

上海市海洋经济 统计调查制度

(2023-2025 年度)

中华人民共和国自然资源部制定

上海市水务局（上海市海洋局）补充、印制

2024 年 2 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。

本制度由上海市水务局（上海市海洋局）负责解释。

目 录

一、总说明.....	3
二、报表目录.....	5
三、调查表式.....	7
(一) 基层年报表.....	7
海洋经济活动单位基本情况(沪海经年基1表).....	7
海洋经济活动单位从业人员调查(沪海经年基2表).....	9
海洋工程装备制造企业生产情况(海经年基2表).....	10
海洋药物和生物制品企业生产情况(海经年基4表).....	11
海洋工程建筑项目情况(海经年基5表).....	12
海洋电力企业生产情况(海经年基6表).....	13
涉海企业科研情况(海经年基7表).....	14
(二) 基层定报表.....	15
重点涉海企业情况-工业企业(海经定基1表).....	15
重点涉海企业情况-建筑业企业(海经定基2表).....	16
重点涉海企业情况-批发和零售、住宿和餐饮业企业(海经定基3表).....	17
重点涉海企业情况-服务业企业(海经定基4表).....	18
(三) 综合年报表.....	19
海洋渔业生产情况(海经年综1表).....	19
海洋船舶工业生产情况(海经年综7表).....	21
海洋工程装备制造业生产情况(海经年综8表).....	22
海洋风能与可再生能源利用项目建设情况(海经年综9表).....	23
海洋客货运输量和周转量(海经年综12表).....	24
沿海港口客货吞吐量(海经年综13表).....	24
沿海主要港口生产用码头泊位(海经年综14表).....	25
沿海城市接待入境和国内游客情况(海经年综15表).....	26
沿海地区旅游接待能力(沪海经年综1表).....	27
海洋研究与开发机构科技情况(海经年综17表).....	28
涉海院校科技情况(海经年综18表).....	30
海洋教育情况(海经年综19表).....	32
主要海上活动船舶(海经年综21表).....	33

（四）综合定报表.....	34
主要海洋产业生产情况（沪海经定综 1 表）.....	34
海洋经济创新示范区（项目）科技创新情况（沪海经定综 2 表）.....	36
四、主要指标解释.....	37
五、附录.....	46
（一）载重吨、总吨、修正总吨计算方法及转换系数.....	46
（二）海洋专业目录.....	48
（三）主要海洋产品分类目录（2022）.....	51
（四）新增生产能力（或工程效益）目录.....	85

一、总 说 明

（一）调查目的

为落实自然资源部制订的《海洋经济统计调查制度》，全面、系统反映上海市海洋经济、海洋产业发展的基本情况，加强上海市政府制定海洋经济宏观调控政策、促进海洋经济发展工作支撑，按照《中华人民共和国统计法》和上海市建设现代海洋城市实施方案，制定本制度。

（二）调查对象及统计范围

1. 调查对象为在上海市辖区内开展海洋及相关产业活动的企事业单位和行政部门；
2. 统计行业范围是国家标准《海洋及相关产业分类》（GB/T 20794-2021）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度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：月报报送时间为每月后 20 日前、季报报送时间为每季后 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地区某类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。综合年报主要采用全面调查方法，基层年报和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上海市海洋主管部门及同级统计部门和涉海管理部门、涉海企业（单位）。

（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、定报表主要由上海市水务局（上海市海洋局）组织涉海企业填报；综合年报表、定报表主要由上海市水务局（上海市海洋局）按照资料来源组织填报、审核、汇交。沿海区海洋局协助实施本制度。

（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

各直报单位及直报企业通过海洋综合管理业务平台（<http://116.239.7.238:8055/hygl/>）进行网上填报。

（九）联系方式

联系地址：上海市江苏路 389 号

邮政编码：200050

联系人：臧楚君

联系电话：52397000-6567

（十）其它有关规定

本制度是一项反映我市海洋经济活动的统计调查制度，是对在我市辖区内开展海洋及相关产业活动的企事业单位和行政部门的专门调查要求。各单位应按照本制度规定的统计范围、统计口径、计算方法，认真配合实施，按时报送。

本制度属地方统计调查制度，调查对象要严格按照统计报表制度规定的报送范围、时间、方式，及时、准确地向组织实施部门报送统计报表，不得虚报、瞒报、拒报、迟报，不得伪造、篡改。

二、报 表 目 录

表 号	表 名	报告期别	统计范围/资料来源	报送单位	报送日期及方式	页码
(一) 基层年报表						
沪海经年基1表	海洋经济活动单位基本情况	年报	重点涉海企业	重点涉海企业	7月31日前网上填报	7
沪海经年基2表	海洋经济活动从业人员	年报	重点涉海企业	重点涉海企业	同上	9
海经年基2表	海洋工程装备制造企业生产情况	年报	海洋工程装备制造企业	海洋工程装备制造企业	同上	10
海经年基4表	海洋药物和生物制品企业生产情况	年报	海洋药物和生物制品企业	海洋药物和生物制品企业	同上	11
海经年基5表	海洋工程建筑项目情况	年报	海洋工程建设项目的投资开发企业和运营企业	海洋工程建设项目的投资开发企业和运营企业	同上	12
海经年基6表	海洋电力企业生产情况	年报	海洋电力企业	海洋电力企业	同上	13
海经年基7表	涉海企业科研情况	年报	“四下”涉海企业	“四下”涉海企业	同上	14
(二) 基层定报表						
海经定基1表	重点涉海企业情况-工业企业	月报	重点规模以下涉海工业企业	重点规模以下涉海工业企业	月后20日前网上填报	15
海经定基2表	重点涉海企业情况-建筑业企业	季报	重点资质外涉海建筑业企业	重点资质外涉海建筑业企业	季后20日前网上填报	16
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	重点限额以下涉海批发和零售、住宿和餐饮业企业	重点限额以下涉海批发和零售、住宿和餐饮业企业	季后20日前网上填报	17
海经定基4表	重点涉海企业情况-服务业企业	月报	除限额以下涉海批发和零售、住宿和餐饮业企业以外的重点限额以下涉海服务业企业	除限额以下涉海批发和零售、住宿和餐饮业企业以外的重点限额以下涉海服务业企业	月后20日前网上填报	18
(三) 综合年报表						
海经年综1表	海洋渔业生产情况	年报	上海市农业农村委员会	上海市农业农村委员会	7月31日前网上填报	19
海经年综7表	海洋船舶工业生产情况	年报	上海市经济和信息化委员会	上海市经济和信息化委员会	同上	21
海经年综8表	海洋工程装备制造业生产情况	年报	上海市经济和信息化委员会	上海市经济和信息化委员会	同上	22
海经年综9表	海洋风能与可再生能源利用项目建设情况	年报	取得海上风电竞配指标的海洋风能与可再生能源利用项目建设企业	取得海上风电竞配指标的海洋风能与可再生能源利用项目建设企业	同上	23
海经年综12表	海洋客货运输量和周转量	年报	海洋交通运输企业	海洋交通运输企业	同上	24

海经年综13表	沿海港口客货吞吐量	年报	上海市交通委员会	上海市交通委员会	同上	24
海经年综14表	沿海主要港口生产用码头泊位	年报	上海市交通委员会	上海市交通委员会	同上	25
海经年综15表	沿海城市接待入境和国内游客情况	年报	上海市文化和旅游局	上海市文化和旅游局	同上	26
沪海经年综1表	沿海地区旅游接待能力	年报	上海市文化和旅游局	上海市文化和旅游局	同上	27
海经年综17表	海洋研究与开发机构科技情况	年报	上海市科学技术委员会	上海市科学技术委员会	同上	28
海经年综18表	涉海院校科技情况	年报	上海市教育委员会	上海市教育委员会	同上	30
海经年综19表	海洋教育情况	年报	上海市教育委员会	上海市教育委员会	同上	31
海经年综21表	主要海上活动船舶	年报	上海市农业农村委员会、上海海事局、海洋交通运输企业	上海市农业农村委员会、上海海事局、海洋交通运输企业	同上	32

