年

有效期至：2023年4月

产品名称	原材料名称	计量单位	产品产量	产值（千元）
甲	乙	丙	1	2

单位负责人：

统计负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市的海洋药物和生物制品企业生产情况。

2. 填报范围：沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市。
3. 资料来源：海洋药物和生物制品企业。
4. “原材料名称”填写使用的海洋动物、植物、矿物或海洋生物提取物的名称。
5. “产品名称”可参照附录《主要海洋产品分类目录》填报。

海洋可再生能源利用企业生产情况

表号：海经年基 6 表

地区名称：

制定机关：自然资源部

组织机构代码□□□□□□□□-□

批准机关：国家统计局

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

批准文号：国统制〔2020〕49 号

单位详细名称：

20 年

有效期至：2023 年 4 月

电站名称	发电类型	现有装机容量 (兆瓦)	年发电量 (万千瓦·时)	平均利用小时 (小时)	产值 (千元)
甲	乙	1	2	3	4

单位负责人：

统计负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市的海洋可再生能源利用企业生产情况。

2. 填报范围：沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市。

3. 资料来源：海洋可再生能源利用企业。

4. “发电类型”包括海洋风能、潮汐能、波浪能、潮流能、温差能、盐差能等。

5. 审核关系： $1 \times "366" \text{天} \times "24" \text{小时} / "10" \geq 2, 3 \leq "366" \text{天} \times "24" \text{小时}$ 。

涉海企业科研情况

表 号：海经年基 7 表

地区名称：

制定机关：自然资源部

组织机构代码□□□□□□□□□□-□

批准机关：国家统计局

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□

批准文号：国统制（2020）49 号

单位详细名称：

20 年

有效期至：2023 年 4 月

指标名称	代码	计量单位	数量
甲	乙	丙	1
一、研究与试验发展（R&D）人员情况	—	—	—
研究与试验发展（R&D）人员	01	人	
其中：全职人员	02	人	
其中：本科毕业及以上人员	03	人	
二、研究与试验发展（R&D）经费情况	—	—	—
研究与试验发展（R&D）经费支出合计	04	千元	
其中：使用来自政府部门的研发资金	05	千元	
三、企业办（境内）机构情况	—	—	—
期末研究与试验发展（R&D）机构数	06	个	
研究与试验发展（R&D）机构经费支出	07	千元	
四、研究与试验发展（R&D）产出情况	—	—	—
当年专利申请数	08	件	
期末有效发明专利数	09	件	
*新产品产值	10	千元	
*新产品销售收入	11	千元	
*发表科技论文	12	篇	
*期末拥有注册商标	13	件	
*形成国家或行业标准	14	件	
五、其他相关情况	—	—	—
(一) 政府相关政策落实情况	—	—	—
研究开发费用加计扣除减免税	15	千元	
高新技术企业减免税	16	千元	
(二) 技术获取或技术改造情况	—	—	—
*引进境外技术经费支出	17	千元	
*引进境外技术的消化吸收经费支出	18	千元	
*购买境内技术经费支出	19	千元	
*技术改造经费支出	20	千元	

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：20 年 月 日

- 填表说明：1. 本表用于了解沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市的涉海企业科研情况。
2. 填报范围：沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市。
3. 资料来源：规模以下或资质等级以下或限额以下涉海企业，涉海企业指从事海洋经济活动的工业、建筑业、服务业等企业法人单位。
4. 标注“*”符号的指标统计范围限涉海工业企业。
5. 审核关系：01≥02、01≥03、04≥05。

(二) 综合年报表

海洋渔民、渔港基本情况

表号：海经年综1表

制定机关：自然资源部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制〔2020〕49号

有效期至：2023年4月

地区名称：

填报单位：

20 年

指标名称	代码	计量单位	数量
甲	乙	丙	1
海洋渔业人口	01	人	
海洋渔业从业人员	02	人	
其中：专业	03	人	
其中：捕捞	04	人	
养殖	05	人	
兼业	06	人	
沿海渔港	07	个	
其中：沿海中心渔港	08	个	
沿海一级渔港	09	个	

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市的海洋渔民、渔港基本情况。

2. 填报范围：沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市。

3. 资料来源：地方农业农村主管部门。

4. 审核关系：02≥03+06、03≥04+05、07≥08+09。

海洋捕捞、养殖基本情况

表 号：海经年综 2 表

制定机关：自然资源部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制（2020）49 号

地区名称：

填报单位：

20 年

有效期至：2023 年 4 月

指标名称	代码	计量单位	数量
甲	乙	丙	1
一、捕捞情况	—	—	—
海洋捕捞产量	01	吨	
按海域分：渤海	02	吨	
黄海	03	吨	
东海	04	吨	
南海	05	吨	
其他海域	06	吨	
按品种分：鱼类	07	吨	
甲壳类	08	吨	
贝类	09	吨	
藻类	10	吨	
头足类	11	吨	
其他类	12	吨	
远洋捕捞产量	13	吨	
二、养殖情况	—	—	—
海水养殖产量	14	吨	
按品种分：鱼类	15	吨	
甲壳类	16	吨	
贝类	17	吨	
藻类	18	吨	
其他类	19	吨	
海水养殖面积	20	公顷	
按品种分：鱼类	21	公顷	
甲壳类	22	公顷	
贝类	23	公顷	
藻类	24	公顷	
其他类	25	公顷	

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市的海洋捕捞、养殖基本情况。

2. 填报范围：沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市。

3. 资料来源：地方农业农村主管部门。

4. 审核关系：01=02+03+04+05+06=07+08+09+10+11+12、14=15+16+17+18+19、20=21+22+23+24+25。

海洋油气勘探情况

表 号：海经年综 3 表

制定机关：自然资源部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制〔2020〕49 号

地区名称：

填报单位：

20 年

有效期至：2023 年 4 月

指标名称	代码	计量单位	数量
甲	乙	丙	1
一、自营	—	—	—
地震测线	—	—	—
二维	01	千米	—
三维	02	平方千米	—
钻井	—	—	—
预探井	03	口	—
评价井	04	口	—
二、合作	—	—	—
地震测线	—	—	—
二维	05	千米	—
三维	06	平方千米	—
钻井	—	—	—
预探井	07	口	—
评价井	08	口	—

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解沿海省（自治区、直辖市）的海洋油气勘探情况。

2. 填报范围：沿海省（自治区、直辖市）。

3. 资料来源：中国石油天然气集团有限公司，中国石油化工集团有限公司，中国海洋石油集团有限公司。

海洋原油、天然气生产情况

表号：海经年综 4 表

制定机关：自然资源部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制（2020）49 号

地区名称：

20 年

有效期至：2023 年 4 月

指标名称	代码	计量单位	数量
甲	乙	丙	1
原油产量	01	万吨	
原油出口量	02	万吨	
原油出口额	03	万美元	
天然气产量	04	万立方米	

单位负责人：

统计负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解沿海省（自治区、直辖市）的海洋油气生产情况。

2. 填报范围：沿海省（自治区、直辖市）。

3. 资料来源：中国石油天然气集团有限公司，中国石油化工集团有限公司，中国海洋石油集团有限公司。

海洋油田生产井概况

表号：海经年综 5 表

制定机关：自然资源部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制〔2020〕49 号

有效期至：2023 年 4 月

地区名称：

填报单位：

20 年

计量单位：口

类别	代码	数量
甲	乙	1
采油井	01	
采气井	02	
注水井	03	
其他井	04	

单位负责人：统计负责人：填表人：报出日期：20 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解沿海省（自治区、直辖市）的海洋油田生产井情况。

2. 填报范围：沿海省（自治区、直辖市）。

3. 资料来源：中国石油天然气集团有限公司，中国石油化工集团有限公司，中国海洋石油集团有限公司。

海洋盐业生产情况

表号：海经年综 6 表

制定机关：自然资源部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制〔2020〕49 号

地区名称：

填报单位：

20 年

有效期至：2023 年 4 月

指标名称	代码	计量单位	数量
甲	乙	丙	1
盐田总面积	01	平方千米	
其中：盐田生产面积	02	平方千米	
海盐产量	03	万吨	
年末海盐生产能力	04	万吨	

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市的海洋盐业生产情况。

2. 填报范围：沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市。

3. 资料来源：地方盐业主管部门、海洋盐业企业等。

4. 审核关系：01≥02。

海洋船舶工业生产情况

表 号：海经年综 7 表

制定机关：自然资源部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制〔2020〕49 号

地区名称：

填报单位：

20 年

有效期至：2023 年 4 月

指标名称	代码	计量单位	数量
甲	乙	丙	1
造船完工	01	艘	
其中：30 万吨级及以上船舶	02	艘	
造船完工	03	万载重吨	
造船完工	04	修正总吨	
修船完工	05	艘	
新承接订单	06	万载重吨	
手持订单	07	万载重吨	

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市的海洋船舶工业生产情况。

2. 填报范围：沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市。
3. 资料来源：地方船舶工业主管部门、海洋船舶工业企业等。
4. “手持订单”为时点指标，填写期末值。
5. 载重吨到总吨及总吨到修正总吨的计算公式及转换系数见附录《载重吨、总吨、修正总吨计算方法及转换系数》。
6. 审核关系：01≥02。

海洋工程装备合同完成情况

表号：海经年综 8 表
制定机关：自然资源部
批准机关：国家统计局
批准文号：国统制〔2020〕49 号
有效期至：2023 年 4 月

地区名称：

填报单位：

20 年

计量单位：千元

指标名称	代码	数量
甲	乙	1
完工合同金额	01	
其中：出口	02	
新承接合同金额	03	
其中：出口	04	
手持合同金额	05	
其中：出口	06	

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解全国海洋工程装备合同完成情况。

2. 填报范围：全国。
3. 资料来源：工业和信息化部。
4. 审核关系：01≥02、03≥04、05≥06。

海洋工程建筑项目情况

表 号：海经年综 9 表

制定机关：自然资源部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制〔2020〕49 号

地区名称：

填报单位：

20 年

有效期至：2023 年 4 月

项目名称	海洋工程状态	计划总投资（万元）		自开始建设累计完成投资 (万元)		本年完成投资（万元）	
		#生态保护修复		#生态保护修复		#生态保护修复	
甲	乙	1	2	3	4	5	6

续表

是否占用 海岛	占用岸线长度 (米)	提供就业岗位 (个)	咨询服务合同 数量 (个)	咨询服务合同 金额 (万元)	新增生产能力 (或工程效益) 名称	本年新增生产 能力(或工程 效益)
丙	7	8	9	10	11	12

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市的海洋工程建筑项目情况。

2. 填报范围：沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市。
3. 资料来源：海洋工程建筑业企业等。
4. “海洋工程状态”填写当年 12 月 31 日状态，包括“拟建”“在建”“已竣工”“已投入运行”。
5. “本年新增生产能力（或工程效益）”仅需已投入运行工程填写。
6. “新增生产能力（或工程效益）名称”可参照附录《新增生产能力(或工程效益)目录》填报。
7. 咨询服务合同是指项目建设阶段与咨询技术服务单位签订的为海洋工程建设提供咨询和技术服务的相关合同（包括可行性论证、工程设计、工程勘察、监理、海域使用论证、环评、安全评估、第三方检测等）。
8. 审核关系：1≥2、3≥4、5≥6。

海洋可再生能源利用项目建设情况

表 号：海经年综 10 表

制定机关：自然资源部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制〔2020〕49 号

地区名称：

填报单位：

20 年

有效期至：2023 年 4 月

项目名称	开发商	总装机容量 (兆瓦)	最大单机容量 (兆瓦)	发电类型
甲	乙	1	2	丙

续表

项目建设地址	设计年发电量 (万千瓦·时)	计划总投资 (万元)	自开始建设累计 完成投资 (万元)	本年完成投资 (万元)
丁	3	4	5	6

单位负责人：

统计负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市的海洋可再生能源利用在建项目情况，往年投产项目不需填报。

2. 填报范围：沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市。
3. 资料来源：沿海及海上风电场、地方行业主管部门等。
4. “发电类型”包括海洋风能、潮汐能、波浪能、潮流能、温差能、盐差能等。
5. “总装机容量”是指自开始建设的累计值。

海水利用情况

表 号：海经年综 11 表

制定机关：自然资源部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制〔2020〕49 号

地区名称：

填报单位：

20 年

有效期至：2023 年 4 月

指标名称	代码	计量单位	数量
甲	乙	丙	1
一、海水淡化	—	—	—
年产淡水量	01	万吨	
海水淡化能力	02	万吨/日	
二、海水直接利用	—	—	—
年直接获取海水量	03	万吨	
年海水直接利用量	04	万吨	
海水直流冷却	05	万吨	
海水循环冷却	06	万吨	
大生活用水	07	万吨	
海水灌溉	08	万吨	
其他	09	万吨	

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市的海水利用情况。

2. 填报范围：沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市。
3. 资料来源：海水利用企业、地方行业主管部门等。
4. “年直接获取海水量”是指企业每年从取水口获取的新鲜海水量。
5. “年海水直接利用量”是指企业每年通过各种方式所利用的海水量，包括用于冷却、大生活、灌溉等，其中“大生活用水”是指海水冲厕、海水消防等。
6. “海水循环冷却利用量”是指企业循环冷却设备用水量与循环次数的乘积。
7. 审核关系： $01 \geq 02$ 、 $01 \leq 02 \times \text{当年天数}$ 、 $04 = 05 + 06 + 07 + 08 + 09$ 。

海水利用项目情况

表 号：海经年综 12 表

制定机关：自然资源部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制（2020）49 号

地区名称：

填报单位：

20 年

有效期至：2023 年 4 月

项目名称	项目类别	采用工艺	应用行业	建设时间	投产时间	取水方式	排水方式	计划总投资（万元）
甲	乙	丙	丁	戊	己	庚	辛	1

续表

自开始建设累 计完成投资(万 元)	本年完成投资 (万元)	设计年海水直接利 用量(万吨)	# 取水量	设计淡水日产量 (万吨)	年浓海水综合利用量 (万吨)
			5		
2	3	4	5	6	7

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：20 年 月 日

- 填表说明：1. 本表用于了解沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市的海水利用项目建设情况，往年投产项目不需填报。
2. 填报范围：沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市。
3. 资料来源：沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市自然资源（海洋）主管部门。
4. “项目名称”中如果为分阶段项目，请注明期别，如一期、二期。
5. “项目类别”填海水直接利用或海水淡化。海水直接利用项目不填写设计淡水日产量，海水淡化项目不填写设计年海水直接利用量和取水量。
6. “工艺”是指海水利用项目所采用的工艺技术。海水淡化项目采用的工艺技术包括低温多效蒸馏、反渗透、多级闪蒸、压汽蒸馏、电渗析、其他（请注明）；海水冷却项目采用的工艺技术包括海水直流冷却、海水循环冷却、其他（请注明）。
7. “应用行业”是指海水利用技术应用的不同国民经济行业。包括火力发电、核力发电、钢铁、石化、化工以及供居民使用或其他。
8. 取水方式包括海滩取水、岸边取水、管道取水、潮汐取水、借用已有取水设施、其他（请注明）。
9. 排水方式包括直排入海、降温后排海、用海水稀释后排海、与电厂温排水混合后排海、排入地面水体、排入污水处理厂、排入蒸发塘、排入盐场进行综合利用、其他（请注明）。

10.“计划总投资”、“自开始建设累计完成投资”、“本年完成投资”分别是指项目中海水利用工程的计划总投资、自开始建设累计完成投资、本年完成投资。

11. 审核关系: $4 \geq 5$ 。

海洋客货运输量和周转量

表号：海经年综 13 表

制定机关：自然资源部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制（2020）49 号

地区名称：

填报单位：

20 年

有效期至：2023 年 4 月

指标名称	代码	计量单位	数量
甲	乙	丙	1
沿海客运量	01	万人	
远洋客运量	02	万人	
沿海旅客周转量	03	万人千米	
远洋旅客周转量	04	万人千米	
沿海货运量	05	万吨	
远洋货运量	06	万吨	
沿海货物周转量	07	万吨千米	
远洋货物周转量	08	万吨千米	
国际标准集装箱运量	—	—	—
箱数	09	万 TEU	
重量	10	万吨	

单位负责人：

统计负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解海洋客货运输量和周转量情况。

2. 填报范围：全国。

3. 资料来源：交通运输部。

4. 海洋客货运输量和周转量是指水上运输中的沿海和远洋客货运输量和周转量，不包括内河。

沿海港口客货吞吐量

表号：海经年综 14 表

制定机关：自然资源部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制〔2020〕49 号

地区名称：

填报单位：

20 年

有效期至：2023 年 4 月

指标名称	代码	计量单位	数量
甲	乙	丙	1
旅客吞吐量	01	万人次	
其中：离港	02	万人次	
货物吞吐量	03	万吨	
其中：外贸	04	万吨	
国际标准集装箱吞吐量	—	—	—
箱数	05	万 TEU	
重量	06	万吨	

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解沿海港口客货吞吐量情况。

2. 填报范围：沿海城市。
3. 资料来源：交通运输部。
4. 审核关系：01≥02、03≥04。

沿海主要港口生产用码头泊位

表号：海经年综 15 表

制定机关：自然资源部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制〔2020〕49 号

地区名称：

填报单位：

20 年

有效期至：2023 年 4 月

港口名称	码头长度 (米)	泊位数(个)	
		2	#万吨级
甲	1	2	3

单位负责人：

统计负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解沿海主要港口生产用码头泊位情况。

2. 填报范围：沿海城市。
3. 资料来源：交通运输部。
4. 审核关系：2≥3。

沿海城市接待入境和国内游客情况

表 号：海经年综 16 表

制定机关：自然资源部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制（2020）49 号

地区名称：

填报单位：

20 年

有效期至：2023 年 4 月

指标名称	代码	计量单位	数量
甲	乙	丙	1
接待人数	01	人次	
入境游客	02	人次	
外国人	03	人次	
香港同胞	04	人次	
澳门同胞	05	人次	
台湾同胞	06	人次	
国内游客	07	人次	
接待人天数	08	人天	
入境游客	09	人天	
外国人	10	人天	
香港同胞	11	人天	
澳门同胞	12	人天	
台湾同胞	13	人天	
国内游客	14	人天	

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解沿海城市接待入境和国内游客情况。

2. 填报范围：沿海城市。

3. 资料来源：文化和旅游部。

4. “入境游客”指沿海城市接待的入境过夜和一日游游客。

5. 审核关系：01=02+07、02=03+04+05+06、08=09+14、09=10+11+12+13。

沿海地区旅游接待能力

表号：海经年综 17 表

制定机关：自然资源部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制〔2020〕49 号

地区名称：

填报单位：

20 年

有效期至：2023 年 4 月

指标名称	代码	计量单位	数量
甲	乙	丙	1
星级饭店	—	—	—
饭店数	01	家	
客房数	02	间	
床位数	03	张	
客房出租率	04	%	
旅行社总数	05	家	

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解沿海地区旅游接待能力情况。

2. 填报范围：沿海省（自治区、直辖市）。

3. 资料来源：文化和旅游部。

主要海上活动船舶

表 号：海经年综 18 表

制定机关：自然资源部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制〔2020〕49 号

地区名称：

填报单位：

20 年

有效期至：2023 年 4 月

船舶类别	代码	艘 数 (艘)	总 吨 (万吨)	净载重量 (万吨)	载客量 (客位)	总功率 (千瓦)
甲	乙	1	2	3	4	5
海洋捕捞机动渔船	01			—	—	
海水养殖机动渔船	02			—	—	
远洋机动渔船	03			—	—	
海洋油气船舶	04					
钻井平台	05					
物探船	06					
其他	07					
海洋运输船舶	08					
沿海	09					
远洋	10					
海洋调查船	11					

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解沿海省（自治区、直辖市）的主要海上活动船舶情况。

2. 填报范围：沿海省（自治区、直辖市）。
3. 资料来源：农业农村部，中国海洋石油集团有限公司，交通运输部，中国科学院。
4. 沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市自然资源（海洋）主管部门组织所辖各类涉海企业、涉海部门填报相应指标；农业农村部填报“海洋捕捞机动渔船”“海水养殖机动渔船”“远洋机动渔船”；中国海洋石油集团有限公司填报“海洋油气船舶”“钻井平台”“物探船”“其他”；交通运输部填报“海洋运输船舶”“沿海海洋运输船舶”“远洋海洋运输船舶”；中国科学院填报“海洋调查船”。
5. 审核关系：04=05+06+07、08=09+10。

海洋科研教育管理服务业及海洋相关产业情况

表号：海经年综 19 表

制定机关：自然资源部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制〔2020〕49 号

地区名称：

填报单位：

20 年

有效期至：2023 年 4 月

产业名称	主要产品/服务	总产值/营业收入（万元）
甲	乙	1
合计	—	

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市的海洋科研教育管理服务业及海洋相关产业生产情况。

2. 填报范围：沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市。
3. 资料来源：沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市自然资源（海洋）主管部门。
4. “产业名称”包括海洋科学研究、海洋教育、海洋管理、海洋技术服务业、海洋信息服务业、涉海金融服务业、海洋地质勘查业、海洋环境监测预报减灾服务、海洋生态环境保护、海洋社会团体与国际组织、海洋农林业、涉海设备制造、海洋仪器制造、涉海产品再加工、涉海原材料制造、涉海新材料制造、涉海建筑与安装、海洋产品批发、海洋产品零售、涉海服务业等。
5. 对于工业企业，“总产值/营业收入”栏填总产值；对于服务业企业，“总产值/营业收入”栏填营业收入。

涉海院校科技情况

表 号：海经年综 20 表

地区名称：

制定机关：自然资源部

学校名称：

批准机关：国家统计局

学校代码：

批准文号：国统制（2020）49 号

填报单位：

20 年

有效期至：2023 年 4 月

指标名称	代码	计量单位	数量
甲	乙	丙	1
一、高校科技机构情况	—	—	—
研究与试验发展（R&D）机构数	01	个	
国家（重点）实验室个数	02	个	
国家级工程中心个数	03	个	
二、科技人员投入情况	—	—	—
研究与试验发展（R&D）人员	04	人	
研究与试验发展（R&D）活动人员折合全时当量	05	人年	
基础研究	06	人年	
应用研究	07	人年	
试验发展	08	人年	
三、科技经费情况	—	—	—
研究与试验发展（R&D）经费内部支出	09	千元	
按经费来源分：政府资金	10	千元	
企事业单位资金	11	千元	
国外资金	12	千元	
其他资金	13	千元	
按活动类型分：基础研究	14	千元	
应用研究	15	千元	
试验发展	16	千元	
四、课题及科技产出情况	—	—	—
研究与试验发展（R&D）项目（课题）数	17	个	
基础研究	18	个	
应用研究	19	个	
试验发展	20	个	
发表科技论文数	21	篇	
其中：国外发表科技论文数	22	篇	
出版科技著作数	23	种	
专利申请数	24	件	
其中：发明专利	25	件	
专利申请授权数	26	件	
其中：发明专利	27	件	
有效发明专利数	28	件	
专利出售合同数	29	件	
专利出售合同金额	30	千元	
形成国家或行业标准数	31	项	

单位负责人：

统计负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

- 填表说明：1. 本表用于了解沿海省（自治区、直辖市）的涉海院校科技情况。
2. 填报范围：沿海省（自治区、直辖市）。
3. 资料来源：教育部。
4. 国家级工程中心包括国家工程研究中心、国家工程技术研究中心、国家工程实验室。
5. 研究与试验发展（R&D）项目（课题）数指被统计单位为第一负责人的项目（课题）数。
6. 审核关系：05=06+07+08、09=10+11+12+13=14+15+16、17=18+19+20、21≥22、24≥25、26
≥27。

海洋教育情况

表号：海经年综 21 表

制定机关：自然资源部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制〔2020〕49 号

有效期至：2023 年 4 月

计量单位：人

地区名称：

专业名称：

专业代码：

填报单位：

指标名称	代码	数量
甲	乙	1
教职工总数	01	
其中：专任教师	02	
毕业生数	03	
博士研究生	04	
硕士研究生	05	
普通本科	06	
普通专科	07	
中等职业教育	08	
招生学生数	09	
博士研究生	10	
硕士研究生	11	
普通本科	12	
普通专科	13	
中等职业教育	14	
在校学生数	15	
博士研究生	16	
硕士研究生	17	
普通本科	18	
普通专科	19	
中等职业教育	20	

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解沿海省（自治区、直辖市）的海洋教育情况。

2. 填报范围：沿海省（自治区、直辖市）。

3. 资料来源：教育部。

4. “教职工总数”按学校填报；“学生数”按专业填报。

5. “中等职业教育”包括普通中专、成人中专和职业高中学生数。

6. 审核关系：01≥02、03=04+05+06+07+08、09=10+11+12+13+14、15=16+17+18+19+20。

海洋文化活动情况

表号：海经年综 22 表

制定机关：自然资源部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制〔2020〕49 号

地区名称：

填报单位：

20 年

有效期至：2023 年 4 月

指标名称	代码	计量单位	数量
甲	乙	丙	1
海洋文化活动	—	—	—
次数	01	次	
参与人数	02	人次	
海洋博物馆	—	—	—
举办展览次数	03	次	
参观人次	04	人次	
收入	05	万元	
其中：财政拨款	06	万元	

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：20 年 月 日

- 填表说明：1. 本表用于了解沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市的海洋文化活动情况。
2. 填报范围：沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市。
3. 资料来源：沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市自然资源（海洋）主管部门。
4. 沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市自然资源（海洋）主管部门填写“海洋文化活动次数”“海洋文化活动参与人数”“举办展览次数”“参观人次”“收入”“其中：财政拨款”。
5. “海洋文化活动”是指为社会公众提供的以海洋为主题的普及海洋知识、推广海洋文化、培养海洋意识的各类文化、娱乐产品和服务活动，主要包括世界海洋日、海洋宣传周、海洋宣传日、海洋知识竞赛、海洋文化展、开渔节等。

海水水质情况

表号：海经年综 23 表

制定机关：自然资源部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制〔2020〕49 号

有效期至：2023 年 4 月

地区名称：

填报单位：

20 年

指标名称	代码	计量单位	全海域			
			渤海	黄海	东海	南海
甲	乙	丙	1	2	3	4
海水水质监测站个数	01	个				
第一类水质海域面积	02	万平方千米				
第二类水质海域面积	03	万平方千米				
第三类水质海域面积	04	万平方千米				
第四类水质海域面积	05	万平方千米				
劣于第四类水质海域面积	06	万平方千米				

单位负责人：统计负责人：填表人：报出日期：20 年 月 日

附记指标：主要超标污染物_____。

填表说明：1. 本表用于了解海水水质情况。

2. 资料来源：生态环境部。

3. 统计范围为中华人民共和国管辖海域（香港、澳门特别行政区和台湾省毗邻海域除外）。

沿海地区废水产生、处置及污染治理项目情况

表号：海经年综 24 表

制定机关：自然资源部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制（2020）49 号

地区名称：

填报单位：

20 年

有效期至：2023 年 4 月

指标名称	代码	计量单位	数量
甲	乙	丙	1
工业废水处理量	01	万吨	
工业废水排放量	02	万吨	
化学需氧量排放量	03	万吨	
氨氮排放量	04	万吨	
当年工业废水治理施工项目	05	个	
当年工业废水治理竣工项目	06	个	

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解沿海地区工业废水产生、处置及污染治理项目情况。

2. 资料来源：生态环境部。

3. 审核关系：02≥03+04。

(三) 基层定报表

重点涉海企业情况-工业企业

地区名称: 表号: 海经定基 1 表
 组织机构代码□□□□□□□□□□-□ 制定机关: 自然资源部
 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 行业代码□□□□ 批准机关: 国家统计局
 行业代码□□□□ 批准文号: 国统制〔2020〕49 号

企业名称:		20 年 月 (季)	有效期至: 2023 年 4 月	
指标名称	代码	计量单位	1-本期	上年同期
甲	乙	丙	1	2
应收票据及应收账款	01	千元		
存货	02	千元		
其中: 产成品	03	千元		
资产总计	04	千元		
负债合计	05	千元		
营业收入	06	千元		
营业成本	07	千元		
税金及附加	08	千元		
应交增值税	09	千元		
营业利润	10	千元		
利润总额	11	千元		
工业总产值	12	千元		
*从业人员期末人数	13	人		
*从业人员工资总额	14	千元		

单位负责人: 统计负责人: 填表人: 报出日期: 20 年 月 日

填表说明: 1. 本表用于了解规模以下重点涉海工业企业、国家科技兴海示范基地、国家海洋高技术产业基地、海洋创新示范企业、重点用海、用岛企业、中国海洋工程咨询协会会员单位等月度和季度生产经营情况。

2. 填报范围: 沿海省(自治区、直辖市)及计划单列市。
3. 资料来源: 重点规模以下涉海工业企业。
4. “*”指标为季度统计指标, 其他为月度统计指标。
5. “应收票据及应收账款”“存货”“产成品”“资产总计”“负债合计”“从业人员期末人数”为时点指标, 填写期末值。
6. 审核关系: 02≥03。

重点涉海企业情况-建筑业企业

地区名称:

表 号: 海经定基 2 表

组织机构代码□□□□□□□□□□-□

制定机关: 自然资源部

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

批准机关: 国家统计局

行业代码□□□□

批准文号: 国统制〔2020〕49 号

企业名称:

20 年 季

有效期至: 2023 年 4 月

指标名称	代码	计量单位	1-本期	上年同期
甲	乙	丙	1	2
应收工程款	01	千元		
存货	02	千元		
资产总计	03	千元		
负债合计	04	千元		
营业收入	05	千元		
营业成本	06	千元		
税金及附加	07	千元		
应交增值税	08	千元		
营业利润	09	千元		
利润总额	10	千元		
从业人员期末人数	11	人		
从业人员工资总额	12	千元		

单位负责人: 统计负责人: 填表人: 报出日期: 20 年 月 日

填表说明: 1. 本表用于了解资质等级以下重点涉海建筑业企业、国家科技兴海示范基地、国家海洋高技术产业基地、海洋创新示范企业、重点用海、用岛企业、中国海洋工程咨询协会会员单位等季度生产经营情况。

2. 填报范围: 沿海省(自治区、直辖市)及计划单列市。
3. 资料来源: 重点资质等级以下涉海建筑业企业。
4. “应收工程款”“存货”“资产总计”“负债合计”“从业人员期末人数”为时点指标, 填写期末值。

重点涉海企业情况-批发和零售、住宿和餐饮业企业

地区名称:

组织机构代码□□□□□□□□□□-□

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

行业代码□□□□

企业名称:

20 年 季

表 号: 海经定基 3 表

制定机关: 自然资源部

批准机关: 国家统计局

批准文号: 国统制(2020)49号

有效期至: 2023年4月

指标名称	代码	计量单位	1-本期	上年同期
甲	乙	丙	1	2
应收票据及应收账款	01	千元		
存货	02	千元		
资产总计	03	千元		
负债合计	04	千元		
营业收入	05	千元		
营业成本	06	千元		
税金及附加	07	千元		
应交增值税	08	千元		
营业利润	09	千元		
利润总额	10	千元		
从业人员期末人数	11	人		
从业人员工资总额	12	千元		

单位负责人: 统计负责人: 填表人: 报出日期: 20 年 月 日

填表说明: 1. 本表用于了解限额以下重点涉海批发和零售、住宿和餐饮业企业、国家科技兴海示范基地、国家海洋高技术产业基地、海洋创新示范企业、重点用海、用岛企业、中国海洋工程咨询协会会员单位等季度生产经营情况。

2. 填报范围: 沿海省(自治区、直辖市)及计划单列市。
3. 资料来源: 重点限额以下涉海批发和零售、住宿和餐饮业企业。
4. 对于“营业收入”, 涉海批发和零售业企业填报商品销售额, 住宿和餐饮业企业填报营业额。
5. “应收票据及应收账款”“存货”“资产总计”“负债合计”“从业人员期末人数”为时点指标, 填写期末值。

重点涉海企业情况-服务业企业

地区名称:

组织机构代码□□□□□□□□□□-□

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

行业代码□□□□

企业名称:

20 年 月 (季)

表 号: 海经定基 4 表

制定机关: 自然资源部

批准机关: 国家统计局

批准文号: 国统制(2020)49号

有效期至: 2023年4月

指标名称	代码	计量单位	1-本期	上年同期
甲	乙	丙	1	2
营业收入	01	千元		
营业成本	02	千元		
税金及附加	03	千元		
应交增值税	04	千元		
营业利润	05	千元		
利润总额	06	千元		
*从业人员期末人数	07	人		
*从业人员工资总额	08	千元		

单位负责人: 统计负责人: 填表人: 报出日期: 20 年 月 日

填表说明: 1. 本表用于了解规模以下重点涉海服务业企业、国家科技兴海示范基地、国家海洋高技术产业基地、海洋创新示范企业、重点用海、用岛企业、中国海洋工程咨询协会会员单位等月度和季度生产经营情况。
2. 填报范围: 沿海省(自治区、直辖市)及计划单列市。
3. 资料来源: 除涉海批发和零售、住宿和餐饮业企业以外的重点限额以下涉海服务业企业。
4. “*”指标为季度统计指标, 其他为月度统计指标。
5. “从业人员期末人数”为时点指标, 填写期末值。