(四) 综合定报表

沪海经定综1表	主要海洋产业生产情况	月报	上海市交通委员会、上海市农业农村委员会、上海市文化和旅游局、海洋船舶工业企业、海洋工程装备制造企业、海洋交通运输企业、海洋电力企业	上海市交通委员会、上海市农业农村委员会、上海市文化和旅游局、海洋船舶工业企业、海洋工程装备制造企业、海洋交通运输企业、海洋电力企业	月后20日前网上填报	34
沪海经定综2表	海洋经济创新示范区(项目)科技创新情况	季报	海洋经济创新发展示范项目、长兴岛海洋经济发展示范区、海洋特色产业园	海洋经济创新发展示范项目扶持企业、长兴岛开发建设管理委员会、海洋特色产业园区运营主体	季后20日前网上填报	36

三、调查表式

(一) 基层年报表
海洋经济活动单位基本情况表号：沪海经年基1表
制定机关：上海市水务局（上海市海洋局）
批准机关：上海市统计局
批准文号：沪统审制（2024）3号
有效期至：2026年4月

202 年

统一社会信用代码	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
单位详细名称	_____			
法定代表人（单位负责人）	_____			
联系方式	_____			
长途区号	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
固定电话	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
移动电话	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
传真号码	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
邮政编码	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
单位所在地区划及详细地址	_____省(自治区、直辖市)_____地(市、州、盟)_____县(市、区、旗) _____乡(镇、街道)_____村(居)委会_____街(路)、门牌号			
行业类别	_____			
涉海主要业务活动	1 _____ 2 _____ 3 _____			
海洋及相关产业分类 [请将序号填入后面方框内]：	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
A 海洋渔业	B 沿海滩涂种植业	C 海洋水产品加工业	D 海洋油气业	
E 海洋矿业	F 海洋盐业	G 海洋船舶工业	H 海洋工程装备制造业	
I 海洋化学工业	J 海洋药物和生物制品业	K 海洋工程建筑业	L 海洋电力业	
M 海水淡化与综合利用业	N 海洋交通运输业	O 海洋旅游业	P 海洋科学研究	
Q 海洋教育	R 海洋技术服务	S 海洋信息服务	T 海洋生态环境保护修复服务	
U 海洋地质勘察	V 涉海设备制造	W 涉海材料制造	X 涉海产品再加工	
Y 海洋产品批发与零售	Z 涉海经营服务			
机构类型	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
10 企业	20 事业单位	30 机关	40 社会团体	51 民办非企业单位
52 基金会	53 居委会	54 村委会	55 农民专业合作社	56 农村集体经济组织
90 其他组织机构	_____			
登记注册统计类别	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
内资企业	_____			
111 国有独资公司	112 私营有限责任公司	119 其他有限责任公司	_____	
121 私营股份有限公司	129 其他股份有限公司	_____		
131 全民所有制企业（国有企业）	132 集体所有制企业（集体企业）	133 股份合作企业	134 联营企业	_____
140 个人独资企业	150 合伙企业	190 其他内资企业	_____	
港澳台投资企业	_____			
210 港澳台投资有限责任公司	220 港澳台投资股份有限公司	230 港澳台投资合伙企业	_____	
290 其他港澳台投资企业	_____			
外商投资企业	_____			
310 外商投资有限责任公司	320 外商投资股份有限公司	330 外商投资合伙企业	_____	
390 其他外商投资企业	_____			
400 农民专业合作社（联合社）	500 个体工商户	900 其他市场主体	_____	
企业控股情况	<input type="checkbox"/> 1 国有控股 <input type="checkbox"/> 2 集体控股 <input type="checkbox"/> 3 私人控股 <input type="checkbox"/> 4 港澳台商控股 <input type="checkbox"/> 5 外商控股 <input type="checkbox"/> 9 其他			
上年度本单位总营业收入中从事海洋生产活动的营业收入的比重：	_____ %。			
单位负责人：	统计负责人：	填表人：	联系电话：	报出日期：202 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解上海市的涉海企业基本情况。

2. 统计范围：重点涉海企业，包括规模以上工业、有资质的建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业、规模以上服务业等涉海企业，以及高新技术涉海企业、专精特新涉海企业、海洋经济创新示范项目扶持企业等，符合多个定义的对象仅需填报一次。
3. 单位所在地区划及详细地址：填写企业经营地址。
4. 报送单位不能修改本表中“海洋及相关产业分类”代码，该代码由上海市海洋局认定生成。

海洋经济活动从业人员

表号：沪海经年基2表

制定机关：上海市水务局（上海市海洋局）

批准机关：上海市统计局

批准文号：沪统审制（2024）3号

有效期至：2026年4月

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

单位详细名称：202 年

名称	计量单位	代码	全部从业人员数量	海洋经济活动从业人员数量
甲	乙	丙	1	2
一、从业人员	-	-	-	
从业人员期末人数	人	01		
按职业类型分	-	-	-	
其中：中层及以上管理人员	人	02		
专业技术人员	人	03		
生产和服务人员	人	04		
按学历分	-	-	-	
研究生及以上	人	05		
大学本科	人	06		
大学专科	人	07		
中专、高中及以下	人	08		
按年龄分	-	-	-	
35周岁及以下	人	09		
36-55周岁	人	10		
55周岁及以上	人	11		
二、工资总额	-	-	-	
从业人员工资总额	千元	12		

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：202 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解上海市海洋经济活动从业人员基本情况。

2. 统计范围：重点涉海企业，包括规模以上工业、有资质的建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业、规模以上服务业等涉海企业，以及高新技术涉海企业、专精特新涉海企业、海洋经济创新示范项目扶持企业等，符合多个定义的对象仅需填报一次。

3. 海洋经济活动从业人员是指调查时点在本企业从事海洋经济活动，并取得工资或其他形式劳动报酬的人员。

海洋工程装备制造企业生产情况

表号:海经年基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(2023)72号
 有效期至:2026年4月

地区名称:
 填报单位:

202 年

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: 联系电话: 报出日期: 202 年 月 日

附记指标: 1. 汇总企业数_____家。(企业为集团母公司需填写本项,并同步提交企业名录,包括统一社会信用代码,企业名称、注册地址、实际经营地址、联系方式)

2. 从业人员期末人数_____人。(根据沪海经年基2表数据生成,无需填写)

填表说明: 1. 本表用于了解上海市的海洋工程装备制造企业生产情况。

2. 统计范围: 上海市海洋工程装备制造企业。

3. “产品类别”包括 01 海洋矿产资源勘探开发装备、02 海洋油气资源勘探开发装备、03 海洋风能与可再生能源开发利用装备、04 海水淡化与综合利用装备、05 海洋生物资源利用装备、06 海洋信息装备、07 海洋工程通用装备、09 其他海洋工程装备制造。

4. “产品名称”可参照附录“主要海洋产品分类目录(2022)”填报。

海洋药物和生物制品企业生产情况

表号:海经年基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(2023)72号
 有效期至:2026年4月

地区名称:

填报单位:

202 年

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: 联系电话: 报出日期: 202 年 月 日

附记指标: 1. 汇总企业数____家。(企业为集团母公司需填写本项,并同步提交企业名录,包括统一社会信用代码,企业名称、注册地址和实际经营地址、联系方式)

2. 从业人员期末人数____人。(根据沪海经年基2表数据生成,无需填写)

填表说明: 1. 本表用于了解上海市的海洋药物和生物制品企业生产情况。

2. 统计范围: 上海市海洋药物和生物制品企业。

3. “原材料名称”填写具体使用的海洋动物、海洋植物、海洋矿物或海洋生物提取物的名称。

4. “产品名称”可参照附录“主要海洋产品分类目录(2022)”填报。

海洋工程建筑项目情况

表号:海经年基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(2023)72号
有效期至:2026年4月

地区名称:
填报单位:

202 年

项目名称	投资项目在线审批 监管平台统一代码	工程类别	项目状态	施工单位 名称	施工单位统一 社会信用代码	计划总投资(万元)	
						1	#生态保护修 复措施 2
甲	乙	丙	丁	戊	己	1	2
	□□□□-□□□□ □□-□□-□□-□□ □□□□□				□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□		

续表(一)

自开始建设累计完成投资 (万元)		本年完成投资 (万元)		新增生产能力 (或工程效益) 名称	计量单位	建设规模	累计新增生产能 力(或工程效益)
#生态保护修复 措施		#生态保护修复 措施					
3	4	5	6	庚	辛	7	8

续表(二)

占用总面积(公顷)			占用岸线长度(米)			产量	产值(千元)	从业人员期末 人数(人)	
土地	海域	海岛	#大陆	#有居民 海岛					
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

单位负责人: 统计负责人: 填表人: 联系电话: 报出日期: 202 年 月 日

填表说明: 1. 本表用于了解上海市的海洋工程建设项目情况。

2. 统计范围: 上海市海洋工程建设项目的投资建设企业和运营企业。

3. 本表中“从业人员期末人数”为从事该海洋工程建设项目的的人员数量。

3. “工程类别”包括 11 海水养殖工程、12 海洋渔港工程、13 海洋牧场工程、21 海洋油气开发工程、22 海洋金属矿产开发工程、23 海砂开采工程、31 海洋船台船坞工程、32 海洋装备制造工程、41 海洋能利用工程、42 海上风电工程、43 海上光伏工程、44 滨海核电工程、45 滨海火电工程、51 海水制盐工程、52 海水淡化工程、53 海水直接利用工程、61 海洋港口工程、62 海洋航道工程、63 跨海桥梁工程、64 海底隧道工程、65 海底管线工程、71 邮轮游艇码头、72 海上游乐场、73 海水浴场、74 海洋场馆、81 海洋防护工程、91 其他滨海工业与城镇建设涉及的围填海工程、99 其他工程。

4. “项目状态”包括在建和运营。项目开工时间在统计调查年度 12 月 31 日以前、且全部投产时间在统计调查年度 1 月 1 日以后的项目状态为在建。项目全部投产时间在统计调查年度 1 月 1 日以前的项目状态为运营。

5. 在建项目由投资建设企业填写项目名称、投资项目在线审批监管平台统一代码、工程类别、施工单位名称、施工单位统一社会信用代码、计划总投资、自开始建设累计完成投资、本年完成投资、新增生产能力(或工程效益)名称、计量单位、建设规模、累计新增生产能力(或工程效益)。运营项目由运营企业填写项目名称、投资项目在线审批监管平台统一代码、工程类别、占用总面积、占用岸线长度、产量、产值。

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. 审核关系: 1≥2、3≥4、5≥6、9=10+11+12、13≥14+15。

海洋电力企业生产情况

表号:海经年基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(2023)72号
 有效期至:2026年4月

地区名称:
 填报单位:

202 年

电站名称	发电类型	现有装机容量 (兆瓦)	年发电量 (万千瓦时)	上网电价 (元/千瓦时)	平均利用小时 (小时)	产值 (千元)
甲	乙	1	2	3	4	5

单位负责人: 统计负责人: 填表人: 联系电话: 报出日期: 202 年 月 日

附记指标: 1. 汇总企业数____家。(企业为集团母公司需填写本项,并同步提交企业名录,包括统一社会信用代码,企业名称、注册地址和实际经营地址、联系方式)

2. 从业人员期末人数____人。(根据沪海经年基2表数据生成,无需填写)

填表说明: 1. 本表用于了解上海市海洋电力企业生产情况。

2. 统计范围: 上海市海洋电力企业。

3. “发电类型”包括 01 海洋风能、02 潮汐能、03 波浪能、04 潮流能、05 温差能、06 盐差能、09 其他海洋能(如海洋光伏发电、海洋风光互补发电等)。

4. 审核关系: $1 \times "366" \text{天} \times "24" \text{小时} / "10" \geq 2$ 、 $4 \leq "366" \text{天} \times "24" \text{小时}$ 。

5. “现有装机容量”“年发电量”“平均利用小时”数据根据沪海经定综1表数据生成,无需填写。

涉海企业科研情况

表号:海经年基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(2023)72号
有效期至:2026年4月

地区名称:

填报单位:

202 年

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

单位负责人:

统计负责人:

填表人:

联系电话:

报出日期:202 年 月 日

附记指标:汇总企业数____家。(企业为集团母公司需填写本项,并同步提交企业名录,包括统一社会信用代码,企业名称、注册地址和实际经营地址、联系方式)

填表说明:1.本表用于了解上海市的涉海企业科研情况。

2.统计范围:“四下”涉海企业。

3.标注“*”符号的指标统计范围限涉海工业企业。

4.审核关系:01≥02、01≥03、04≥05。

(二) 基层定报表

重点涉海企业情况-工业企业

地区名称：
 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 行业代码□□□□
 企业名称： 202 年 月

表号：海经定基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(2023)72号
 有效期至：2026年4月

指标名称	计量单位	代码	1-本期	上年同期
甲	乙	丙	1	2
应收账款	千元	01		
存货	千元	02		
其中：产成品	千元	03		
资产总计	千元	04		
负债合计	千元	05		
营业收入	千元	06		
营业成本	千元	07		
税金及附加	千元	08		
应交增值税（本期累计发生额）	千元	09		
营业利润	千元	10		
利润总额	千元	11		
工业总产值	千元	12		
从业人员期末人数	人	13		
从业人员工资总额	千元	14		

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：202 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月度生产经营情况。
 2. 统计范围：规模以下重点涉海工业企业。
 3. 统计指标均填写期末值。1、2、4、5、7、8、10、11月月后20日内填写代码01-12指标；3、6、9、12月月后20日内填写全部指标；此外，如已填写沪海经年基2表，则12月无需填写从业人员期末人数、从业人员工资总额两项指标。
 4. 审核关系：02≥03。

重点涉海企业情况-建筑业企业

地区名称：
 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 行业代码□□□□□
 企业名称： 202 年 季

表号：海经定基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(2023)72号
 有效期至：2026年4月

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

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：202 年 月 日

- 填表说明：1. 本表用于了解资质外重点涉海建筑业企业季度生产经营情况。
 2. 统计范围：资质外重点涉海建筑业企业。
 3. 统计指标均填写期末值，其中，如已填写沪海经年基2表，则第四季度无需填写从业人员期末人数、从业人员工资总额两项指标。
 4. 审核关系：01≥02。

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：
统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
行业代码□□□□
企业名称： 202 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(2023)72号
有效期至：2026年4月

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

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：202 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、住宿和餐饮业企业季度生产经营情况。
2. 统计范围：限额以下重点涉海批发和零售、住宿和餐饮业企业。
3. 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。
4. 统计指标均填写期末值，其中，如已填写沪海经年基2表，则第四季度无需填写从业人员期末人数、从业人员工资总额两项指标。

重点涉海企业情况-服务业企业

地区名称：
 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 行业代码□□□□
 企业名称： 202 年 月

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（2023）72号
 有效期至：2026年4月

指标名称	计量单位	代码	1-本期	上年同期
甲	乙	丙	1	2
应收账款	千元	01		
营业收入	千元	02		
营业成本	千元	03		
税金及附加	千元	04		
应交增值税（本期累计发生额）	千元	05		
营业利润	千元	06		
利润总额	千元	07		
从业人员期末人数	人	08		
从业人员工资总额	千元	09		

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：202 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月度生产经营情况。
 2. 统计范围：除涉海批发和零售、住宿和餐饮业企业以外的规模以下重点涉海服务业企业。
 3. 统计指标均填写期末值。1、2、4、5、7、8、10、11月月后20日内填写代码01-07指标；3、6、9、12月月后20日内填写全部指标；此外，如已填写沪海经年基2表，则12月无需填写从业人员期末人数、从业人员工资总额两项指标。