(四) 综合定报表

主要海洋产业生产情况

组织机构代码□□□□□□□□□□-□
 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 行业代码□□□□
 单位名称: 20 年 月 (季) 有效期至: 2023 年 4 月

表 号: 海经定综 1 表

制定机关: 自然资源部

批准机关: 国家统计局

批准文号: 国统制〔2020〕49 号

指标名称	代码	计量单位	1-本期	上年同期
甲	乙	丙	1	2
*海水养殖产量	01	吨		
*海洋捕捞产量	02	吨		
*远洋捕捞产量	03	吨		
*海水加工产品量	04	吨		
海洋原油产量	05	万吨		
海洋天然气产量	06	万立方米		
*海盐产量	07	吨		
*海上风电设备容量	08	万千瓦		
*海上风电发电量	09	万千瓦·时		
*海上风电上网电量	10	万千瓦·时		
*海上风电利用小时	11	小时		
*海水淡化产量	12	吨		
*海水直接利用量	13	万吨		
船舶制造业收入	14	千元		
船舶配套业收入	15	千元		
船舶修理及拆船业收入	16	千元		
造船完工量	17	载重吨		
新承接船舶订单量	18	载重吨		
手持船舶订单量	19	载重吨		
*海洋工程装备完工合同额	20	千元		
*海洋工程装备完工量	21	座		
*海洋工程装备新承接订单量	22	座		
*海洋工程装备手持订单量	23	座		
沿海货运量	24	万吨		
沿海货物周转量	25	万吨千米		
远洋货运量	26	万吨		
远洋货物周转量	27	万吨千米		
*沿海城市接待入境游客人次	28	人次		
*沿海城市接待国内游客人次	29	人次		

单位负责人:

统计负责人:

填表人:

报出日期: 20 年 月 日

- 填表说明：1. 本表用于了解沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市的主要海洋产业生产情况。
2. 填报范围：沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市。
3. 资料来源：沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市自然资源（海洋）主管部门，交通运输部，国家能源局，中国船舶集团有限公司，中国石油天然气集团有限公司，中国石油化工集团有限公司，中国海洋石油集团有限公司，重点涉海企业。
4. “*”指标为季度统计指标，其他为月度统计指标。
5. 沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市自然资源（海洋）主管部门组织所辖各类涉海企业填报对应行业指标；沿海省（自治区、直辖市）及计划单列市自然资源（海洋）主管部门组织涉海部门填报“海水养殖产量”“海洋捕捞产量”“远洋捕捞产量”“海盐产量”“沿海城市接待入境游客人次”“沿海城市接待国内游客人次”；中国石油天然气集团有限公司、中国石油化工集团有限公司、中国海洋石油集团有限公司填报分地区“海洋原油产量”“海洋天然气产量”；国家能源局填报分地区“海上风电设备容量”“海上风电发电量”“海上风电上网电量”“海上风电利用小时”；中国船舶集团有限公司填报分地区“船舶制造业产值”“船舶配套业产值”“船舶修理及拆船业产值”“造船完工量”“新承接船舶订单量”“手持船舶订单量”“海洋工程装备完工合同额”“海洋工程装备完工量”“海洋工程装备新承接订单量”“海洋工程装备手持订单量”；交通部填报分地区“沿海货运量”“沿海货物周转量”“远洋货运量”“远洋货物周转量”。

海洋经济创新示范区科技创新情况

表号: 海经定综 2 表
 制定机关: 自然资源部
 批准机关: 国家统计局
 批准文号: 国统制(2020)49号

园区(项目)名称:

填报单位:

20 年 季

有效期至: 2023 年 4 月

指标名称	代码	计量单位	数量
甲	乙	丙	1
一、企业情况	—	—	—
企业数量	01	个	
其中: 国家级高新技术企业数量	02	个	
省部级高新技术企业数量	03	个	
涉海上市企业数量	04	个	
二、工程中心及实验室情况	—	—	—
国家级授牌工程中心及实验室数量	05	个	
省部级授牌工程中心及实验室数量	06	个	
高校、科研院所工程中心及实验室数量	07	个	
企业工程中心及实验室数量	08	个	
三、研究与试验发展(R&D)人员及经费情况	—	—	—
研究与试验发展(R&D)人员数量	09	人	
其中: 硕士学历及以上人员数量	10	人	
研究与试验发展(R&D)经费支出合计	11	万元	
四、研究与试验发展(R&D)产出情况	—	—	—
研究与试验发展(R&D)产品(服务)产值	12	万元	
获得专利授权数	13	个	
产品认证书	14	个	

单位负责人: 统计负责人: 填表人: 报出日期: 20 年 月 日

填表说明: 1. 本表用于了解沿海省(自治区、直辖市)及计划单列市的海洋经济创新示范区科技创新情况。

2. 填报范围: 沿海省(自治区、直辖市)及计划单列市。

3. 资料来源: 科技兴海产业示范基地、海洋经济创新发展示范项目等。

4. 产品认证书是指企业生产的产品达到认证机构要求, 取得的可在市场上销售的认证标识。

废弃物海洋倾倒及海洋石油勘探开发污染物排海情况

表 号：海经定综 3 表

制定机关：自然资源部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制〔2020〕49 号

海区名称：

填报单位：

20 年 季

有效期至：2023 年 4 月

类别	代码	计量单位	数量
甲	乙	丙	1
一、废弃物	-	-	
实际倾废量	01	立方米	
其中：疏浚物	02	立方米	
清洁疏浚物	03	立方米	
沾污疏浚物	04	立方米	
污染疏浚物	05	立方米	
惰性无机地质废料	06	立方米	
二、海洋石油勘探开发	-	-	
生产污水排放量	07	万立方米	
生活污水排海量	08	立方米	
泥浆（水基）排海量	09	立方米	
钻屑（不含油）排海量	10	立方米	
机舱污水排海量	11	立方米	
食品废弃物排海量	12	立方米	

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解沿海省（自治区、直辖市）的废弃物海洋倾倒及海洋石油勘探开发污染物排海情况。

2. 填报范围：沿海省（自治区、直辖市）。
3. 资料来源：生态环境部。
4. 审核关系： 01≥02、01≥06、02=03+04+05。

四、主要指标解释

海洋矿业企业生产情况

组织机构代码：指根据中华人民共和国国家标准《全国组织机构代码编制规则》(GB11714-1997)，由组织机构代码登记主管部门给每个企业、事业单位、机关、社会团体和民办非企业等单位颁发的在全国范围内唯一的、始终不变的法定代码。

统一社会信用代码：指根据中华人民共和国国家标准《法人和其他组织统一社会信用代码制度建设总体方案》，统一社会信用代码为18位，由登记管理部门代码、机构类别代码、登记管理机关行政区划码、主体标识码（组织机构代码）、校验码五个部分组成。

海洋矿业：包括海滨砂矿、海滨土砂石、海滨地热与煤矿及深海矿物等的采选活动。

海洋工程装备制造企业生产情况

海洋工程装备制造业：指为海洋资源勘探开发与加工储运、海洋可再生能源利用以及海水淡化及综合利用进行的大型工程装备和辅助装备的制造活动。

海洋化工企业生产情况

海洋化工业：指以海盐、海藻、海洋石油为原料的化工产品生产活动。

海洋药物和生物制品企业生产情况

海洋药物和生物制品业：指以海洋生物为原料或提取有效成分，进行海洋药物和生物制品的生产加工及制造活动。

产品产量：指工业企业在本年内生产的并符合产品质量要求的实物数量，包括商品量和自用量两部分。

海洋可再生能源利用企业生产情况

海洋可再生能源利用业：指沿海地区利用海洋能、海洋风能等可再生能源进行的电力生产。

涉海企业科研情况

全职人员：指报告期企业R&D人员中实际从事R&D活动的时间占制度工作时间90%以上

的人员。

研究与试验发展（R&D）活动人员折合全时当量：指报告期企业研发全时人员工作量与非全时人员按照实际工作时间折算的工作量之和。例如：2个研发全时人员（工作时间分别为0.9年和1年），2个研发非全时人员（工作时间分别为0.2年和0.7年），则研发人员折合全时当量=1+1+0.2+0.7=2.9（人年）。

研究与试验发展（R&D）经费内部支出：指报告期企业用于内部开展研发活动的实际支出。包括用于研究项目（课题）活动的直接支出，以及间接用于研发活动的管理费、服务费、与研发有关的基本建设支出以及外协加工费等。不包括生产性活动支出、归还贷款支出以及与外单位合作或委托外单位进行研究活动而转拨给对方的经费支出。

政府资金：指报告期海洋学科领域单位从各级政府部门获得的计划用于科技活动的经费，不论是直接或间接获得的政府资金

期末有效发明专利数：指报告期末企业作为第一专利权人拥有的、经境内外知识产权行政部门授权且在有效期内的发明专利数。

新产品产值：指报告期企业生产的新产品的产值。新产品是指采用新技术原理、新设计构思研制、生产的全新产品，或在结构、材质、工艺等某一方面比原有产品有明显改进，从而显著提高了产品性能或扩大了使用功能的产品。新产品既包括经政府有关部门认定并在有效期内的产品，也包括企业自行研制研发，未经政府有关部门认定，从投产之日起一年之内的新产品。

期末拥有注册商标：指报告期末企业作为第一商标注册人拥有的、经境内外商标行政部核准注册且在有效期内的商标件数。包括在境内和境外注册的商标件数，一件商标在境内同时注册时只统计一件。

形成国家或行业标准：指报告期企业在自主研发或自主知识产权基础上形成的经有关部门批准的国家或行业标准项数。

研究开发费用加计扣除减免税：指报告期企业按有关政策和税法规定税前加计扣除的研究开发活动费用所得税。

高新技术企业减免税：指报告期高新技术企业在按照国家有关政策依法享受的企业所得税减免额。

引进境外技术经费支出：指报告期企业用于购买国外或港澳台技术的费用支出，包括产品设计、工艺流程、图纸、配方、专利等技术资料的费用支出、以及购买关键设备、仪器、样机和样件等的费用支出。

引进境外技术的消化吸收经费支出：引进境外技术的消化指对引进的国外或港澳台技术

的掌握、应用、复制而开展的工作，以及在此基础上的创新。引进境外技术的消化吸收经费支出包括：人员培训费、测绘费、参加消化吸收人员的工资、工装、工艺开发费、必备的配套设备费、翻版费等。

购买境内技术经费支出：指报告期企业购买境内其他单位研发成果的经费支出。包括购买产品设计、工艺流程、图纸、配方、专利、技术诀窍及关键设备的费用支出。

技术改造经费支出：指报告期企业进行技术改造而发生的费用支出。技术改造指企业在坚持科技进步的前提下，将科技成果应用于生产的各个领域（产品、设备、工艺等），用先进工艺、设备，实现以内涵为主的扩大再生产，从而提高产品质量，促进产品更新换代、节约能源、降低消耗、全面提高综合经济效益。

海洋渔民、渔港基本情况

从业人员：指报告期末最后一日 24 时在本单位工作，并取得工资或其他形式劳动报酬的人员数。不包括离开本单位仍保留劳动关系，并定期领取生活费的人员；利用课余时间打工的学生及在本单位实习的各类在校学生；本单位因劳务外包而使用的人员。

海洋渔业：包括海水养殖、海洋捕捞、海洋渔业服务业。

海洋渔业人口：是指直接从事海洋渔业生产活动的劳动者及其赡（扶）养的人口。具体包括：

（1）直接从事海洋渔业的捕捞、养殖、后勤生产的在业人口；（2）兼营海洋渔业和其他非海洋渔业劳动者中，凡从事渔业生产活动时间全年累计达到或超过 3 个月者，或者虽全年累计不足 3 个月，但渔业纯收入占纯收入总额比重超过 50%者；（3）渔业户中被赡（扶）养的人口；（4）在既有渔业劳动者又有非渔业劳动者的家庭中，根据渔业与非渔业纯收入比例分摊的被渔业劳动者赡（扶）养的人口。

海洋渔业从业人员：全社会中 16 岁以上，有劳动能力，从事一定渔业劳动并取得劳动报酬或经营收入的人员。

海洋渔业专业从业人员：全年从事渔业活动 6 个月以上或 50%以上的生活来源依赖渔业活动的渔业从业人员。

海洋渔业兼业从业人员：全年从事渔业活动 3-6 个月或 20%-50%的生活来源依赖渔业活动的渔业从业人员。

海洋捕捞、养殖基本情况

海洋捕捞产量：是指国内海域捕捞产量，不包括远洋渔业产量。

远洋捕捞产量：由各远洋渔业企业和各生产单位按我国远洋渔业项目管理办法组织远洋渔船（队）在非我国管辖水域（外国专属经济区水域或公海）捕捞的水产品产量。中外合资、合作渔船捕捞的水产品只统计按协议应属于中方所有的部分。

海水养殖产量：是指从人工投放苗种或天然纳苗并进行人工饲养管理的海水养殖水域中捕捞的水产品产量。

海水养殖面积：是指利用天然海域养殖水产品的水面面积，包括海上养殖、滩涂养殖、其他养殖。工厂化、深水网箱养殖不计入养殖面积。在报告期内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。

海洋油气勘探情况

海洋油气业：指在海洋中勘探、开采、输送、加工原油和天然气的生产和服务活动。

预探井：是指在地震详查和地质综合研究所确定的有效圈闭上，以发现未知的新油（气）藏为目的所钻的井。

评价井：指在已经发现油（气）的地质圈闭上，为评价油（气）层，以探明含油（气）边界和储量，了解油（气）层变化、结构和产能，以及有无商业开采价值为目的所钻的井。

海洋原油、天然气生产情况

原油产量：是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。原油产量=销售量+期末库存量-期初库存量+海上平台及陆地终端处理厂自用量。

天然气产量：指进入集输管网的销售量和就地利用的全部气量。天然气产量=外输（销）量+企业自用量

原油出口量：指销往国外的产品数量。

原油出口额：指产品销往境外的归中方所有的全部收入。以万美元表示。

海洋油田生产井概况

采油井数：是指到报表日期止累计采油井总数。

采气井数：是指到报表日期止累计采气井总数。

注水井数：是指到报表日期止累计注水井总数。

其他井数：是指到报表日期止累计的除采油井、采气井和注水井以外的井数。

海洋盐业生产情况

海洋盐业：指利用海水生产以氯化钠为主要成分的盐产品的活动。

盐田总面积：指盐田占有的全部面积，包括储卤、蒸发、保卤、结晶面积，滩内的沟、壕、池、埝、滩塚等面积及滩外的沟、壕、公路及杂地面积。

盐田生产面积：指直接提供给海盐生产的面积，包括结晶面积、蒸发面积、保卤面积，滩内的沟、壕、池、埝面积及滩塚面积。

海盐产量：指报告期内以海水（含沿海浅层地下卤水）为原料经晒制而成的以氯化纳为主要成分的产品，并经验收后符合质量标准的合格产量。

年末海盐生产能力：指年末企业生产海盐的全部设备的综合平衡能力。海盐生产露天作业，受天气影响，因而计算生产能力时，成熟滩田按十年实际平均单位生产面积产量乘以本年成熟滩田生产面积而得，新滩田按设计能力及滩田成熟程度可能达到的产量计算。

海洋船舶工业生产情况

海洋船舶工业：指以金属或非金属为主要材料，制造海洋船舶、海上固定及浮动装置的活动，以及对海洋船舶的修理及拆卸活动。

综合吨：指对应于造船完工艘数另一个计量单位，即以载重吨（货船和驳船）和以满载排水量吨（客船、渔船等）计量的完工的民用船舶吨数之和。

造船完工艘数：由船舶生产企业在报告期内完成最后一道造船工序，船东在完工证书上签字验收的船舶艘数。

修船完工艘数：由船舶修理企业在报告期内完成的船舶修理艘数。

新承接订单：是指本年内正式生效的合同订单（不含选择权和未正式生效的合同订单）。

海洋工程建筑项目情况

海洋工程建筑业：指用于海洋生产、交通、娱乐、防护等用途的建筑工程施工及其准备活动。

咨询服务合同：指项目建设单位与咨询技术服务单位签订的为海洋工程建设提供咨询和技术服务的相关合同（包括可行性论证、工程设计、工程勘察、监理、海域使用论证、环评、安全评估、第三方检测等）。