(三) 综合年报表 海洋渔业生产情况

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(2023)72号
 有效期至：2026年4月

地区名称：

填报单位：

202 年

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
一、海水产品产量情况	—	—	—
海水产品总产量	吨	01	
(一) 近海捕捞产量	吨	02	
按海域分：渤海	吨	03	
黄海	吨	04	
东海	吨	05	
南海	吨	06	
按品种分：鱼类	吨	07	
甲壳类	吨	08	
贝类	吨	09	
藻类	吨	10	
头足类	吨	11	
其他类	吨	12	
(二) 远洋渔业产量	吨	13	
(三) 海水养殖产量	吨	14	
按品种分：鱼类	吨	15	
甲壳类	吨	16	
贝类	吨	17	
藻类	吨	18	
其他类	吨	19	
二、海水养殖面积情况	—	—	—
海水养殖面积	公顷	20	
按品种分：鱼类	公顷	21	
甲壳类	公顷	22	
贝类	公顷	23	
藻类	公顷	24	
其他类	公顷	25	
三、渔业人口与从业人员情况	—	—	—
海洋渔业人口	人	26	
海洋渔业从业人员	人	27	
其中：专业	人	28	
兼业	人	29	
临时	人	30	
四、沿海渔港情况	—	—	—
沿海渔港	个	31	

单位负责人：

统计负责人：

填表人：

联系电话：

报出日期：202 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解上海市的海洋渔业生产情况。

2. 资料来源：上海市农业农村委员会。

3. 审核关系：01=02+13+14、02=03+04+05+06=07+08+09+10+11+12、14=15+16+17+18+19、
20=21+22+23+24+25、27 \geq 28+29。

4. 本表“近海捕捞产量”“远洋渔业产量”“海水养殖产量”数据根据沪海经定综1表数据生成，无需填写。

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(2023)72号
 有效期至：2026年4月

地区名称：

填报单位：

202 年

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
一、海洋船舶制造	—	—	—
产值	千元	01	
造船完工	艘	02	
其中：30万吨级及以上船舶	艘	03	
造船完工	万载重吨	04	
造船完工	修正总吨	05	
修船完工	艘	06	
新承接订单	万载重吨	07	
新承接订单	修正总吨	08	
手持订单	万载重吨	09	
手持订单	修正总吨	10	
二、海洋船舶改装拆除与修理	—	—	—
产值	千元	11	
三、海洋船舶配套	—	—	—
产品产值	千元	12	

单位负责人：

统计负责人：

填表人：

联系电话：

报出日期：202 年 月 日

附记指标：主要海洋船舶配套产品名称（列1-3种）_____。

填表说明：1. 本表用于了解上海市的海洋船舶工业生产情况。

2. 资料来源：上海市经济和信息化委员会。

3. “手持订单”为时点指标，填写期末值。

4. 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》。

5. 审核关系：02≥03。

海洋工程装备制造业生产情况

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(2023)72号

有效期至：2026年4月

地区名称：

填报单位：

202 年

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
海洋工程装备制造产值	千元	01	
完工合同金额	千元	02	
其中：出口	千美元	03	
新承接合同金额	千元	04	
其中：出口	千美元	05	
手持合同金额	千元	06	
其中：出口	千美元	07	
完工量	座/艘	08	
新承接订单量	座/艘	09	
手持订单量	座/艘	10	

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：202 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解上海市海洋工程装备制造业生产情况。

2. 资料来源：上海市经济和信息化委员会。

3. 审核关系：02≥03、04≥05、06≥07。

海洋风能与可再生能源利用项目建设情况

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(2023)72号
 有效期至：2026年4月

地区名称：
 填报单位：

202 年

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： 联系电话： 报出日期：202 年 月 日

- 填表说明：1. 本表用于了解上海市的海洋风能与可再生能源利用在建项目情况，往年投产项目不需填报。
 2. 资料来源：海洋风能与可再生能源利用项目建设企业。
 3. “发电类型”填01海洋风能、02潮汐能、03波浪能、04潮流能、05温差能、06盐差能、09其他海洋能（如海洋光伏发电、海洋风光互补发电等）。
 4. “总装机容量”是指自开始建设的累计值。

海洋客货运输量和周转量

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(2023)72号

有效期至：2026年4月

地区名称：

填报单位：

202 年

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

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：202 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解上海市海洋客货运输量和周转量情况。

2. 资料来源：海洋交通运输企业。

3. 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。

4. 本表“海洋货运量”“海洋货物周转量”数据根据沪海经定综1表数据生成，无需填写。

沿海港口客货吞吐量

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(2023)72号

有效期至：2026年4月

地区名称：

填报单位：

202 年

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

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：202 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解上海市港口客货吞吐量情况。

2. 资料来源：上海市交通委员会。

3. 审核关系：01≥02、03≥04。

4. 本表“货物吞吐量”“国际标准集装箱吞吐量箱数”数据根据沪海经定综1表数据生成，无需填写。

沿海主要港口生产用码头泊位

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(2023)72号
 有效期至：2026年4月

地区名称：

填报单位：

202 年

港口名称	码头长度 (米)	泊位数(个)	
			#万吨级
甲	1	2	3

单位负责人：

统计负责人：

填表人：

联系电话：

报出日期：202 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解上海市主要港口生产用码头泊位情况。

2. 资料来源：上海市交通委员会。

3. 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(2023)72号

有效期至：2026年4月

地区名称：

填报单位：

202 年

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

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：202 年 月 日

- 填表说明：1. 本表用于了解上海市接待入境和国内游客情况。
2. 资料来源：上海市文化和旅游局。
3. “入境游客”指沿海城市接待的入境过夜和一日游游客。
4. 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：沪海经年综1表
 制定机关：上海市水务局（上海市海洋局）
 批准机关：上海市统计局
 批准文号：沪统审字（2024）3号
 有效期至：2026年4月

地区名称：
 填报单位：

202 年

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
星级饭店	—	—	—
饭店数	家	01	
客房数	间	02	
床位数	张	03	
客房出租率	%	04	
旅行社总数	家	05	
A级旅游景区数	个	06	
其中：国家级5A/4A景区数	个	07	
营业收入	千元	08	
游客人数	万人次	09	

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：202 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解上海市旅游接待能力情况。
 2. 资料来源：上海市文化和旅游局。

海洋研究与开发机构科技情况

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(2023)72号

有效期至：2026年4月

地区名称：

机构名称：

统一社会信用代码：□□□□□□□□□□□□□□□□□□

填报单位：

202 年

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
一、机构情况	—	—	—
机构数	个	01	
二、人员情况	—	—	—
从业人员期末人数	人	02	
其中：从事科技活动人员数	人	03	
R&D 人员数	人	04	
博士毕业	人	05	
硕士毕业	人	06	
本科毕业	人	07	
其他	人	08	
R&D 人员折合全时当量	人年	09	
基础研究	人年	10	
应用研究	人年	11	
试验发展	人年	12	
三、R&D 经费内部支出情况	—	—	—
R&D 经费内部支出	千元	13	
（一）按活动类型分	—	—	—
基础研究	千元	14	
应用研究	千元	15	
试验发展	千元	16	
（二）按支出类别分	—	—	—
日常性支出	千元	17	
其中：人员劳务费	千元	18	
资产性支出	千元	19	
其中：仪器与设备支出	千元	20	
（三）按经费来源分	—	—	—
政府资金	千元	21	
企业资金	千元	22	
事业单位资金	千元	23	
国外资金	千元	24	
其他资金	千元	25	
四、R&D 经费外部支出情况	—	—	—
R&D 经费外部支出	千元	26	
对境内研究机构支出	千元	27	
对境内高等学校支出	千元	28	
对境内企业支出	千元	29	
对境内其他单位支出	千元	30	
对境外单位支出	千元	31	
五、R&D 课题情况	—	—	—
R&D 课题数	个	32	
R&D 课题人员折合全时当量	人年	33	