海水利用情况

海水利用业：指对海水的直接利用、海水淡化和海水化学资源综合利用活动。

海洋客货运输量和周转量

海洋交通运输业：指以船舶为主要工具从事海洋运输以及为海洋运输提供服务的活动。

客运量：指经船舶实际运送的旅客人数，按到达量统计。

旅客周转量：指港口船舶实际运送的每位旅客与该旅客运送距离的乘积之和。

货运量：指港口船舶实际运送的货物重量，按到达量统计。

货物周转量：指港口船舶实际运送的每批货物重量与其运送距离乘积之和。

国际标准集装箱运量：指港口船舶实际运送的集装箱数量。计量单位：万 TEU，“TEU”是“折合 20 英尺标准箱”的英文缩写语，下同。既包含货重，也包含箱重。箱重系指承运租用的空箱重量凡有运费收入的空箱，其重量应统计为运量，按空箱 1 吨为货运量 1 吨计算；若无收入，所承运的空箱一律不作运量统计。

沿海港口客货吞吐量

旅客吞吐量：经由水路乘船进、出沿海港区范围的旅客数量，包括购买半票的旅客人数和乘旅游船进、出沿海港区的旅客人数，不包括免票儿童、船舶船员人数、轮渡和港区内短途客运的旅客人数。

货物吞吐量：经由水路进、出沿海港区范围并经过装卸的货物重量。包括邮件、办理托运手续的行李、包裹以及补给运输船舶的燃料、物料和淡水。

国际标准集装箱吞吐量：经由水路进、出沿海港区范围并经过装卸的集装箱数量。计量单位：万 TEU、万吨。

沿海主要港口生产用码头泊位

码头长度：是指港口用于靠泊船舶，进行货物装卸和上下旅客地段的长度。包括固定和浮动的各种型式码头的长度。但不包括各种护岸和自然岸坡的长度。

泊位数：设有系靠泊装置，可供靠泊船舶的数量。供停泊一艘船舶所备的位置，称为一个泊位。分码头泊位和浮筒泊位。计算单位为“个”。

万吨级泊位数：包括万吨级泊位及万吨级以上泊位数量。

沿海城市接待入境和国内游客情况

海洋旅游业：指依托海洋旅游资源，开展的观光游览、休闲娱乐、度假住宿和体育运动

等活动。

接待人数：指报告期内我国接待游客人数。游客按出游地分为国际游客（即海外游客）和国内游客，按出游时间分为旅游者（过夜游客）和一日游游客（不过夜游客）。

接待人天数：指过夜旅游者的停留天数。

外国人：指属外国国籍的人，加入外国国籍的中国血统华人也计入外国人。

港澳台同胞：指居住在我国香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾省的中国同胞。

国内游客：指报告期内在国内观光旅游、度假、探亲访友、就医疗养、购物、参加会议或从事经济、文化、体育、宗教活动的本国居民，其出游的目的不是通过所从事的活动谋取报酬。统计时，国内游客按每出游一次统计 1 人次。国内游客包括国内（过夜）旅游者和国内一日游游客。

沿海地区旅游接待能力

客房数：指饭店实际用于接待旅游者的房间数。

床位数：指饭店实际可用于接待旅游者的床位数。

客房出租率：指报告期内客房实际出租间天数除以报告期内客房可出租间天数的百分数。其计算公式为：客房出租率 (%) = Σ 客房实际出租间天数（间天） / Σ 客房核定出租间天数（间天） × 100%。

主要海上活动船舶

海洋捕捞机动渔船：是指配置机器作为动力的从事海洋捕捞渔业生产的船舶。

海水养殖机动渔船：是指配置机器作为动力的从事海水养殖渔业生产的船舶。

远洋机动渔船：是指由各远洋渔业企业和各生产单位按我国远洋渔业项目管理办法，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。

总吨：是国际通行的船舶计量单位之一，是登记吨位的一种，主要用来衡量民用船舶的大小（容积）。总吨是指各航海国家按照《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。船舶总吨位在船舶设计时应由设计部门负责计算，并在有关设计文件中予以列示。它以船舶容积每 2.83 米³（或 100 英尺³）为 1 吨。

净载重量：指进行运输活动船舶的总载重量减去燃（物）料、淡水、粮食及供应品、人员及其行李等重量及船舶常数后，能够装载货物的实际重量。净载重量=总载重量-燃（物）料重量-淡水等给养-船舶常数。船舶常数：是指船舶经过一段时间营运后的空船重量与船舶建造出厂时空船质量的差值。

载客量: 进行运输活动的船舶可用于载运旅客的额定数量。载客量包括船员临时占用的旅客铺位，但不包括船员自用铺位。客货船临时将货舱改作载客用途，该船的客位数不作变更。

总功率: 指机动船舶主机的总功率，以千瓦表示。1 千瓦=1. 3596 马力。

涉海院校科技情况

基础研究: 为获得新的知识而进行的独创性研究。其目的是揭示观察到的现象和事实的基本原理和规律，而不以任何特定的实际应用为目的。

应用研究: 为获得新的知识而进行的独创性研究。它主要针对某一特定的实际应用目的。应用研究通常是为了确定基础研究成果或知识的可能的用途，或是为达到某一具体的、预定的实际目的确定新的方法(原理性)或途径。

试验发展: 利用从研究或实际经验获得的知识，为生产新的材料、产品和装置，建立新的工艺和系统，以及对已生产或建立的上述各项进行实质性的改进而进行的系统性工作。

专利申请受理数: 指报告期内海洋学科领域单位向专利行政部门提出专利申请并被受理的件数。

发表科技论文: 指报告期内海洋学科领域单位，作为第一作者在学术刊物上以书面形式发表的最初的科学研究成果。

出版科技著作: 指经过正式出版部门编印出版的论述科学技术问题的理论性论文集或专著以及大专院校教科书、科普著作等，被统计单位为第一作者。

海洋教育情况

海洋教育: 指依照国家有关法规开办海洋专业教育机构或海洋职业培训机构的活动。

沿海地区废水产生、处置及污染治理项目情况

竣工项目: 指报告期内竣工投入运行的治理废水、废气、固体废物、噪声及其他污染的环境工程项目。

重点涉海企业情况-工业企业

资产总计: 指企业过去的交易或者事项形成的、由企业拥有或者控制的、预期会给企业带来经济利益的资源。执行 2006 年《企业会计准则》的企业：资产总计=流动资产合计+非流动资产合计；未执行 2006 年《企业会计准则》的企业：资产总计包括流动资产、长期投

资、固定资产、无形资产和其他资产等。

负债合计:指企业过去的交易或事项形成的，预期会导致经济利益流出企业的现时义务。

执行 2006 年《企业会计准则》的企业：负债合计=流动负债合计+非流动负债合计；未执行 2006 年《企业会计准则》的企业：负债包括流动负债和长期负债。

营业收入:指企业经营主要业务和其他业务所确认的收入总额。营业收入合计包括“主营业务收入”和“其他业务收入”。根据会计“利润表”中“营业收入”项目的本期金额数填报。

营业成本:指企业经营主要业务和其他业务所发生的成本总额。包括企业（单位）在报告期从事销售商品、提供劳务等日常活动发生的各种耗费。包括“主营业务成本”和“其他业务成本”。根据会计“利润表”中“营业成本”项目的本期金额数填报。

税金及附加:指企业因从事生产经营活动按税法规定缴纳的应从经营收入中抵扣的税金附加，包括增值税、消费税、城市维护建设税、教育费附加等。根据会计“利润表”中“税金及附加”项目的本期金额数填报。

应交增值税:指企业按税法规定，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交纳的税金，不含期初未抵扣税额。根据会计相关科目贷方累计发生额，按下述公式计算填报：应交增值税=销项税额-（进项税额-进项税额转出）-出口抵减内销产品应纳税额-减免税款+出口退税。

营业利润:指企业从事生产经营活动所取得的利润。执行 2006 年《企业会计准则》的企业，营业利润为营业收入减去营业成本、营业税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用、资产减值损失，再加上公允价值变动收益和投资收益。未执行 2006 年《企业会计准则》的企业，营业利润为主营业务收入减去主营业务成本、主营业务税金及附加，加上其他业务利润后，再减去销售费用、管理费用、财务费用后的金额。根据会计“利润表”中“营业利润”项目的本期金额数填报。

利润总额:指企业在一定会计期间的经营成果，是生产经营过程中各种收入扣除各种耗费后的盈余，反映企业在报告期内实现的盈亏总额。执行 2006 年《企业会计准则》的企业利润总额为营业利润加营业外收入，减去营业外支出后的金额；未执行 2006 年《企业会计准则》的企业，利润总额为营业利润加上投资收益、补贴收入、营业外收入，再减去营业外支出后的余额。

五、附录

(一) 载重吨、总吨、修正总吨计算方法及转换系数

1. 载重吨与总吨计算方法和转换系数表

1. 计算公式：总吨=载重吨（满载排水量吨）×转换系数

2. 载重吨与总吨转换系数表

船舶 吨位 (载重吨)	船舶类型 原油船、 成品油船、 化学品船	液化气船 (LPG、LNG 船)	散货船	集装箱船、 滚装船、 小汽车运输船	杂货 船、 冷藏船	驳船
5,000 以下	0.64	0.80	0.76	0.66	0.65	0.51
5,000–10,000	0.63	0.80	0.68	0.76	0.68	0.62
10,000–30,000	0.63	0.85	0.65	0.87	0.83	—
30,000–50,000	0.63	0.90	0.61	1.00	1.00	—
50,000–80,000	0.59	1.50	0.55	1.10	—	—
80,000–150,000	0.53	—	0.55	—	—	—
150,000–250,000	0.50	—	0.51	—	—	—
250,000 以上	0.50	—	—	—	—	—

注：其他货船、客船、海峡渡船、渔船和其他非货运船的转换系数定为 1，即可用满载排水量吨数作为总吨数。

3. 计算示例

计算 46000 载重吨成品油船的总吨，先根据载重吨位划分船舶吨位级别，再根据船型确定转换系数，最后根据公式计算总吨。根据载重吨 46000 和船型成品油船，确定转换系数为 0.63，根据公式则该船总吨=46000×0.63=28980，即 46000 载重吨成品油船的总吨是 28980 总吨。

2. 总吨与修正总吨计算方法和转换系数表

1. 计算公式：修正总吨=系数(A) × 总吨^{系数(B)}

其中，系数 A 主要考虑船舶种类的影响，系数 B 主要考虑船舶吨位大小的影响。

2. 总吨与修正总吨转换系数表

船舶种类	A	B
油船（双壳）	48	0.57
化学品船	84	0.55
散货船	29	0.61
兼用船	33	0.62
杂货船	27	0.64
冷藏船	27	0.68
全集装箱船	19	0.68
滚装船	32	0.63
小汽车运输船	15	0.70
LPG 船	62	0.57
LNG 船	32	0.68
海峡渡船	20	0.71
大型豪华旅游船	49	0.67
渔船	24	0.71
其他非货运船	46	0.62

3. 计算示例

计算 3950 总吨客船的修正总吨，首先根据转换系数表确定大型豪华旅游船的系数为：
A=49，B=0.67，然后根据计算公式该船修正总吨=49×3950^{0.67}=12587。

(二) 海洋专业目录

(根据《学位授予和人才培养学科目录(统计用)》、《高等学校本科专业目录(统计用)》、《普通高等学校高职高专教育指导性专业目录(试行)(统计用)》、《中等职业学校专业目录(统计用)》筛选整理)

1. 硕士和博士海洋专业目录

专业名称	备注
渔业经济与管理	海洋
捕捞学	海洋
船舶电气工程	海洋
船舶与海洋工程	海洋
船舶与海洋工程(专业学位)	海洋
船舶与海洋工程装备	海洋
船舶与海洋结构物设计制造	海洋
大地测量学与测量工程	海洋
大气物理学与大气环境	海洋
地球探测与信息技术	海洋
港口、海岸及近海工程	海洋
工程热物理	海洋
固体地球物理学	海洋
国防经济	海洋
海岸带资源与环境	海洋
海上交通工程	海洋
海洋地球化学	海洋
海洋地球物理学	海洋
海洋地质	海洋
海洋法学	海洋
海洋腐蚀与防护	海洋
海洋化学	海洋
海洋化学工程与技术	海洋
海洋机电装备与仪器	海洋
海洋科学	海洋
海洋能利用技术	海洋
海洋生态学	海洋
海洋生物技术	海洋
海洋生物学	海洋
海洋事务	海洋
海洋数学技术	海洋
海洋探测技术	海洋

海洋物理	海洋
海洋信息科学与工程	海洋
海洋遥感	海洋
海洋药物学	海洋
海洋油气资源勘探	海洋
海洋运输工程材料与防护	海洋
海洋资源与环境	海洋
海洋资源与权益综合管理	海洋
航海科学与技术	海洋
航空、航天与航海医学	海洋
航运管理与法律	海洋
交通信息工程及控制	海洋
交通运输工程（专业学位）	海洋
交通运输工程经济与管理	海洋
交通运输规划与管理	海洋
救助与打捞工程	海洋
控制科学与工程	海洋
轮机工程	海洋
气象学	海洋
水产	海洋
水生动物医学	海洋
水生生物学	海洋
水声工程	海洋
物理海洋学	海洋
细胞生物学	海洋
盐科学与工程	海洋
药物化学	海洋
遗传学	海洋
应用海洋学	海洋
渔业	海洋
渔业（专业学位）	海洋
渔业环境保护与治理	海洋
渔业资源	海洋
载运工具运用工程	海洋
增殖养殖工程	海洋

2. 本科海洋专业目录

专业名称	备注
海洋经济学	海洋
水产养殖教育	海洋
海洋科学	海洋
海洋技术	海洋
海洋管理	海洋

军事海洋学	海洋
海洋生物资源与环境	海洋
港口航道与海岸工程	海洋
港口海岸及治河工程	海洋
水资源与海洋工程	海洋
航海技术	海洋
轮机工程	海洋
海事管理	海洋
船舶与海洋工程	海洋
水产养殖学	海洋
海洋渔业科学与技术	海洋
水族科学与技术	海洋
海洋药学	海洋
航运管理	海洋
海洋资源与环境	海洋
海洋科学类专业	海洋
海洋油气工程	海洋
救助与打捞工程	海洋
船舶电子电气工程	海洋
海洋工程与技术	海洋
海洋资源开发技术	海洋
海洋工程类专业	海洋
水生动物医学	海洋
水产类专业	海洋
海关管理	海洋
轮机工程（海上方向）	海洋
能源与动力工程	海洋
交通运输	海洋
交通管理(原航运管理)	海洋
旅游管理(邮轮游艇管理)	海洋
港口航道和海岸工程	海洋
水产养殖	海洋
海洋技术（海洋测绘方向）	海洋
海洋科学（环境海洋学方向）	海洋
海洋科学（海洋生物资源方向）	海洋
生物技术（海洋生物制药方向）	海洋
经济学	海洋
生物技术	海洋
生物科学	海洋
药学（校重点专业）	海洋
信息保密	海洋
地质学(海洋地质学方向)	海洋
勘查技术与工程(地球探测与信息技术方向)	海洋

大气科学	海洋
经济学(海洋经济方向)	海洋
海洋资源开发技术	海洋
海洋资源与环境	海洋

3. 高职高专教育海洋专业目录

专业名称	备注
报关与国际货运	海洋
城市渔业	海洋
船舶电气工程技术	海洋
船舶电子电气技术	海洋
船舶工程技术	海洋
船舶检验	海洋
船舶舾装	海洋
船机制造与维修	海洋
船艇动力管理	海洋
船艇技术	海洋
港口电气技术	海洋
港口工程技术	海洋
港口航道与治河工程	海洋
港口机械应用技术	海洋
港口物流管理	海洋
港口物流设备与自动控制	海洋
港口业务管理	海洋
港口与航道工程技术	海洋
港口与航运管理	海洋
港口运输类专业	海洋
国际航运业务管理	海洋
国际邮轮乘务	海洋
海关管理	海洋
海关国际法律条约与公约	海洋
海上救捞技术	海洋
海事管理	海洋
海洋捕捞技术	海洋
海洋工程技术	海洋
海洋化工生产技术	海洋
航道工程技术	海洋
航海技术	海洋
集装箱运输管理	海洋
轮机工程技术	海洋
水产养殖技术	海洋

水产养殖类专业	海洋
水生动植物保护	海洋
水族科学与技术	海洋
特种水产养殖与疾病防治	海洋
邮轮服务与管理	海洋
游艇设计与制造	海洋
游艇维修技术	海洋
渔业资源与渔政管理	海洋
渔业综合技术	海洋

4. 中等职业教育海洋专业目录

专业名称	备注
海水生态养殖	海洋
航海捕捞	海洋
农林牧渔类专业	海洋
船舶制造与修理	海洋
船舶机械装置安装与维修	海洋
船舶驾驶	海洋
轮机管理	海洋
船舶水手与机工	海洋
船舶电气技术	海洋
船舶通信与导航	海洋
外轮理货	海洋
船舶检验	海洋
港口机械运行与维护	海洋
工程潜水	海洋