续表

R&D 课题经费内部支出	千元	34	
六、科技产出情况	—	—	—
发表科技论文数	篇	35	
其中：国外发表	篇	36	
出版科技著作数	种	37	
专利申请数	件	38	
其中：发明专利	件	39	
专利授权数	件	40	
其中：发明专利	件	41	
有效发明专利数	件	42	
专利所有权转让及许可数	件	43	
专利所有权转让及许可收入	千元	44	
本年形成国家或行业标准数	项	45	
软件著作权数	件	46	
七、工程中心及实验室情况	—	—	
国家（重点/工程）实验室数	个	47	
国家工程（研究/技术研究）中心数	个	48	
单位负责人：	统计负责人：	填表人：	联系电话：
			报出日期：202 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解上海市海洋研究与开发机构科技情况。海洋研究与开发机构指主要业务活动中包含海洋科学研究、海洋技术服务、海洋信息服务等活动，设有海洋研究部门，或开展一定数量海洋研究课题的研究与开发机构。

2. 资料来源：上海市科学技术委员会，报送区级及以上独立核算的政府属科学研究与技术开发机构及科技信息与文献机构、其他科学研究和技术服务业事业单位汇总数据，无需填写机构名称、统一社会信用代码两栏信息。

3. 审核关系：02≥03、04=05+06+07+08、09=10+11+12、13=14+15+16=17+19=21+22+23+24+25、17≥18、19≥20、26=27+28+29+30+31、35≥36、38≥39、40≥41。

涉海院校科技情况

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(2023)72号

有效期至：2026年4月

地区名称：

学校名称：

学校代码：

填报单位：

202 年

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

单位负责人：

统计负责人：

填表人：

联系电话：

报出日期：202 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解上海市开设海洋专业的院校科技情况。

2. 资料来源：上海市教育委员会。无需填写学校名称、学校代码两栏信息。

3. 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。

4. 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。
5. 审核关系：05=06+07+08、09=10+11+12+13=14+15+16、17=18+19+20、21 \geq 22、24 \geq 25、26 \geq 27。

海洋教育情况

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(2023)72号
 有效期至：2026年4月
 计量单位：人

地区名称：

专业名称：

专业代码：

填报单位：

202 年

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	
职业本科	07	
职业专科	08	
中等职业教育	09	
招生学生数	10	
博士研究生	11	
硕士研究生	12	
普通本科	13	
职业本科	14	
职业专科	15	
中等职业教育	16	
在校学生数	17	
博士研究生	18	
硕士研究生	19	
普通本科	20	
职业本科	21	
职业专科	22	
中等职业教育	23	

单位负责人：

统计负责人：

填表人：

联系电话：

报出日期：202 年 月 日

- 填表说明：1. 本表用于了解上海市的海洋教育情况。按照国家标准《海洋及相关产业分类》（GB/T 20794-2021）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。
2. 资料来源：上海市教育委员会。无需填写专业名称、专业代码两栏信息。
3. “教职工总数”按学校填报；“学生数”按专业填报。
4. “中等职业教育”包括开设海洋专业的中等技术学校、中等师范学校、成人中等专业学校、职业初中、职业高中、技工学校等。
5. 本表统计周期为“学年”，统计时点为本学年初(9月1日)的数据
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+21+22+23。

主要海上活动船舶

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(2023)72号
 有效期至：2026年4月

地区名称：

填报单位：

202 年

船舶类别	代码	艘数 (艘)	总吨位 (总吨)	净载重量 (万吨)	载客量 (客位)	总功率 (千瓦)
甲	乙	1	2	3	4	5
海洋机动渔船(生产渔船)	01			—	—	
海洋油气船舶	02					
物探船	03					
其他	04					
海洋运输船舶	05					
沿海	06					
远洋	07					
海洋调查船	08					

单位负责人：

统计负责人：

填表人：

联系电话：

报出日期：202 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解上海市的主要海上活动船舶情况。

2. 资料来源：上海市农业农村委员会报送指标代码01；上海海事局、海洋交通运输企业报送指标代码05-07。

3. 审核关系：02=03+04、05=06+07。

4. 本表由上海市农业农村委员会、上海海事局填写时，统计在上海登记注册的船舶情况；由企业填写时，填写在该企业在上海运营的船舶数量。

5. “海洋油气船舶”“海洋调查船”等指标无需填写。

(四) 综合定报表 主要海洋产业生产情况

表号：沪海经定综1表
制定机关：上海市水务局（上海市海洋局）
批准机关：上海市统计局
批准文号：沪统审制（2024）3号
有效期至：2026年4月

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

行业代码□□□□

单位名称： 202 年 月

指标名称	计量单位	代码	1-本期	上年同期
甲	乙	丙	1	2
近海捕捞产量	吨	01		
远洋渔业产量	吨	02		
海水养殖产量	吨	03		
*海水加工产品总量	吨	04		
*海盐产量	吨	05		
*海水淡化产量	吨	06		
*海水直接利用量	万吨	07		
*沿海城市接待入境游客人次	人次	08		
*沿海城市接待国内游客人次	人次	09		
海洋原油产量	万吨	10		
海洋天然气产量	万立方米	11		
海上风电装机容量	万千瓦	12		
海上风电发电量	万千瓦时	13		
海上风电上网电量	万千瓦时	14		
海上风电利用小时	小时	15		
海上风电新增并网容量	万千瓦	16		
海洋船舶制造产值	千元	17		
海洋船舶改装拆除与修理产值	千元	18		
海洋船舶配套产值	千元	19		
造船完工量	载重吨	20		
造船完工量	艘	31		
新承接船舶订单量	载重吨	21		
手持船舶订单量	载重吨	22		
*船舶动力系统及装置	台（套）	32		
*船舶通讯、导航和自动控制系统	台（套）	33		
*船舶电子电气设备	台（套）	34		
海洋工程装备完工合同金额	千元	23		
海洋工程装备完工量	座	24		
海洋工程装备新承接合同金额	千元	25		
海洋工程装备新承接订单量	座	26		
海洋工程装备手持合同金额	千元	27		
海洋工程装备手持订单量	座	28		
海洋货运量	万吨	29		
海洋货物周转量	万吨千米	30		
沿海港口货物吞吐量	万吨	35		
沿海港口国际标准集装箱吞吐量	万 TEU	36		

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：202 年 月 日

- 填表说明：1. 本表用于了解上海市的主要海洋产业生产情况。
2. 资料来源：上海市农业农村委员会报送指标代码 01-04；上海市文化和旅游局报送指标代码 08、09；海洋电力企业报送指标代码 12-16；海洋船舶工业企业报送指标代码 17-22，31-34；海洋工程装备制造企业报送指标代码 23-28；海洋交通运输企业报送指标代码 29、30；上海市交通委员会报送指标代码 35、36。
3. 本表为月报，3、6、9、12 月月后 20 日内增加填报标注“*”的指标。
4. “海盐产量”“海水淡化产量”“海水直接利用量”“海洋原油产量”“海洋天然气产量”等指标无需填写。

海洋经济创新示范区（项目）科技创新情况

表号：沪海经定综2表
 制定机关：上海市水务局（上海市海洋局）
 批准机关：上海市统计局
 批准文号：沪统审制（2024）3号
 有效期至：2026年4月

园区（项目）名称：
 单位名称：

202 年 季

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
一、企业情况	—	—	—
企业数量	个	01	
其中：国家级高新技术企业数量	个	02	
省部级高新技术企业数量	个	03	
涉海上市企业数量	个	04	
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	个	05	
省部级授牌工程中心及实验室数量	个	06	
高校、科研院所工程中心及实验室数量	个	07	
企业工程中心及实验室数量	个	08	
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	人	09	
其中：硕士学历及以上人员数量	人	10	
研究与试验发展（R&D）经费支出合计	千元	11	
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	千元	12	
获得专利授权数	个	13	
产品认证书	个	14	
五、海洋经济创新发展示范区整体情况	—	—	—
总产值	万元	15	
从业人员数量	人	16	
其中：高层次人才数量（引进）	人	17	