(三) 主要海洋产品分类目录

(根据《统计用产品分类目录》筛选整理)

海洋产品名称	说明
海洋渔业产品	
海水养殖产品	
海水养殖鱼	
海水养殖观赏鱼	计量单位: 吨
海水养殖鲈鱼	计量单位: 吨
海水养殖石斑鱼	计量单位: 吨
海水养殖美国红鱼	计量单位: 吨
海水养殖鲤鱼	计量单位: 吨
海水养殖大黄鱼	计量单位: 吨
海水养殖军草鱼	计量单位: 吨
海水养殖鲫鱼	计量单位: 吨
海水养殖鲷鱼	计量单位: 吨
海水养殖河鲀	计量单位: 吨
海水养殖鲽鱼	计量单位: 吨
其他海水养殖活鱼	计量单位: 吨
海水养殖虾	
海水养殖中国对虾	计量单位: 吨
海水养殖南美白对虾	计量单位: 吨
海水养殖斑节对虾	计量单位: 吨
海水养殖日本对虾	计量单位: 吨
海水养殖龙虾	计量单位: 吨
其他海水养殖海虾	计量单位: 吨
海水养殖蟹	
海水养殖梭子蟹	计量单位: 吨
海水养殖青蟹	计量单位: 吨
其他海水养殖蟹	计量单位: 吨
海水养殖贝类	
海水养殖牡蛎	计量单位: 吨
海水养殖扇贝	计量单位: 吨
海水养殖贻贝	计量单位: 吨
海水养殖江珧	计量单位: 吨
海水养殖鲍	计量单位: 吨
海水养殖螺	计量单位: 吨
海水养殖蚶	计量单位: 吨
海水养殖蛤	计量单位: 吨
海水养殖蛏	计量单位: 吨
其他海水养殖贝类	计量单位: 吨

海水养殖植物	
海水养殖海带	计量单位: 吨
海水养殖紫菜	计量单位: 吨
海水养殖裙带菜	计量单位: 吨
海水养殖江蓠	计量单位: 吨
海水养殖麒麟菜	计量单位: 吨
海水养殖石花菜	计量单位: 吨
海水养殖羊栖菜	计量单位: 吨
海水养殖苔菜	计量单位: 吨
其他海水养殖植物	计量单位: 吨
其他海水养殖产品	
海水养殖海参	计量单位: 吨
海参养殖海胆	计量单位: 吨
海参养殖珍珠	计量单位: 吨
海水养殖海蜇	计量单位: 吨
其他未列明海水养殖产品	计量单位: 吨
海水养殖产品种苗	
海水养殖鱼苗	
海水养殖军草鱼苗	计量单位: 吨
海水养殖鲫鱼苗	计量单位: 吨
海水养殖鲷鱼苗	计量单位: 吨
海水养殖大黄鱼苗	计量单位: 吨
海水养殖鲆鱼苗	计量单位: 吨
海水养殖鲽鱼苗	计量单位: 吨
海水养殖鳎鱼苗	计量单位: 吨
海水养殖鲀鱼苗	计量单位: 吨
其他海水养殖鱼苗	计量单位: 吨
海水养殖虾种苗	
海水养殖对虾种苗	计量单位: 吨
海水养殖中国对虾种苗	计量单位: 吨
海水养殖南美白对虾种苗	计量单位: 吨
海水养殖斑节对虾种苗	计量单位: 吨
海水养殖日本对虾种苗	计量单位: 吨
海水养殖龙虾种苗	计量单位: 吨
其他海水养殖海虾种苗	计量单位: 吨
海水养殖蟹苗	
海水养殖梭子蟹苗	计量单位: 吨
海水养殖青蟹苗	计量单位: 吨
其他海水养殖蟹苗	计量单位: 吨
海水养殖贝类种苗	
海水养殖牡蛎种苗	计量单位: 吨
海水养殖扇贝种苗	计量单位: 吨

海水养殖贻贝种苗	计量单位：吨
海水养殖江珧种苗	计量单位：吨
海水养殖鲍种苗	计量单位：吨
海水养殖螺种苗	计量单位：吨
海水养殖蚶种苗	计量单位：吨
海水养殖蛤种苗	计量单位：吨
海水养殖蛏种苗	计量单位：吨
其他海水养殖贝类种苗	计量单位：吨
海水养殖植物育苗	
海水养殖海带苗	计量单位：吨
海水养殖紫菜苗	计量单位：吨
海水养殖裙带菜苗	计量单位：吨
海水养殖江蓠苗	计量单位：吨
海水养殖麒麟菜苗	计量单位：吨
海水养殖石花菜苗	计量单位：吨
海水养殖苔菜苗	计量单位：吨
其他海水养殖植物育苗	计量单位：吨
其他海水养殖产品种苗	
海水养殖海参苗	计量单位：吨
海水养殖海胆苗	计量单位：吨
海水养殖珍珠蚌	计量单位：吨
海水养殖海蜇苗	计量单位：吨
其他未列明海水养殖产品种苗	计量单位：吨
海水捕捞产品	
海水捕捞鲜鱼	
大黄鱼	计量单位：吨
小黄鱼	计量单位：吨
带鱼	计量单位：吨
鳓鱼	计量单位：吨
比目鱼	
鲽鱼	计量单位：吨
鲳鱼	计量单位：吨
鮰鱼	计量单位：吨
金枪鱼	
长鳍金枪鱼	计量单位：吨
黄鳍金枪鱼	计量单位：吨
鲣鱼	计量单位：吨
大眼金枪鱼	计量单位：吨
蓝鳍金枪鱼	计量单位：吨
其他金枪鱼	计量单位：吨
鳕鱼	
黑线鳕鱼	计量单位：吨

其他鳕鱼	计量单位: 吨
沙丁鱼	计量单位: 吨
鲑鱼(海水)	计量单位: 吨
大马哈鱼	计量单位: 吨
角鲨及其他鲨鱼	计量单位: 吨
海鳗	计量单位: 吨
鳀鱼	计量单位: 吨
鲳鱼	
青绿鲳鱼	计量单位: 吨
其他鲳鱼	计量单位: 吨
鲱鱼	计量单位: 吨
石斑鱼	计量单位: 吨
蓝园鲹	计量单位: 吨
白姑鱼	计量单位: 吨
黄姑鱼	计量单位: 吨
梅童鱼	计量单位: 吨
方头鱼	计量单位: 吨
玉筋鱼	计量单位: 吨
梭鱼	计量单位: 吨
鲻鱼	计量单位: 吨
鲐鱼	计量单位: 吨
鲅鱼	计量单位: 吨
马面鲀	计量单位: 吨
竹荚鱼	计量单位: 吨
其他海水捕捞鲜鱼	计量单位: 吨
海水捕捞虾	
龙虾	计量单位: 吨
斑节对虾	计量单位: 吨
中国对虾	计量单位: 吨
日本对虾	计量单位: 吨
毛虾	计量单位: 吨
虾蛄	计量单位: 吨
鹰爪虾	计量单位: 吨
其他鲜海虾	计量单位: 吨
海水捕捞蟹	
梭子蟹	计量单位: 吨
青蟹	计量单位: 吨
其他鲜海蟹	计量单位: 吨
海水捕捞贝类	
贻贝	计量单位: 吨
蛤	计量单位: 吨
蚶	计量单位: 吨

其他贝类	计量单位：吨
海水捕捞软体水生动物	
墨鱼	计量单位：吨
鱿鱼	计量单位：吨
沙蚕	计量单位：吨
其他海水捕捞软水生体动物	计量单位：吨
其他海水捕捞产品	计量单位：吨
海洋渔业服务	
海洋鱼苗、鱼种培育、养殖服务	
鱼病用药及鱼病防治服务	
其他海洋鱼苗、鱼种培育、养殖服务	
海洋水产良种服务	
海洋水产增殖服务	
其他海洋渔业服务	
海洋水产品加工制品	
冷冻海洋水产品	指为了保鲜，将海水养殖或海洋捕捞的鱼类、虾类、甲壳类、贝类、藻类等水生动植物进行冷冻加工后的产品。
冷冻鱼	
冷冻大马哈鱼	计量单位：吨
冷冻鲑鱼	计量单位：吨
冷冻鲽鱼	计量单位：吨
冷冻鲳鱼	计量单位：吨
冷冻金枪鱼	计量单位：吨
冷冻鲱鱼	计量单位：吨
冷冻鳕鱼	计量单位：吨
冷冻带鱼	计量单位：吨
冷冻黄鱼	计量单位：吨
冷冻鲳鱼	计量单位：吨
冷冻鯷鱼	计量单位：吨
冷冻牙鲆	计量单位：吨
其他冷冻鱼	计量单位：吨
冻鱼片	
冻鳕鱼片	计量单位：吨
冻马面鲀	计量单位：吨
其他加工冻鱼片	计量单位：吨
冻鱼肉	计量单位：吨
冷冻虾	
冷冻龙虾	计量单位：吨
冷冻海捕对虾	计量单位：吨
冷冻养殖对虾	计量单位：吨
冷冻虾仁	计量单位：吨

冷冻蟹	
冷冻梭子蟹	计量单位: 吨
其他冷冻蟹	计量单位: 吨
冷冻软体动物	
冻扇贝	计量单位: 吨
冻贻贝	计量单位: 吨
冻墨鱼及鱿鱼	计量单位: 吨
冻章鱼	计量单位: 吨
冻鲍鱼	计量单位: 吨
冻海参	计量单位: 吨
冻海蜇	计量单位: 吨
其他冷冻软体动物	计量单位: 吨
其他冷冻海洋水产品	
冻鱼肝及鱼卵	计量单位: 吨
其他未列明冷冻水产品	计量单位: 吨
干制海洋水产品	指海洋水产品经过干制等加工后的产品。
干制鱼	
干制大马哈鱼	计量单位: 吨
干制鲑鱼	计量单位: 吨
干制鲱鱼	计量单位: 吨
干制鳕鱼	计量单位: 吨
干制鳀鱼	计量单位: 吨
干制带鱼	计量单位: 吨
干制黄鱼	计量单位: 吨
干制鲳鱼	计量单位: 吨
干制鲹鱼	计量单位: 吨
其他干制鱼	计量单位: 吨
干制鱼片	
干制马面鲀片	计量单位: 吨
干制鳕鱼片	计量单位: 吨
其他干制鱼片	计量单位: 吨
干制软体动物	
干制扇贝	计量单位: 吨
干制贻贝	计量单位: 吨
干制墨鱼及鱿鱼	计量单位: 吨
干制章鱼	计量单位: 吨
干制鲍鱼	计量单位: 吨
干制海参	计量单位: 吨
其他干制软体动物	计量单位: 吨
干制海水生植物	
干海带	计量单位: 吨
干海白菜	计量单位: 吨

干紫菜	计量单位：吨
干裙带菜	计量单位：吨
其他海水生植物干制品	计量单位：吨
其他干制海洋水产品	
干制鱼肝及鱼卵	计量单位：吨
其他未列明干制海洋水产品	计量单位：吨
腌渍海洋水产品	指海洋水产品经过腌制等加工后的产品。
腌渍鱼	
腌渍大马哈鱼	计量单位：吨
腌渍鲑鱼	计量单位：吨
腌渍鲱鱼	计量单位：吨
腌渍鳕鱼	计量单位：吨
腌渍鳀鱼	计量单位：吨
腌渍带鱼	计量单位：吨
腌渍黄鱼	计量单位：吨
腌渍鲳鱼	计量单位：吨
腌渍鯷鱼	计量单位：吨
其他腌渍鱼	计量单位：吨
腌渍鱼片	计量单位：吨
腌渍软体动物	
盐腌渍扇贝	计量单位：吨
盐腌渍贻贝	计量单位：吨
盐腌渍墨鱼及鱿鱼	计量单位：吨
盐腌或盐渍章鱼	计量单位：吨
盐腌渍鲍鱼	计量单位：吨
盐腌渍海参	计量单位：吨
其他盐腌渍软体动物	计量单位：吨
熏制海洋水产品	指海洋水产品经过熏制等加工后的产品。
熏鱼	
熏制鲟鱼	计量单位：吨
其他熏鱼	计量单位：吨
熏鱼片	计量单位：吨
其他熏制海洋水产品	
熏鱼肝及鱼卵	计量单位：吨
鱼及类似鱼制品	计量单位：吨
其他未列明熏制海洋水产品	计量单位：吨
海洋鱼糜（熟肉）制品	指海洋水产品经过加工后的鱼糜制品。
鱼香肠	计量单位：吨
鱼丸	计量单位：吨
鱼肉酱	计量单位：吨
鱼子酱	计量单位：吨
含鱼配置食品	计量单位：吨

其他鱼糜（熟肉）制品	计量单位：吨
甲壳海洋水产品加工品	
加工蟹	计量单位：吨
深加工海捕虾	计量单位：吨
深加工养殖虾	计量单位：吨
面包虾	计量单位：吨
调味虾	计量单位：吨
虾皮	计量单位：吨
虾酱	计量单位：吨
加工龙虾	计量单位：吨
虾片	计量单位：吨
海蜇头	计量单位：吨
海蜇皮	计量单位：吨
其他甲壳海洋水产品加工品	计量单位：吨
海洋水产品精、汁制品	
鱼精、汁	计量单位：吨
甲壳动物精、汁	计量单位：吨
软体动物精、汁	计量单位：吨
其他水产品动物精、汁	计量单位：吨
海洋水产饲料	
动物饲料	指用鱼骨、虾、贝等海洋水产品配制的动物（宠物除外）饲料。
宠物饲料	指用鱼骨、虾、贝等海洋水产品配制的宠物饲料。
饲料用海洋水产品渣粉	指非食用鱼、甲壳及软体动物等海洋水产品的渣粉及团粒。
饲料用鱼粉	计量单位：吨
饲料用鱼头粉	计量单位：吨
虾头粉饲料	计量单位：吨
贝壳粉饲料	计量单位：吨
其他饲料用海洋水产品渣粉	计量单位：吨
海洋水产品油脂制品	指从海鱼或鱼肝中提取的油脂及其制品。
鱼油、脂	
鱼肝油	计量单位：吨
鱼油制品	计量单位：吨
鱼肝油分离品	计量单位：吨
其他鱼油、脂制品	计量单位：吨
其他海洋水产品油脂制品	计量单位：吨
海洋水产品罐头	指将海水养殖或海洋捕捞的鱼类、虾类、甲壳类、贝类、藻类等水生动植物进行硬包装和软包装罐头制造后的产品。
鱼类罐头	
鲮鱼类罐头	计量单位：吨、听

沙丁鱼类罐头	计量单位：吨、听
鲭鱼类罐头	计量单位：吨、听
金枪鱼类罐头	计量单位：吨、听
鱼翅罐头	计量单位：吨、听
鱼糜肉罐头	计量单位：吨、听
甲壳动物类罐头	
蟹罐头	计量单位：吨、听
虾罐头	计量单位：吨、听
其他甲壳动物类罐头	计量单位：吨、听
海水生无脊椎动物类罐头	
鲜贝罐头	计量单位：吨、听
其他水生无脊椎动物类罐头	计量单位：吨、听
其他生产动物类罐头	计量单位：吨、听
海水珍珠加工制品	
珍珠粉	计量单位：吨
其他海洋水产品加工制品	计量单位：吨
海洋油气产品	
海洋石油及天然气开采产品	
海洋原油	指在海上和滩海开采的原油。计量单位：吨
海洋天然气	指在海上和滩海开采的天然气。计量单位：万立方米。
海底天然气水合物	指从海洋深处岩层中提取的固态形式天然气水合物。计量单位：吨。
海洋石油和天然气开采服务	
海洋石油开采服务	
海洋天然气开采服务	
海上油气生产系统服务	指为海上油气固定式生产系统、浮式生产系统、水下生产系统等提供的服务。
海上油气集输系统服务	
海上油气储油系统服务	
其他海洋石油和天然气开采服务	
海洋矿产	
海滨砂矿	
海滨黑色金属矿	
铁矿石	计量单位：吨
锰矿	计量单位：吨
铬矿石	计量单位：吨
海滨有色金属矿	
钛矿	计量单位：吨
铜矿	计量单位：吨
铅锌矿	计量单位：吨
镍矿	计量单位：吨