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：202 年 月 日

填表说明：1. 本表用于了解上海市的海洋经济创新示范区（项目）科技创新情况。
 2. 资料来源：海洋经济创新发展示范项目、长兴岛海洋经济发展示范区、海洋特色产业园。其中，海洋特色产业园运营主体报送指标代码 01-08；海洋经济创新发展示范项目扶持企业报送指标代码 09-14；上海市长兴岛开发建设管理委员会报送指标代码 15-17。
 3. 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。
 4. 审核关系：01≥02+03+04、09≥10。

四、主要指标解释

海洋经济活动单位基本情况

(沪海经年基1表)

涉海主要业务活动 指开发、利用和保护海洋的各类产业活动，以及与之相关联的活动。

A 海洋渔业：包括海水养殖、海洋捕捞、海洋渔业专业及辅助性活动。

B 沿海滩涂种植业：指在沿海滩涂种植农作物、林木的活动，以及为农作物、林木生产提供的相关服务活动。

C 海洋水产品加工业：指以海水经济动植物为主要原料加工制成食品或其他产品的生产活动。

D 海洋油气业：指在海洋中勘探、开采、输送、加工石油和天然气的生产和服务活动。

E 海洋矿业：指采选海洋矿物的活动。包括海岸带矿产资源采选、海底矿产资源采选。不包括海洋石油和天然气资源的开采活动，将其列入 041 海洋石油和天然气开采。

F 海洋盐业：指利用海水(含沿海浅层地下卤水)生产以氯化钠为主要成分的盐产品的活动。

G 海洋船舶工业：包括海洋船舶制造、海洋船舶改装拆除与修理、海洋船舶配套设备制造、海洋航标器材制造等活动。不包括海洋工程类船舶、海洋科考船、海洋调查船制造和修理活动，将其列入海洋工程装备制造制造业。

H 海洋工程装备制造制造业：指人类开发、利用和保护海洋活动中使用的工程装备和辅助装备的制造活动，包括海洋矿产资源勘探开发装备、海洋油气资源勘探开发装备、海洋风能与可再生能源开发利用装备、海水淡化与综合利用装备、海洋生物资源利用装备、海洋信息装备、海洋工程通用装备等海洋工程装备的制造及修理活动。

I 海洋化工工业：指利用海盐、海洋石油、海藻等海洋原材料生产化工产品的活动。

J 海洋药物和生物制品业：指以海洋生物(包括其代谢产物)和矿物等物质为原料，生产药物、功能性食品以及生物制品的活动。

K 海洋工程建筑业：指用于海洋开发、利用、保护等用途的工程建筑施工及其准备活动。

L 海洋电力业：指利用海洋风能、海洋能等可再生能源进行的电力生产活动。

M 海水淡化与综合利用业：包括海水淡化、海水直接利用和海水化学资源利用等活动。

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

O 海洋旅游业：指以亲海为目的，开展的观光游览、休闲娱乐、度假住宿和体育运动。

P 海洋科学研究：指以海洋为对象，就其自然科学、工程技术、农业科学、生物医药、社会科学等进行科学研究活动。

Q 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。

R 海洋技术服务：指为生产与管理提供海洋专业技术和工程技术的服务活动，以及相应的科技推广与交流的服务活动。

S 海洋信息服务：指对海洋信息进行采集、传输、处理、存储和应用，向社会提供各种海洋信息服务的活动。

T 海洋生态环境保护修复：包括海洋生态保护、海洋生态修复、海洋环境治理等活动。

U 海洋地质勘察：指对海洋矿产资源、工程地质、科学研究进行的地质勘查、测试、监测、评估等活动。

V 涉海设备制造：指为海洋生产与管理活动提供装置、仪器、设备及配件等的制造。

W 涉海材料制造：指海洋产业生产过程中投入材料的生产活动。

X 涉海产品再加工：指通过产业链的延伸对海洋产品的再加工、再生产活动。

Y 海洋产品批发与零售：指海洋产品在流通过程中的批发活动和零售活动。

Z 涉海经营服务：包括渔港经营服务-船舶用资源供应服务、涉海公共运输服务、涉海金融服务、海洋仪器设备代理服务、海洋餐饮服务、涉海商务服务、涉海特色服务等涉海经营服务活动。

海洋经济活动从业人员调查

(沪海经年基 2 表)

中层及以上管理人员 包括在单位中行使管理职能、指挥或协调他人完成具体任务的人员。如在企业及其职能部门中担任领导职务并具有决策、管理权的人员，包括：企业董事、经理、领导班子成员，综合职能部门和管理部门负责人。在建筑业中行政管理人員、工程项目管理人員和工程技术管理人員。管理人員一般为单位中层及以上人員。

专业技术人员 指符合专业技术职务准入资格要求的在专业技术工作岗位工作的人员。专业技术职务准入资格按照国家相关法律法规规定，在涉及国家安全、公共利益和关系人民生命财产安全等专业技术工作岗位建立资格管理制度，实行注册管理（如，建造师、土木工程师、结构工程师、造价工程师等）。从業人員需持相关执业资格证书的专业技术人员才能认定为专业技术人员。

生产和服务人员 包括办事人員和有关人員、社会生产服务和生活服务人員、生产制造及有关人員等。

海洋工程装备制造企业、产业生产情况

(海经年基 2 表、海经年综 8 表、沪海经定综 1 表)

海洋工程装备制造产品产量 指海洋工程装备制造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。

海洋工程装备制造产值 是以货币表现的海工装备制造企业在报告期内本企业生产的产品总价值量

海洋工程装备完工合同金额 报告期内交付船东的海洋工程装备的合同金额。

海洋工程装备新承接合同金额 报告期内正式生效的海洋工程装备合同金额（不含选择权和未正式生效的合同金额）。

海洋工程装备手持合同金额 报告期末尚未交付船东的全部有效的海洋工程装备合同金额。

海洋工程装备完工量 报告期内交付船东的海洋工程装备数量。

海洋工程装备新承接订单量 报告期内正式生效的海洋工程装备合同订单（不含选择权和未正式生效的合同订单）数量。

海洋工程装备手持订单量 报告期末尚未交付船东的全部有效的海洋工程装备合同订单数量。

出口 是指报告期内海工装备制造企业的出口销售产值/销售额。

海洋药物和生物制品企业、产业生产情况

(海经年基 4 表)

海洋药物和生物制品产值 是以货币表现的海洋药物和生物制品企业在报告期内本企业生产的并符合产品质量要求的产品总价值量。

海洋药物和生物制品产品产量 指海洋药物和生物制品企业在本年内生产的并符合产品质量要求的产品数量，包括商品量和自用量两部分。

海洋工程建筑项目情况

(海经年基 5 表)

项目名称 主要依据审批、核准、备案里的项目名称填写；一般一个批文或文件对应一个项目，不得打捆或拆分；没有审批、核准、备案的，根据项目的具体建设内容填写。项目名称应能体现项目内容，不应过于简单。

投资项目在线审批监管平台统一代码 该代码由各级发改系统投资项目在线审批监管平台生成，跟随项目建设全周期使用。

项目状态 项目开工时间在统计调查年度 12 月 31 日以前、且全部投产时间在统计调查年度 1 月 1 日以后的项目状态为在建。项目全部投产时间在统计调查年度 1 月 1 日以前的项目状态为运营。项目开工时间指项目开工建设的年月。按建设项目设计文件中规定的永久性工程实际第一次开始施工的年月为准。如果没有设计文件，就以计划方案规定的永久性工程实际开始施工的年月为准。建设项目永久性工程的开工时间，一般是指永久性工程正式破土开槽开始施工的时间，作为建筑物组成部分的正式打桩也算为开工。在此以前的准备工作，如工程地质勘察、平整场地、旧有建筑物的拆除、临时建筑、施工用临时道路、水、电等工程都不算正式开工。总体设计内的工程开工之前，用迁移补偿费先进行拆迁还建工程的项目不算正式开工。没有土建工程的项目，开工时间为安装工程开始施工的时间。需要填海等进行大量土石方工程的项目，开工时间为开始进行土、石方工程的时间。全部投产时间指建设项目按计划规定的生产能力（或效益）按合同规定全部建成，经验收合格或达到竣工验收标准（引进项目并应按合同规定经过试生产考核达到验收标准，经双方签字确认）正式移交生产或交付使用的时间。

施工单位名称 指与项目投资建设单位直接签订在海岸线向海一侧建设的工程承包合同的有建筑业资质的企业名称。有多个施工单位的，逐一填列。

建设规模 指建设项目设计文件中规定的全部设计能力（或工程效益）。包括已经建成投产和尚未建成投产的工程的生产能力（或工程效益）。设计规定有多种产品的，要将主要产品的设计能力逐一填列。

累计新增生产能力（或工程效益） 指自开始建设至调查年度年底止建成投产的全部单项工程累计新增生产能力（或工程效益）。不按投产后实际达到的产量或效益计算。

占用总面积 指建设项目使用的用地权属面积，包括土地使用权、海域使用权和批准的无居民海岛使用面积。不包括临时用地和临时用海面积。

占用岸线长度 指项目人工结构和设施实质性占用管理岸线的长度，以修测岸线为准。不包括开放式用海涉及的、跨越或下穿涉及的岸线长度。

产量 指项目投产后建设项目设计文件中规定的设计能力（或工程效益）实际达到的产量或效益。产量的计量单位应与新增生产能力（或工程效益）计量单位一致。项目类型为 41、42、43、44、45 的海洋工程，产量为发电量（计量单位为万千瓦时）。

产值 指项目投产后在调查年度内实际生产的产品和提供的劳务活动的以货币形式表现的总价值量。

海洋电力企业、产业生产情况

(海经年基 6 表、沪海经定综 1 表)

现有装机容量 指实际拥有的发电机组额定功率之和

年发电量 统计范围内各海上风电场（海上风电机组）在年内生产的电能量之和，即全部风电机组实际输出有功功率（千瓦）与实际运行时间的乘积，包括上网电量、场损电量和线损电量。

上网电价 指电网购买发电企业的电力和电量的计量价格

平均利用小时数 指海上风电发电量/统计范围内全部海上风电机组额定容量之和。（其中，发电量不含试运行电量）

涉海企业科研情况

（海经年基 7 表）

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）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。

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门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，一件商标在境内外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。

重点涉海企业情况-工业企业

(海经定基 1 表)

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（本期累计发生额） 按照税法规定，以销售货物、服务、无形资产、不动产或提供加工、修理修配劳务的增加额和货物进口金额为计税依据而课征的一种流转税。填报本指标时，应按权责发生制核算企业本期应负担的增值税。

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。

海洋渔业生产情况

(海经年综 1 表、沪海经定综 1 表)

近海捕捞产量 是指国内海域捕捞产量，不包括远洋渔业产量。

远洋渔业产量 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的远洋渔船（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（抚）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（抚）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（抚）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。

海洋渔业临时从业人员 全年从事渔业活动 3 个月以下或 20% 以下的生活来源依赖渔业活动的渔业从业人员。

海洋船舶工业生产情况

（海经年综 7 表、沪海经定综 1 表）

造船完工艘数 由船舶生产造而造而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。

新承接船舶订单 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）。

手持船舶订单量 尚未交付船东的全部有效合同订单。

船舶动力系统及装置 指船用主机及配件的生产活动，包括船用主机、柴油发电机组、推进装置（含螺旋桨、侧推、全回转等）、船用齿轮箱、尾轴密封装置、舵相关装置、其它设备等。

船舶通讯、导航和自动控制系统 包括无线电通讯设备、船内通讯设备、导航仪器、自动操舵装置、监测报警系统、气象传真仪、导航测波雷达、卫星罗经、计程仪、电子海图与信息显示系统、其它设备等。

船舶电子电气设备 包括机舱控制台、监测网络平台、船用仪表仪器、配电设备、发电设备、变电设备、其它设备等。

海洋客货运输量和周转量

（海经年综 12 表）

海洋客运量 指经船舶实际运送的旅客人数，按到达量统计。

海洋旅客周转量 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。

海洋货运量 指港口船舶实际运送的货物重量，按到达量统计。

海洋货物周转量 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。箱重系指承租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

（海经年综 13 表）

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

（海经年综 14 表）

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的泊位数量。

沿海城市接待入境和国内游客情况

（海经年综 15 表）

接待人数 指报告期内本市接待游客人数。游客按出游地分为入境游客和国内游客。

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

（沪海经年综 1 表）

客房数 指饭店实际可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） \times 100%。

涉海院校科技情况

（海经年综 18 表）

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）。

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。

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。

R&D 课题数 指进行 R&D 活动的基本组织形式，通常由 R&D 活动执行单位依据项目立项书或合同书等形式明确项目任务、目标、人员和经费等。

专利授权数 指当年由专利管理部门授予本单位专利权的职务专利件数。。

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

（海经年综 19 表）

教职工数 指在学校（机构）工作并由学校（机构）支付工资的教职工人数，包括校本部教职工、科研机构人员、校办企业职工、其他附设机构人员。

专任教师数 指具有教师资格、专门从事教学工作的人员数量。

在校生人数 指本学年初具有学籍的注册学生数。

涉海院校 包括职业初中教育、中等职业学校教育、普通高等教育、成人高等教育、职业技能培训等院校。

海洋专业 专科、本科、研究生、博士设立的与海洋相关的专业，主要包括海洋科学专业、海洋技术专业、海洋药学专业、船舶与海洋工程装备、海洋渔业科学与技术专业等（详见附录二.海洋专业目录）。

主要海上活动船舶

（海经年综 21 表）

海洋机动渔船（生产渔船） 是指配置机器作为动力的从事海洋捕捞、海水养殖渔业生产的船舶。

总吨位 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。

海洋经济创新示范区（项目）科技创新情况

（沪海经定综 2 表）

示范区总产值 是海洋产业部门的常住单位在一定时期内生产的海洋产品（包括货物和服务）价值总和，反映海洋产业生产经营活动的总成果。

高层次人才 是指当地硕士及以上人才和副高及以上职称人才

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
物理海洋学	海洋
海洋化学	海洋
海洋生物学	海洋
海洋地质	海洋
海洋科学学科	海洋
水生生物学	海洋
水文学及水资源	海洋
港口、海岸及近海工程	海洋
船舶与海洋结构物设计制造	海洋
轮机工程	海洋
水声工程	海洋
船舶与海洋工程学科	海洋
水产品加工及贮藏工程	海洋
水土保持与荒漠化防治	海洋
水产养殖	海洋
捕捞学	海洋
渔业资源	海洋
水产学科	海洋
航空、航天与航海医学	海洋
船舶工程	海洋
海洋工程	海洋
水路交通运输	海洋
渔业发展	海洋

2. 本科海洋专业目录

专业名称	备注
海洋科学	海洋
海洋技术(注:可授理学或工学学士学位)	海洋
海洋资源与环境	海洋
军事海洋学	海洋
海洋科学类专业	海洋
水声工程	海洋
海洋信息工程	海洋
土木、水利与海洋工程	海洋
水文与水资源工程	海洋
港口航道与海岸工程	海洋
海洋油气工程	海洋
航海技术	海洋
轮机工程	海洋
船舶电子电气工程	海洋

邮轮工程与管理	海洋
船舶与海洋工程	海洋
海洋工程与技术	海洋
海洋资源开发技术	海洋
海洋机器人	海洋
智慧海洋技术	海洋
海洋工程类专业	海洋
水土保持与荒漠化防治	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
水生动物医学	海洋
水产类专业	海洋
海洋药学	海洋
海事管理	海洋