钴矿	计量单位：吨
锡矿	计量单位：吨
镁矿	计量单位：吨
锆矿	计量单位：吨
其他海滨有色金属矿	计量单位：吨
海滨贵金属矿	
金矿	计量单位：吨
银矿	计量单位：吨
其他海滨贵金属矿	计量单位：吨
海滨稀土金属矿	
独居石金属折合量	计量单位：吨
独居石精矿实物量	计量单位：吨
海滨贵重非金属矿	
天然宝石类矿	计量单位：吨
天然玉石类矿	计量单位：吨
彩石类矿	计量单位：吨
海滨砂石土	
海滨建筑用砂、砾石	
石灰石	计量单位：吨
建筑用石料	计量单位：吨
耐火土石	计量单位：吨
海滨粘土、砂石	
天然砂	
硅砂	计量单位：吨
石英砂	计量单位：吨
其他天然砂	计量单位：吨
石类	计量单位：吨
其他砂石	计量单位：吨
海底地热、煤矿	
海底地热	
海底热泉	计量单位：立方米
其他海底地热	
海底煤矿	
无烟煤	计量单位：吨
长焰煤	计量单位：吨
褐煤	计量单位：吨
其他海底煤矿	计量单位：吨
深海矿产	
大洋多金属结核	计量单位：吨
大洋富钴结壳	计量单位：吨
海底热液矿	
多金属硫化物	计量单位：吨

多金属软泥	计量单位: 吨
海底化学矿	
硫磺矿	计量单位: 吨
重晶石	计量单位: 吨
磷钙石	计量单位: 吨
其他深海矿	
海洋原盐及海盐加工制品	
海洋原盐	
海盐食用盐	
海盐食用盐	计量单位: 吨
海盐非食用盐	
海盐非食用盐	计量单位: 吨
海盐加工制品	指以海盐为原料, 经过化卤、蒸发、洗涤、粉碎、干燥、脱水、筛分等工序, 或在其中添加碘酸钾及调味品等加工制成的海盐产品。
食用盐	
加碘盐	计量单位: 吨
营养盐	计量单位: 吨
调味盐	计量单位: 吨
其他食用盐	计量单位: 吨
非食用盐	
溶雪盐	计量单位: 吨
饲料盐	计量单位: 吨
渔用盐	计量单位: 吨
其他非食用盐	计量单位: 吨
海洋船舶	
海洋金属船舶	
民用钢质海洋船舶	
钢质货运海洋船舶	计量单位: 艘、载重吨
钢质非货运海洋船舶	计量单位: 艘、载重吨
钢质机动海洋货船	
原油船	
原油船, 载重<1万载重吨	计量单位: 艘、载重吨
原油船, 1-6万载重吨	计量单位: 艘、载重吨
原油船, 6-8万载重吨	计量单位: 艘、载重吨
原油船, 8-12万载重吨	计量单位: 艘、载重吨
原油船, 12-20万载重吨	计量单位: 艘、载重吨
原油船, 载重量>20万载重吨	计量单位: 艘、载重吨
成品油船、化学品船	
成品油船、化学品船, 载重量<1万载重吨	计量单位: 艘、载重吨
成品油船、化学品船, 1-3万载重吨	计量单位: 艘、载重吨
成品油船、化学品船, 3-6万载重吨	计量单位: 艘、载重吨

成品油船、化学品船, 6-8 万载重吨	计量单位: 艘、载重吨
成品油船、化学品船, 8-12 万载重吨	计量单位: 艘、载重吨
成品油船、化学品船, 载重量>12 万载重吨	计量单位: 艘、载重吨
液化石油气(升 PG) 船	
液化石油气船, 容积≤20000 立方米	计量单位: 艘、载重吨
液化石油气船, 容积>20000 立方米	计量单位: 艘、载重吨
液化天然气(升 NG) 船	
液化天然气船, 容积≤20000 立方米	计量单位: 艘、载重吨
液化天然气船, 容积>20000 立方米	计量单位: 艘、载重吨
散货船	
散货船, 载重量<1 万载重吨	计量单位: 艘、载重吨
散货船, 1-4 万载重吨	计量单位: 艘、载重吨
散货船, 4-6 万载重吨	计量单位: 艘、载重吨
散货船, 6-10 万载重吨	计量单位: 艘、载重吨
散货船, 10-20 万载重吨	计量单位: 艘、载重吨
散货船, 载重量>20 万载重吨	计量单位: 艘、载重吨
杂货船	计量单位: 艘、载重吨
兼用船	计量单位: 艘、载重吨
全集装箱船	
全集装箱船, 装箱数量<1000 标准箱	计量单位: 艘、载重吨
全集装箱船, 1000-3000 标准箱	计量单位: 艘、载重吨
全集装箱船, 3000-6000 标准箱	计量单位: 艘、载重吨
全集装箱船, 6000-8000 标准箱	计量单位: 艘、载重吨
全集装箱船, 8000-10000 标准箱	计量单位: 艘、载重吨
全集装箱船, 装箱数量>10000 标准箱	计量单位: 艘、载重吨
冷藏船	计量单位: 艘、载重吨
滚装船	
滚装船, 载重量≤2 万载重吨滚装船	计量单位: 艘、载重吨
滚装船, 载重量>2 万载重吨滚装船	计量单位: 艘、载重吨
小汽车运输船	计量单位: 艘、载重吨
其他钢质机动货船	计量单位: 艘、载重吨
钢质机动海洋非货船	
海峡渡船	计量单位: 艘
客船	计量单位: 艘
海洋渔船	
海洋捕捞渔船(渔轮)	计量单位: 艘
海洋渔业辅助船	计量单位: 艘
海洋工程(工作)船	
巡逻船	计量单位: 艘
拖轮	计量单位: 艘
顶推船	计量单位: 艘
挖泥船	计量单位: 艘

起重船	计量单位：艘
航标船（灯船）	计量单位：艘
消防船	计量单位：艘
海底钻探船	计量单位：艘
打捞船	计量单位：艘
潜水船	计量单位：艘
三用船	计量单位：艘
破冰船	计量单位：艘
铺管船	计量单位：艘
引航船	计量单位：艘
交通艇	计量单位：艘
救生舰	计量单位：艘
其他海洋工程（工作）船	计量单位：艘
其他钢质机动海洋非货船	计量单位：艘
钢质非机动海洋船舶	
钢质驳船	计量单位：艘
浮船坞	计量单位：艘
铝合金海洋船舶	计量单位：艘
其他金属制海洋船舶	计量单位：艘
海洋非金属船舶	
非金属捕鱼船	
玻璃钢渔船	计量单位：艘
木渔船	计量单位：艘
其他非金属捕鱼船	不包括海上娱乐用船舶。计量单位：艘。
其他非金属船舶	
玻璃钢客货运输船	计量单位：艘。
木船	包括木制渡船。计量单位：艘。
橡皮船	计量单位：艘。
气垫船	计量单位：艘。
其他未列明非金属船舶	计量单位：艘。
海洋娱乐和运动船舶	
海洋娱乐用船舶	不包括海上运动用船舶。
海上娱乐用充气快艇	计量单位：艘。
海上娱乐用帆船	计量单位：艘。
汽艇	包括装有舷外发动机的汽艇。计量单位：艘。
游艇	计量单位：艘。
脚踏船	计量单位：艘。
轻舟（娱乐舟）	不包括海上运动用轻舟。计量单位：艘。
皮船	计量单位：艘。
其他娱乐用船舶	计量单位：艘。
非机动海洋游览船	船体类似娱乐船，但专为商业服务或与商业有关服务而装备的海洋船舶。

海上运动用船舶	
海上运动用快艇	计量单位：艘。
海上运动帆船	计量单位：艘。
赛艇	计量单位：艘。
划船	计量单位：艘。
短桨划船	计量单位：艘。
小艇	计量单位：艘。
轻舟	计量单位：艘。
其他海上运动船舶	计量单位：艘。
海洋船舶修理及拆船	
海洋船舶修理	计量单位：艘。
海洋船舶拆船	计量单位：艘。
海洋船舶改装	计量单位：艘。
海洋固定及浮动装置	
海上浮动结构体、浮式装置	
海上浮舟	计量单位：艘。
海上浮吊	计量单位：台。
海上浮柜	包括盛装活甲壳类动物或活鱼用的浮柜，在某些港口内向船舶供应燃油、水等用的浮柜。计量单位：个。
海上潜水箱	一种供建桥等用的浮箱包括配有机械装置的潜水箱。计量单位：个。
海上隔离舱	计量单位：个。
海上泊位平台	计量单位：个。
作坞门用海上浮动结构体	计量单位：个。
其他海上浮动结构体、浮式装置	计量单位：个。
海洋固定及浮动装置修理	
海洋工程装备	
海洋矿产勘探及开采设备	
海洋矿产勘探设备	
地质勘察及探矿核仪器	计量单位：台。
被动源阵列电磁仪（MT）	计量单位：台。
地面伽玛射线全谱仪	计量单位：台。
井中声波透视仪	计量单位：台。
井中电磁波透视仪	计量单位：台。
双道氯化物发生原子荧光光度计	计量单位：台。
微波等离子炬光谱仪	计量单位：台。
便携式X荧光光谱分析仪	计量单位：台。
便携式地质雷达	计量单位：台。
井下瑞雷波探测仪	计量单位：台。
高精度多波束扫描仪	计量单位：台。
海洋矿产开采设备	

连续链斗采矿系统	计量单位：套。
气力提升采矿系统	计量单位：套。
水力提升采矿系统	计量单位：套。
遥控穿梭自动采矿车	计量单位：台。
其他海洋矿产设备	计量单位：台（套）。
海洋油气勘探及开发装备	
海洋石油浮动工程结构物	
浮式生产储油船	计量单位：艘。
浮动或潜水式钻探或生产平台	计量单位：个。
自升式平台	计量单位：个。
潜水式平台	计量单位：个。
半潜式平台	计量单位：个。
超大型海上结构物	计量单位：个。
其他海洋石油浮动工程结构物	计量单位：个。
海洋油气开采设备	
油气储运系统	计量单位：套。
近海采油系统	计量单位：套。
近海装油系统	计量单位：套。
海上采油系统	计量单位：套。
海上钻井系统	计量单位：套。
海上钻探系统	计量单位：套。
海底采油系统	计量单位：套。
输油管道系统	计量单位：套。
汽油浮力系统	计量单位：套。
油气分离器	计量单位：个。
单井采油系统	计量单位：套。
多井采油系统	计量单位：套。
浮式采油系统	计量单位：套。
立式采油系统	计量单位：套。
高效油田注水泵	计量单位：台（套）。
高压柱塞泵	计量单位：台（套）。
油水分离系列装置	计量单位：台（套）。
油的净化装置	计量单位：台（套）。
管道内外喷涂自动控制设备	计量单位：台（套）。
海洋修井机	计量单位：台。
密度自动控制固井双泵橇	计量单位：台（套）。
石油射孔器	计量单位：台（套）。
增采原油起振机	计量单位：台（套）。
海底油井堵漏装置	计量单位：台（套）。
其他海洋油气开采设备	计量单位：台（套）。
海洋可再生能源利用设备	
海上风力发电机组	包括并网型风力发电机组、离网型风力发电机组、

	其他风力发电机组
海洋潮汐能源原动机	计量单位：台。
海洋波浪能源原动机	计量单位：台。
海洋潮流能源原动机	计量单位：台。
海洋温盐差能源原动机	计量单位：台。
其他海洋电力设备	计量单位：台。
海水综合利用设备	
低温多效海水淡化装置	计量单位：台（套）。
反渗透海水淡化装置	计量单位：台（套）。
纳滤装置	计量单位：台（套）。
超滤装置	计量单位：台（套）。
反渗透膜元件	计量单位：个。
纳滤膜元件	计量单位：个。
超滤膜元件	计量单位：个。
能量回收装置	计量单位：台（套）。
海水淡化用高压泵	计量单位：台（套）。
污水排海扩散器	计量单位：台（套）。
核能海水淡化装置	计量单位：台（套）。
风能利用和海水淡化联合装置	计量单位：台（套）。
太阳能利用和海水淡化联合装置	计量单位：台（套）。
其他海水综合利用设备	计量单位：台（套）。
海洋化工产品	
海盐化工产品	
烧碱（折 100%）	
液体烧碱（折 100%）	计量单位：吨。
固体烧碱（固体氢氧化钠）	计量单位：吨。
离子膜法烧碱（折 100%）	计量单位：吨。
纯碱类	
纯碱（碳酸钠）	计量单位：吨。
碳酸氢钠（小苏打）	计量单位：吨。
碳酸钾	计量单位：吨。
碳酸氢钾（重碳酸钾）	计量单位：吨。
氯化物及其盐	
氯化物	
氯化钠	计量单位：吨。
氯化钙	计量单位：吨。
氯化镁	计量单位：吨。
氯化锌	计量单位：吨。
氯化钡	计量单位：吨。
氯酸盐	
氯酸钠	计量单位：吨。
亚氯酸盐、次氯酸盐	

次氯酸盐	计量单位：吨。
亚氯酸盐	计量单位：吨。
其他海盐化工产品	计量单位：吨。
海藻化工产品	
溴化物及其盐	
溴化钠	计量单位：吨。
溴酸钠	计量单位：吨。
亚溴酸盐	计量单位：吨。
碘化物及其盐	
碘化钠	计量单位：吨。
碘酸钠	计量单位：吨。
海藻胶	计量单位：吨。
卡拉胶	计量单位：吨。
甘露糖醇	计量单位：吨。
海水提取化学元素	指从海水中提取的化学物质。
溴素	计量单位：吨。
钾	计量单位：吨。
铀	计量单位：吨。
重水	计量单位：吨。
其他海水化学元素	计量单位：吨。
海洋石油化工产品	指以海洋石油为原料，制造的有机中间体、烃类及卤化衍生物等石油化工产品。
无环烃	
饱和无环烃	计量单位：吨。
不饱和无环烃	计量单位：吨。
环烃	
环烷烃、环烯及环萜烯	计量单位：吨。
芳香烃	计量单位：吨。
无环烃饱和氯化衍生物	计量单位：吨。
无环烃不饱和氯化衍生物	计量单位：吨。
无环烃氟化、溴化或碘化衍生物	计量单位：吨。
含不同卤素无环烃卤化衍生物	含两种不同卤素的无环烃卤化衍生物。计量单位：吨。
芳香烃卤化衍生物	计量单位：吨。
烃磺化、硝化或亚硝化衍生物	计量单位：吨。
无环醇及其衍生物	包括无环醇及其卤化、磺化、硝化或亚硝化衍生物
环醇	计量单位：吨。
酚	计量单位：吨。
酚及酚醇衍生物	包括酚及酚醇的卤化、磺化、硝化或亚硝化衍生物
羧酸及其衍生物	计量单位：吨。
氨基化合物	计量单位：吨。
含氮基化合物	计量单位：吨。

醚	计量单位：吨。
醚醇	计量单位：吨。
醚酚及醚醇酚	计量单位：吨。
过氧化醇、过氧化醚及过氧化酮	计量单位：吨。
醛	计量单位：吨。
醛醇	计量单位：吨。
醛醚、醛酚及含有其他含氧基醛	计量单位：吨。
环聚醛	计量单位：吨。
多聚甲醛	计量单位：吨。
酮	计量单位：吨。
酮醇、酮醛及酮酚	计量单位：吨。
醌基化合物	计量单位：吨。
无机酸酯及其盐	计量单位：吨。
亚磷酸酯	计量单位：吨。
亚硝酸酯及硝酸酯	计量单位：吨。
碳酸酯、过碳酸酯及其盐	计量单位：吨。
硅酸酯及其盐	计量单位：吨。
海洋生物医药	
海洋生物药品	
维生素类	
维生素 A 类原药	计量单位：吨。
维生素 D 或 DL-泛酸类原药	计量单位：吨。
维生素 E 类原药	计量单位：吨。
调解水、电解质、酸碱平衡药	
葡萄糖类药	计量单位：吨。
海藻糖	计量单位：吨。
电解质平衡调节药	
药用碘化钙	计量单位：吨。
珍珠钙	计量单位：吨。
牡蛎钙	计量单位：吨。
海洋化学药品	
甘露醇输液	按 20%、250 毫升一瓶折算。计量单位：吨。
维生素 AD 胶囊	复方，有一粒算一粒。计量单位：吨。
维生素 E 胶囊	按 100 毫克一粒折算。计量单位：吨。
卵磷脂胶囊	计量单位：吨。
卵磷脂胶丸	包括蛋黄卵磷脂胶丸、卵磷脂维他命 E 片。计量单位：吨。
其他海洋化学药品	计量单位：吨。
海洋中药饮片	
海水生植物类饮片	
藻、菌、地衣类饮片	
海金沙饮片	包括净海金沙、煨金沙等。计量单位：吨。

其他藻类饮片	计量单位：吨。
海水生动物类饮片	
蛤蚧类饮片	包括净蛤蚧、烫蛤蚧、酒蛤蚧、油蛤蚧。
海水生动物鳞片、贝壳类饮片	计量单位：吨。
鳖甲类饮片	包括净鳖甲、醋鳖甲。计量单位：吨。
玳瑁类饮片	包括玳瑁丝、玳瑁粉、炒玳瑁、炮玳瑁、烫玳瑁。 计量单位：吨。
生蛤类饮片	包括碎生蛤壳、生蛤壳粉、煅生蛤壳。计量单位： 吨。
龟甲类饮片	包括净龟甲、醋龟甲。计量单位：吨。
牡蛎类饮片	包括碎牡蛎、煅牡蛎、醋牡蛎。计量单位：吨。
其他海水生动物鳞片、贝壳类饮片	包括象皮、山甲片、生蛤壳、龟板、原皮蛸。计量 单位：吨。
海洋生物骨骼、脏器类饮片	
海螵蛸类饮片	包括海螵蛸块、炒海螵蛸、麸海螵蛸。计量单位： 吨。
其他海洋生物骨骼、脏器类饮片	包括大紫贝齿等。计量单位：吨。
珍珠类饮片	包括净珍珠、煅珍珠、制珍珠、珍珠粉。计量单位： 吨。
海洋矿物类药片	
海浮石类药片	包括碎海浮石、煅海浮石。计量单位：吨。
海洋中成药	
海洋中成药丸剂	包括蜜丸、水丸。计量单位：吨。
海洋中成药冲剂	计量单位：吨。
海洋中成药糖浆	计量单位：吨。
海洋中成药片剂	计量单位：吨。
海洋中成药针剂	计量单位：吨。
海洋中成药注射剂	计量单位：吨。
膏药	包括蜜膏。计量单位：贴。
海洋中成药口服液	计量单位：升。
海洋中成药胶囊	计量单位：吨。
海洋中成药散剂	计量单位：吨。
海洋中成药栓剂	计量单位：吨。
药酒	计量单位：升。
其他海洋中成药	计量单位：吨。
海洋生物化学制品	
海洋生物菌及菌片	计量单位：吨。
海洋保健品	
鱼胶	计量单位：吨。
螺旋藻	计量单位：吨。
其他海洋保健品	计量单位：吨。
海洋工程建筑设施	

海上工程建筑设施	
海洋能源开发利用工程建筑设施	
海底煤炭开采建筑设施	
海洋石油开采建筑设施	
海洋矿产资源开采建筑设施	
海洋空间资源开发利用工程建筑设施	
人工海岛设施	
跨海大桥	
海洋防护性工程建筑设施	
海堤设施	
防侵蚀工程设施	
护岸护滩设施	
其他海洋防护性工程建筑设施	
海洋渔业设施工程建筑设施	
人工渔礁设施	
海上建筑物拆除	
其他海上工程设施	
海底工程建筑设施	
海底隧道设施	
海底电缆设施	
海底管道运输设施	
原油、成品油输送海底管道设施	
天然气及其他气体输送海底管道设施	
其他海底管道运输设施	
海底场馆设施	
其他海底工程建筑设施	
近岸工程建筑设施	
围填海工程	
围海造地工程设施	
海港工程建筑	
海上航标设施	
航道设施	
港口船舶停泊设施	
港口货物装卸设施	
其他港口与航道设施	
海洋景观工程建筑设施	
滨海污水海洋处置工程设施	
海水利用设施	
海水淡化利用设施	
海水直接利用设施	
海洋能利用设施	
波浪能利用设施	

潮汐能利用设施	
潮流能利用设施	
海底热能利用设施	
海洋船台船坞设施	
海洋船坞设施	
海洋平台设施	
其他近岸工程建筑设施	
海洋可再生能源利用	
海洋能发电	
海洋潮汐能发电量	计量单位：千瓦时。
海洋波浪能发电量	计量单位：千瓦时。
海洋潮流能发电量	计量单位：千瓦时。
海洋温差能发电量	计量单位：千瓦时。
海洋盐差能发电量	计量单位：千瓦时。
其他海洋能发电量	计量单位：千瓦时。
海洋风能发电	计量单位：千瓦时。
海水利用	
淡化海水	
工业用水	计量单位：吨。
饮用水	
饮用纯净水	计量单位：吨。
饮用矿物质水	计量单位：吨。
海洋交通运输服务	
海洋旅客运输服务	
远洋旅客运输服务	
沿海旅客运输服务	
沿海定期客轮运输服务	
沿海轮渡旅客运输服务	
沿海游览船客运服务	
沿海滚装客船运输服务	
其他沿海旅客运输服务	
海洋货物运输服务	
远洋货物运输服务	
远洋杂货船运输服务	
远洋散货船运输服务	
远洋冷藏船运输服务	
远洋邮轮运输服务	
远洋集装箱船运输服务	
配备驾驶员国际船舶租赁服务	
其他远洋货物运输服务	
沿海货物运输服务	
沿海杂货船货运服务	

沿海散货船货运服务	
沿海冷藏船货运服务	
沿海集装箱船运输服务	
沿海邮轮运输服务	
沿海化学品船运输服务	
沿海液化气船运输服务	
沿海滚装货船运输服务	
沿海货物轮渡服务	
配备驾驶员沿海船舶租赁服务	
沿海船舶拖推运输服务	
其他沿海货物运输服务	
海洋港口服务	
沿海客运港口服务	
沿海货运港口服务	
沿海港口货物管理服务	
沿海港口船舶停靠服务	
沿海港口货物打包、拆卸服务	
其他沿海货运港口服务	
港口货物装卸服务	
海港仓储服务	
海底管道运输服务	
原油及成品油海底管道运输服务	
天然气海底管道运输服务	
海底淡水管道运输服务	
其他海底管道运输服务	
海洋运输辅助服务	
港务船舶调度服务	
船舶通信服务	
航道服务	
灯塔、航标管理服务	
船舶引航服务	
进出港船舶推拖服务	
船舶人员救助服务	
船舶财产救助服务	
海上救助服务	
沉船沉物打捞服务	
海上船舶溢油清除服务	
过船建筑物服务	
海上交通管理服务	
船舶管理服务	
海洋运输代理服务	
海洋客运票务代理服务	

海洋货物运输代理服务	
船舶代理服务	
货船理货服务	
航运交易中心服务	
其他海洋运输代理服务	
其他海洋运输辅助服务	
海运航道疏浚服务	
海洋运输设备租赁服务	
海洋港口保洁服务	
船舶清洗、消毒服务	
其他未列明的海洋运输辅助服务	
海洋旅游服务	
海洋游览与娱乐服务	
滨海公园管理	
滨海风景名胜区管理	
滨海宗教景区管理	
海滨浴场服务	
海洋游乐园服务	
海上休闲娱乐健身服务	包括海上休闲垂钓、海上冲浪、滑水，海上游艇、海上帆船等休闲娱乐活动。
海洋动植物观赏服务	
其他海洋游览与娱乐	
滨海旅游住宿服务	
滨海旅游星级饭店住宿服务	
五星级饭店住宿服务	
四星级饭店住宿服务	
三星级饭店住宿服务	
二星级饭店住宿服务	
一星级饭店住宿服务	
滨海旅馆服务	指不具备评定旅游饭店和同等水平饭店的滨海旅馆服务。
会议中心住宿服务	
会所（俱乐部）住宿服务	
公寓饭店住宿服务	
商务饭店住宿服务	
度假村住宿服务	
其他旅游非星级住宿服务	
滨海其他旅游住宿	指为滨海游客提供的住宿服务活动，包括渔村家庭旅馆，滨海露营地、夏令营以及其他临时住宿。
滨海旅行社及相关服务	
滨海旅行社服务	
旅行社管理服务	

旅行社代理服务	
其他旅行社服务	
滨海旅游管理服务	
国内旅游经营服务	
入境旅游经营服务	
出境旅游经营服务	
其他旅行社相关服务	
滨海旅游咨询服务	
滨海旅游导游服务	
其他未列明旅行社服务	
海洋旅游文化服务	
海洋文物及文化保护	
滨海博物馆	指沿海区域综合类博物馆、展览馆等服务活动，如海洋科技馆等。
滨海纪念馆	指沿海区域烈士陵园、纪念堂和烈士纪念馆的服务活动。
其他海洋旅游服务	
海洋信息服务	
海洋图书馆与档案馆	
海洋图书馆	
海洋档案馆	
海洋出版服务	
海洋图书出版	指与海洋有关的图书出版活动。
海洋报纸出版	指与海洋有关的报纸出版活动。
海洋期刊出版	指与海洋有关的期刊出版活动。
海洋音像制品出版	指与海洋有关的音像制品出版活动。
海洋电子出版物出版	指与海洋有关的电子出版物出版活动。
海洋其他出版物出版	
海洋卫星遥感服务	
海洋卫星服务	指利用人造卫星为海洋观测、海洋研究、海洋环境调查、海洋资源开发利用等提供的信息服务。
海洋遥感服务	指利用装载于飞行器平台上的传感器，摄取海洋景观和海洋要素的图像或数据资料的服务。
海洋电信服务	
甚高频无线电话服务	指利用甚高频无线电话为海港、海上移动业务、船舶动态、船舶间通信、海上遇险等提供的通信服务。
海底通讯服务	指利用海底电缆、光缆进行的通信服务活动。
海洋互联网服务	指通过互联网为海洋生产、管理等提供数据、图像信息的服务与管理活动。
海洋信息系统服务	
海洋信息系统集成服务	指为海洋生产、管理提供计算机信息系统设计、集成、安装等方面的服务。

海洋数据处理和存储服务	指为海洋生产、管理提供数据录入、加工、存贮等方面的服务。如海洋环境实时、非实时资料的收集、处理、存档和供应的服务活动。
海洋信息技术咨询服务	指为海洋生产、管理提供计算机信息技术咨询等服务。
海洋软件服务	指为海洋生产、管理提供软件设计、编制、分析及测试等方面的服务。
其他海洋信息系统服务	
海洋环境监测预报减灾服务	
海洋环境监测服务	
海洋生态环境监测服务	
海水监测	
海洋生物多样性监测	
海洋生态系统监测	
海洋沉积物监测	
二氧化碳监测	
海洋大气监测	
海洋环境权益监测	
海洋环境监管监测服务	
海洋倾倒区监测	
海洋石油勘探开发区监测	
海洋工程建设项目建设监测	
海洋自然/特别保护区监测	
海洋生态文明建设示范区监测	
陆源入海排污口及临近海域监测	
入海江河监测	
海洋垃圾监测	
海洋公益服务监测服务	
海水浴场监测	
滨海旅游度假区监测	
海水养殖区监测	
海洋生态环境风险监测服务	
海洋溢油监测	
危险化学品污染监测	
海洋放射性污染监测	
赤潮（绿潮）灾害监测	
海水入侵监测	
土壤盐渍化监测	
重点岸段海岸侵蚀监测	
其他海洋环境监测服务	
海洋环境观测服务	
潮位观测服务	

海温观测服务	
波浪观测服务	
海水盐度观测服务	
海冰观测服务	
海洋环境预报服务	
海洋环境预报公众服务	
海洋环境警报公众服务	
海洋环境专题预报服务	
海洋环境信息咨询服务	
海上重大活动海洋环境保障服务	
海洋气象预报服务	
其他海洋环境预报服务	
海洋减灾服务	
海洋灾害风险评估服务	
海洋灾害风险区划服务	
海洋灾害灾情调查评估服务	
海洋灾害减灾能力评价服务	
海洋灾害应急决策服务	
海洋灾害修复恢复服务	
海洋减灾教育培训服务	
海洋减灾装备研发服务	
涉海金融服务	
涉海直接融资服务	指通过资本市场直接为海洋产业提供资金融通服务的活动。
涉海股票经纪交易服务	指在金融市场上受涉海企业委托，发行股票和其他有关活动
涉海债券经纪交易服务	指在金融市场上受涉海企业委托，发行债券和其他有关活动
其他直接融资服务	
涉海间接融资服务	指金融中介机构筹集资金间接为海洋产业提供资金融通服务的活动。
涉海贷款服务	指由银行、非银行金融机构，以及外资、侨资、中外合资金融机构为涉海企业提供贷款的服务
其他间接融资服务	
涉海投资服务	指对涉海企业和项目开展投资的服务
涉海保险服务	指保险公司为涉海企业和个人提供的围绕经济赔偿与给付所进行的各种有价值的服务活动。
涉海人身意外保险	指为海洋从业人员和滨海游客提供的人身意外伤害保险的活动。
涉海财产保险	指为保障海洋生产和管理提供的保险活动，包括海上货物运输保险、海洋船舶保险、运费保险、船东责任保险、海洋石油开发保险等。

涉海再保险	指承担现有涉海保险相关的所有或部分风险的活动。
涉海保险经纪与代理服务	指涉海保险的销售、谈判或促合活动
涉海保险风险和损失评估	指涉海保险标的或事故的评估、鉴定、勘验、估损或理算等活动。包括海损理算等
其他涉海保险活动	
涉海信托管理服务	指根据委托书或代理协议等，募集和管理资金用于海洋开发利用的活动。包括海洋产业基金等
其他涉海金融服务	
海洋科学研究服务	
海洋自然科学研究服务	
物理海洋学研究服务	
海洋物理学研究服务	
海洋地质学研究服务	
海洋化学研究服务	
海洋生物学研究服务	
其他海洋自然科学研究服务	
海洋社会科学研究服务	
海洋经济学研究服务	
其他海洋社会科学研究服务	
海洋农业科学研究服务	
海洋生物医药研究服务	
海洋工程技术研究服务	
海洋化学工程技术研究服务	
海洋生物工程技术研究服务	
海洋交通运输工程技术研究服务	
海洋能源开发技术研究服务	
海洋环境工程技术研究服务	
河口水利工程技术研究服务	
其他海洋工程技术研究服务	
海洋技术服务	
海洋专业技术服务	
海洋测绘服务	
海洋检测技术服务	
海洋标准计量服务	
海洋认证服务	
其他海洋检测技术服务	
海洋开发评估服务	
海域使用评估、论证服务	
海洋环境评估、论证服务	
海洋调查与科学考察服务	
大洋和极地考察服务	

其他海洋调查与科学考察服务	
其他海洋专业技术服务	
海洋工程技术服务	
海洋工程管理服务	
海洋工程策划阶段项目管理服务	
海洋工程建设项目招标代理服务	
海洋工程勘察阶段项目管理服务	
海洋工程设计阶段项目管理服务	
海洋工程施工阶段项目管理服务	
海洋工程竣工阶段项目管理服务	
海洋工程监理服务	
海洋工程项目综合服务	
其他海洋工程项目管理服务	
海洋工程勘察设计服务	
沿岸海洋工程设计服务	
离岸海洋工程设计服务	
海水利用工程设计服务	
海洋能利用工程设计服务	
海底工程作业服务	
海洋科技交流与推广服务	
海洋技术推广服务	
海水养殖技术推广服务	
海洋生物工程技术推广	
其他海洋技术推广服务	
海洋科技交流服务	
海洋科普宣传服务	
海洋科普橱窗展览服务	
其他海洋科技交流服务	
海洋地质勘查服务	
海洋矿产地质勘查服务	
海洋石油天然气地质勘查服务	
海洋石油地质勘查服务	
海洋天然气地质勘查服务	
海滨和深海矿产地质勘查服务	
海滨和深海金属矿地质勘查服务	
海滨和深海非金属矿地质勘查服务	
海滨地热资源勘查服务	
其他海洋矿产地质勘查服务	
海洋基础地质勘查服务	
海洋工程地质调查与勘查服务	
海洋环境地质调查与勘查服务	
入海河口水文地质调查与勘查服务	

海洋地质勘查技术服务	
海洋地球物理勘查技术服务	
海洋地球化学勘查技术服务	
海洋生态环境保护服务	
海洋生态保护服务	
海洋及海岸带自然保护区管理服务	
海洋特别保护区管理服务	
海洋馆、水族馆管理服务	
海洋自然遗迹和非生物资源保护服务	
海洋野生动物保护服务	
海洋野生植物保护服务	
其他海洋生态保护服务	
海洋环境治理服务	
海洋倾废服务	
海洋工程污染治理服务	
海洋船舶污染治理服务	
其他海洋污染治理服务	
海洋生态修复服务	
海洋生态整治和恢复服务	
海洋灾害生态修复服务	指对海洋灾害(如风暴潮、赤潮、海啸等)造成海洋生态环境破坏的修复服务。
其他海洋生态修复服务	
海洋教育服务	
海洋中等职业教育	
海洋中等专业教育	
海洋职业高中教育	
海洋技工学校教育	
海洋高等教育	
海洋普通高等教育	
海洋成人高等教育	
海洋职业技能培训教育	
海洋管理服务	
海洋综合管理服务	
海洋法规与规划管理服务	
海域使用管理服务	
海岛管理服务	
海洋环境保护管理服务	
海洋预报减灾管理服务	
海洋行政执法服务	
海洋经济管理服务	
海洋渔业管理服务	
海洋油气业管理服务	

海洋矿业管理服务	
海洋船舶工业管理服务	
海洋盐业管理服务	
海洋交通运输业管理服务	
海洋旅游业管理服务	
其他海洋产业管理服务	
海洋公共安全管理服务	
海洋社会团体与国际组织服务	
海洋社会团体服务	
海洋专业团体服务	
海洋行业团体服务	包括石油、化工、船舶、渔业、交通、旅游等行业的协调、沟通、促进的社会团体的活动。
海洋国际组织服务	
政府间国际海洋组织服务	如联合国粮农组织(FAO)、世界气象组织、教科文组织和政府间海事协商组织(IMCO)等的服务活动。
民间国际海洋组织服务	如海洋研究科学委员会和南极研究科学委员会(SCAR)等的服务活动。

(四) 新增生产能力(或工程效益)目录

(来源于《固定资产投资统计报表制度》)

代码	新增生产能力(或工程效益)名称	计量单位	说明
101	原煤开采	万吨/年	包括经过验收、符合质量标准, 即绝对干燥, 灰分在 40% 及以下; 绝对干燥灰分虽在 40%以上, 但经上级主管机关批准开采并有销售对象的劣质煤, 均可计入原煤产量, 包括无烟煤、烟煤(炼焦烟煤、一般煤)、褐煤。不包括石煤、泥炭、风化煤、矸石煤。
103	焦炭	万吨/年	包括机焦、型焦、土焦、其它工艺生产的焦炭。
	海洋油气平台	个	
105	天然原油开采	万吨/年	包括油(气)田生产井采出的原油以及用其他方法收集的原油。
107	天然气开采	亿立方米/年	包括气田天然气、油田天然气和煤田天然气。
121	石油加工: 蒸馏设备能力	处理万吨/年	包括常减压、常压。
122	裂化设备能力	处理万吨/年	包括热裂化、催化裂化、加氢裂化、减粘裂化。
131	铁矿开采(原矿)	万吨/年	指只采出尚未加工、选矿的铁矿石。
	海砂开采	万吨/年	
141	生铁	万吨/年	包括高炉冶炼的合格生铁, 包括炼钢生铁、铸造生铁、含钒生铁。不包括出格生铁、高炉铁合金及化铁炉重熔的再生铁。
142	粗钢	万吨/年	指完成了冶炼过程、未经塑性加工的钢, 其形态为液态或铸态固体。包括转炉钢、电弧炉钢、感应电炉钢以及其他炉种冶炼钢。
150	钢材	万吨/年	包括成品钢材及供重复加工的成品钢材。
175	铜冶炼	吨/年	包括电解铜、外调精铜(含铜在 99.5%以上, 不包括进一步电解用的精铜)。
176	其中: 电解铜	吨/年	
188	铅冶炼	吨/年	包括电解铅、外调精铅(含铅在 99.5%以上不包括进一步电解用的精铅, 即商品精铅)、外调焊锡含铅(不包括供其他企业进一步电解的商品焊锡, 即商品焊锡含铅)、其他铅。
189	其中: 电解铅	吨/年	
190	锌冶炼	吨/年	包括电解锌、精馏锌、外调精馏锌(含锌在 98.7%以上, 不包括供进一步精炼的蒸馏锌)、锌粉、锌饼、外调氧化锌含锌(即商品氧化锌含锌)及其他锌。

191	其中：电解锌	吨/年	指对锌精矿等原料进行焙烧、浸出、电解、铸锭（或锌合金锭），我们称湿法冶炼锌。不包括购买的锌锭作原料生产的锌合金。
205	精锡冶炼	吨/年	锡冶炼有火法和湿法两种冶炼方法。目前主要采用火法炼锡，是指对锡精矿等矿山原料进行还原熔炼、精炼、产出精锡（锡锭）和锡铅焊料等产品。
215	镍冶炼：（1）高冰镍	吨/年	指对镍精矿等矿山原料进行熔炼、吹炼，产出的高冰镍。
216	（2）电解镍	吨/年	指对镍精矿等矿山原料进行熔炼、吹炼、提炼、电解，产出电镍。不包括用红土镍矿作原料生产的镍铁合金产品能力。
232	氧化铝	吨/年	指用铝土矿作原料，采用拜耳法、烧结法及联合法（通称碱法）经烧结或稀释、分离、分解产出氢氧化铝，再经焙烧产出的氧化铝。
233	原铝（电解铝）	吨/年	指用氧化铝作原料经电解槽电解，产出铝液，经铸造成为重熔用铝锭或各种铝合金锭或铝加工材坯料。原铝能力可采用原铝液量计量。
234	铝加工材	吨/年	指铝及铝合金经压力加工（如轧制、挤压、拉伸、锻造、冲压等工艺）变成各种不同形状、不同规格的铝材。包括铝板材、带材、箔材、型材、棒材、排材、模锻件、自由锻件、铝盘条（中间产品，直径为9.0~20.0mm）
235	铜加工材	吨/年	指用冷、热塑性变形方法如挤压、锻造、轧制或拉伸等工艺生产出的板材、带材、箔材、管材、棒材、线材、型材、锻件、铜盘条（光亮杆或线坯，属中间产品）等。
265	黄金	公斤/年	指成品金，不包括金精(块)矿的含量，铜精矿及其他产品的含量；也不包括人民银行的附属冶炼厂进一步提纯的黄金。
274	银选矿(银含量)	公斤/年	
	发电机组容量	万千瓦	
292	水力发电	万千瓦	
293	火力发电	万千瓦	
294	核能发电	万千瓦	
910	风力发电	万千瓦	
912	太阳能发电	万千瓦	
295	其他发电	万千瓦	包括生物能、地热、海洋能等发电设备容量。
301	水泥	万吨/年	指有熟料的水泥。
302	平板玻璃	万重量箱/年	包括垂直引上平板玻璃、平拉平板玻璃、普通平板玻璃、制版玻璃、浮法平板玻璃及其他平板玻璃。
	农用氮、磷、钾化学肥料	吨/年	

332	氮肥	吨/年	用化学方法制成的含有作物营养元素氮的化肥。包括硫酸铵、硝酸铵、尿素、碳酸氢铵、氯化铵、石灰氮、氨水等以及含有氮素的复合肥料，如硝酸磷肥和磷酸铵肥。按含氮量折成 100%计算。
335	磷肥	吨/年	是以磷矿石为主要原料用化学方法制成的含有作物营养元素磷的化肥。包括普通过磷酸钙、钙镁磷肥、重过磷酸钙、磷酸、钙镁磷钾肥等以及含有磷素的磷酸铵肥、硝酸磷肥、磷酸二氢钾等复合肥料。折含 P ₂ O ₅ 100%。
338	钾肥	吨/年	是用天然钾盐矿经富集精制加工制成的含有作物营养元素钾的化肥。包括硫酸钾、氯化钾。按折含氧化钾 100%计算。
349	塑料树脂及其共聚物	吨/年	是高分子聚合物。它是以合成树脂为基本成份并含有辅助物料如填料、增塑剂、颜料、稳定剂等。包括：1. 聚烯烃树脂(包括聚氯乙烯树脂、氯醋共聚树脂、过氯乙烯树脂、聚丙烯树脂、聚苯乙烯树脂、ABS 树脂、AAS 树脂等)；2. 含氟聚合物；3. 有机玻璃；4. 聚酰胺树脂(包括尼龙 6、尼龙 66、尼龙 1010 等)；5. 线型聚酯、聚醚；6. 纤维素树脂(包括醋酸纤维素等)；7. 酚醛塑料；8. 氨基塑料；9. 环氧树脂；10. 不饱和聚酯树脂；11. 聚氨酯塑料；12. 呋喃树脂；13. 有机硅树脂；14. 其他塑料树脂及其共聚物。不包括酚醛树脂、尿醛树脂、醇酸树脂、甘油松香树脂以及层压品、模压品、石棉酚醛制品。也不包括离子交换树脂、羧甲基纤维素，聚醋酸乙烯乳液、油脂类高分子聚合物、失水苹果酸树包括丁苯橡胶、丁腈橡胶、顺丁橡胶、乙丙橡胶、氯丁橡胶、SBS 热塑弹性体、氯磺化聚乙烯、聚氨酯弹性体、聚硫橡胶、硅橡胶、氟橡胶等。
350	合成橡胶	吨/年	不包括军工轮胎，包括载重汽车轮胎外胎、轿车轮胎外胎、工程机械轮胎外胎、工业车辆轮胎外胎、农用车轮胎外胎、摩托车及小轮径轮胎外胎(含自行车外胎)。包括载重汽车轮胎内胎、轿车轮胎内胎、工程机械轮胎内胎、工业车辆轮胎内胎、农用轮胎内胎、摩托车轮胎内胎等(含自行车内胎)。
353	轮胎外胎	万条/年	
354	轮胎内胎	万条/年	
418	汽车制造	辆/年	包括汽油汽车、柴油汽车、其他能源汽车、载货汽车、越野汽车、自卸汽车、牵引汽车、专用汽车、客车、轿车和其他汽车。
418	载货汽车制造	辆/年	主要用于运送货物，有的也可以牵引全挂车的汽车。包括微型货车、轻型货车、中型货车、重型货车和其他货车。以整车计算(包括汽车底盘)。
809	客车制造	辆/年	包括大型客车、中型客车、轻型客车、微型客车。
419	轿车制造	辆/年	包括微型轿车、普通型轿车、中级轿车、中高级轿车、高级轿车、四轮驱动轿车、越野车和其他轿车。
420	其他汽车制造	辆/年	包括自卸汽车、牵引汽车、专用汽车、半挂车等，以整车计算。

461	化学纤维	吨/年	包括纤维素纤维、合成纤维、粘胶纤维、铜氨纤维、醋酸纤维、其他纤维素纤维、锦纶纤维、涤纶纤维、腈纶纤维、维纶纤维、丙纶纤维、氯纶纤维、偏氯纶纤维、过氯纶纤维、乙纶纤维和其他化学纤维。
471	棉纺锭	锭	安装能力
508	酒	万吨/年	
509	啤酒	万吨/年	
510	白酒	万吨/年	
513	其他酒	万吨/年	
521	卷烟	箱/年	每箱五万支。
	机制纸浆	万吨/年	指纤维原料经过蒸煮设备或磨木设备，采用化学、机械方法处理后，再经筛选过程而制成的纸浆。
844	程控交换机（指安装能力）	万线/年	指用电子计算机控制的交换机，采用的是计算机中常用的“存储程序控制”方式，即把各种控制功能、步骤、方法编成程序，放入存储器，利用存储器所存储的程序包括新建单线铁路和新建双线铁路左线。
571	新建铁路里程	公里	包括新建铁路第二线、三线，新建双线铁路的右线。
572	复线里程	公里	包括铁路单线、双线接触网。
573	电气化铁路里程	公里	高速铁路是指最高营运速度达到 200 公里/小时及以上的铁路。
574	新建高速铁路里程	公里	
576	新建公路	公里	
577	其中：高速公路	公里	一般指能适应各种汽车行驶，设计时速在 80-120 公里/小时，设计通行能力年平均昼夜交通量为 2.5 万辆以上，道路全封闭，立体交叉，高等级路面，并有完善的配套系统，如管理系统、服务系统等。
848	一级公路	公里	
849	二级公路	公里	
578	改建公路	公里	
579	其中：高速公路	公里	
580	一级公路	公里	
850	二级公路	公里	
581	新建独立公路桥梁	延长米	指作为一个项目单列出来的桥梁。
582		座	
900	新建独立公路隧道	延长米	指作为一个项目单列出来的隧道。
901		处	
583	新(扩)建沿海港口码头	年吞吐量： 万吨	
583	新(扩)建沿海港口码头	泊位：个	
584	新(扩)建沿海港口码头	年吞吐量： 标准集装箱	
874		泊位：个	
584	航道建设	公里	
	新增航道长度	公里	
	疏浚航道长度	万立方米	包括新建航道或疏浚航道工程量
	航道疏浚量		

595	新(扩)建公路客、货运站	个	
596		平方米	
597	民航机场跑道	条	
598		米	
601	飞机购置	架	
602	候机楼	座	
603		平方米	指候机楼本身的面积。
661	城市自来水供水能力	万吨/日	
675	城市污水处理能力	万吨/日	指污水处理厂每昼夜处理污水量的设计能力。如无设计 能力时，可根据上级主管部门批准的实际核定能力计 算。
	海洋生态修复		
	修复岸线长度	米	
	修复滨海湿地面积	公顷	
	修复海岛个数	个	
	旅游设施		
	接待能力	人次	
	海水养殖/海洋牧场		
	养殖产量	吨	
	人工鱼礁投放量	立方米	
	增殖放流量	万尾	
	建设海堤长度		
	防(潮)洪标准(重现期,年)		
	≥100	公里	
	100-50(含)	公里	
	50-30(含)	公里	
	30-20(含)	公里	
	20-10(含)	公里	
	海底电缆管道		
	海底通信光缆	公里	
	海底电(光)缆长度(110千伏及以上)	公里	指回路长度(说明回数，如2×300公里)。
	海底管道长度	公里	
	船舶生产		
	造船能力	万吨/年	
	海盐生产		
	海盐产量	万吨/年	
	海水淡化		
	海水淡化能力	万吨/日	
	海水直接利用量	万吨/年	

(五) 向国家统计局提供的具体统计资料清单

1. 沿海地区海洋原油产量

单位：万吨

地区	海洋原油产量
合计	
天津	
河北	
辽宁	
上海	
山东	
广东	

2. 沿海地区海洋天然气产量

单位：万立方米

地区	海洋天然气产量
合计	
天津	
河北	
辽宁	
上海	
山东	
广东	

3. 沿海地区海盐产量

单位：万吨

地区	海盐产量
合计	
天津	
河北	
辽宁	
江苏	
浙江	
福建	
山东	
广东	
广西	
海南	

4. 沿海地区海洋修造船完工量

地区	修船完工量(艘)	造船完工量	
		艘	万载重吨/综合吨
合计			
天津			
河北			
辽宁			
江苏			
浙江			
福建			
山东			
广东			
广西			
海南			

5. 海洋油气勘探情况

地区	地震测线		钻井(口)	
	二维 (千米)	三维 (平方千米)	预探井	评价井
合计				
天津				
其中：合作				
河北				
辽宁				
上海				
其中：合作				
山东				
广东				
其中：合作				

6. 海洋油气生产井情况

单位：口

地区	合计	采油井	采气井	注水井	其他井
合计					
天津					
河北					
辽宁					
上海					
山东					
广东					

7. 沿海地区盐田面积和海盐生产能力

地区	盐田总面积（公顷）	生产面积（公顷）	年末海盐生产能力（万吨）
合计			
天津			
河北			
辽宁			
江苏			
浙江			
福建			
山东			
广东			
广西			
海南			

（六）向统计信息共享数据库提供的统计资料清单

1. 沿海地区海洋原油产量

单位：万吨

地区	海洋原油产量
合计	
天津	
河北	
辽宁	
上海	
山东	
广东	

2. 沿海地区海洋天然气产量

单位：万立方米

地区	海洋天然气产量
合计	
天津	
河北	
辽宁	
上海	
山东	
广东	

3. 沿海地区海盐产量

单位：万吨

地区	海盐产量
合计	
天津	
河北	
辽宁	
江苏	
浙江	
福建	
山东	
广东	
广西	
海南	

4. 沿海地区海洋修造船完工量

地区	修船完工量(艘)	造船完工量	
		艘	万载重吨/综合吨
合计			
天津			
河北			
辽宁			
江苏			
浙江			
福建			
山东			
广东			
广西			
海南			

5. 海洋油气勘探情况

地区	地震测线		钻井(口)	
	二维 (千米)	三维 (平方千米)	预探井	评价井
合计				
天津				
其中：合作				
河北				
辽宁				
上海				
其中：合作				
山东				
广东				
其中：合作				

6. 海洋油气生产井情况

单位：口

地区	合计	采油井	采气井	注水井	其他井
合计					
天津					
河北					
辽宁					
上海					
山东					
广东					

7. 沿海地区盐田面积和海盐生产能力

地区	盐田总面积（公顷）	生产面积（公顷）	年末海盐生产能力（万吨）
合计			
天津			
河北			
辽宁			
江苏			
浙江			
福建			
山东			
广东			
广西			
海南			