3. 高职高专教育海洋专业目录

专业名称	备注
现代水产养殖技术	海洋
渔业类	海洋
水文与水资源工程技术	海洋
水文水资源类	海洋
水土保持与水环境类	海洋
船舶智能制造技术	海洋
船舶动力工程技术	海洋
船舶电气工程技术	海洋
船舶与海洋工程装备类	海洋
航海技术	海洋
港口智能工程技术	海洋
轮机工程技术	海洋
国际邮轮运营管理	海洋
水路运输与海事管理	海洋
水上运输类	海洋
水产养殖技术	海洋
海洋渔业技术	海洋
水族科学与技术	海洋
水生动物医学	海洋
渔业类	海洋
水文与工程地质	海洋
水文与水资源技术	海洋
水文水资源类	海洋
水土保持技术	海洋
水环境智能监测与治理	海洋
水生态修复技术	海洋
水土保持与水环境类	海洋
船舶工程技术	海洋
船舶动力工程技术	海洋
船舶电气工程技术	海洋
船舶智能焊接技术	海洋
船舶舾装工程技术	海洋

船舶涂装工程技术	海洋
船舶通信装备技术	海洋
游艇设计与制造	海洋
邮轮内装技术	海洋
海洋工程装备技术	海洋
船舶与海洋工程装备类	海洋
海洋化工技术	海洋
航海技术	海洋
港口与航道工程技术	海洋
轮机工程技术	海洋
国际邮轮乘务管理	海洋
水路运输安全管理	海洋
港口机械与智能控制	海洋
港口与航运管理	海洋
船舶电子电气技术	海洋
船舶检验	海洋
集装箱运输管理	海洋
水上运输类	海洋
港口物流管理	海洋

4. 中等职业教育海洋专业目录

专业名称	备注
海水养殖	海洋
航海捕捞	海洋
渔业类	海洋
水文地质与工程地质勘查	海洋
水文与水资源勘测	海洋
水文水资源类	海洋
水土保持技术	海洋
水环境智能监测与保护	海洋
水土保持与水环境类	海洋
船体修造技术	海洋
船舶机械装置安装与维修	海洋
船舶电气装置安装与调试	海洋
船舶内装	海洋
船舶与海洋工程装备类	海洋
船舶驾驶	海洋
船舶机工与水手	海洋
轮机维护与管理	海洋
邮轮乘务	海洋
水路运输服务	海洋
港口机械运用与维修	海洋
外轮理货	海洋
工程潜水	海洋
水上运输类	海洋

(三) 主要海洋产品分类目录 (2022)

【根据国家标准《海洋及相关产业分类》(GB/T 20794-2021)与《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: 万尾
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
海水养殖鲷鱼	计量单位: 吨
海水养殖大黄鱼	计量单位: 吨
海水养殖军曹鱼	计量单位: 吨
海水养殖鲷鱼	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
海水养殖鲷鱼	计量单位: 吨
海水养殖金鲳鱼	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
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
海水养龙须类	计量单位：吨
其他海水养殖藻类	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	
海水养殖军曹鱼苗	计量单位：亿尾
海水养殖鲷鱼苗	计量单位：亿尾
海水养殖鲷鱼苗	计量单位：亿尾
海水养殖大黄鱼苗	计量单位：亿尾
海水养殖鲆鱼苗	计量单位：亿尾
海水养殖鲽鱼苗	计量单位：亿尾
海水养殖鳎鱼苗	计量单位：亿尾
海水养殖鲈鱼苗	计量单位：亿尾
其他海水养殖鱼苗	计量单位：亿尾
海水养殖虾种苗	
海水养殖对虾种苗	计量单位：亿尾
海水养殖中国对虾种苗	计量单位：亿尾
海水养殖南美白对虾种苗	计量单位：亿尾
海水养殖斑节对虾种苗	计量单位：亿尾
海水养殖日本对虾种苗	计量单位：亿尾
其他海水养殖海虾种苗	计量单位：亿尾
海水养殖蟹苗	

海水养殖梭子蟹苗	计量单位：千克
海水养殖青蟹苗	计量单位：千克
其他海水养殖蟹苗	计量单位：千克
海水养殖贝类种苗	
海水养殖牡蛎种苗	计量单位：万粒
海水养殖扇贝种苗	计量单位：万粒
海水养殖贻贝种苗	计量单位：万粒
海水养殖江珧种苗	计量单位：万粒
海水养殖鲍种苗	计量单位：万粒
海水养殖螺种苗	计量单位：万粒
海水养殖蚶种苗	计量单位：万粒
海水养殖蛤种苗	计量单位：万粒
海水养殖蛭种苗	计量单位：万粒
其他海水养殖贝类种苗	计量单位：万粒
海水养殖植物育苗	
海水养殖海带苗	计量单位：亿株
海水养殖紫菜苗	计量单位：亿株
海水养殖裙带菜苗	计量单位：亿株
海水养殖江蓠苗	计量单位：亿株
海水养殖麒麟菜苗	计量单位：亿株
海水养殖石花菜苗	计量单位：亿株
海水养殖羊栖菜苗	计量单位：亿株
海水养殖苔菜苗	计量单位：亿株
其他海水养殖藻类育苗	计量单位：亿株
其他海水养殖产品种苗	
海水养殖海参苗	计量单位：亿头
海水养殖海胆苗	计量单位：万粒
海水养殖珍珠蚌	计量单位：万粒
海水养殖海蜃苗	计量单位：亿头
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
鳎鱼	计量单位：吨
鲆鱼	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，相关鲨鱼	计量单位：吨
海鳗	计量单位：吨
鳀鱼	计量单位：吨
鲱鱼	
绿青鲱鱼	计量单位：吨
其他鲱鱼	计量单位：吨
鲱鱼	计量单位：吨
石斑鱼	计量单位：吨
蓝园鲈	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
鲈鱼	计量单位：吨
鲉鱼	计量单位：吨
马面鲀	计量单位：吨
竹荚鱼	计量单位：吨
马鲛鱼	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
其他海水捕捞虾	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
其他海水捕捞蟹	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
其他海水捕捞贝类	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
章鱼	计量单位：吨
其他海水捕捞软体水生动物	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	
海洋渔业机械服务	
其他海洋渔业服务	
沿海滩涂种植产品	
沿海滩涂种植的农作物	
沿海滩涂种植的谷物	
沿海滩涂种植的稻谷	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的小麦	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的玉米	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的谷子	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的高粱	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的大麦	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的燕麦	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的黑麦	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的荞麦	计量单位：吨。

沿海滩涂种植的其它谷物	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的薯类	
沿海滩涂种植的马铃薯	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的木薯	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的甘薯	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的其他薯类	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的油料	
沿海滩涂种植的花生	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的菜籽	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的葵花籽	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的芝麻	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的胡麻籽	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的棉籽	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的蓖麻籽	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的芥子	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的红花籽	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的油棕果及油棕仁	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的罌粟子	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的油橄榄果	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的菜籽(油料)	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的其他油料	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的豆类	
沿海滩涂种植的大豆	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的绿豆	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的小豆	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的干豌豆	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的小扁豆	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的干蚕豆	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的芸豆	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的饭豆	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的干豇豆	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的鹰嘴豆	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的其他杂豆	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的棉花	
沿海滩涂种植的籽棉	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的花皮棉	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的其他棉花	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的生麻	
沿海滩涂种植的生亚麻	计量单位：吨。

沿海滩涂种植的生苧麻	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的生黄红麻	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的生线麻	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的生苘麻	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的生大麻	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的生剑麻	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的其他生麻	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的糖料	
沿海滩涂种植的甘蔗	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的甜菜	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的其他糖料	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的水生植物	
沿海滩涂种植的芦苇	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的席草	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的苇子	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的莲子	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的蒲草	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的慈姑	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的其他水生植物	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的蔬菜	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的花卉	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的水果	计量单位：吨。
沿海滩涂种植的林木	
沿海滩涂种植的怪柳	
沿海滩涂种植の木麻黄	
沿海滩涂种植的其他林木	
海洋水产品加工制品	
冷冻及冰鲜海洋水产品	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
冷冻鳕鱼	计量单位：吨
冷冻鲷鱼	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

冷冻鲛鱼	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
冻马面鲷片	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
其他冷冻及冰鲜海洋水产品	
冻鱼肝及鱼卵	计量单位：吨
其他未列明冷冻及冰鲜水产品	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
干制鳊鱼	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
干制鲛鱼	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
干龙须菜	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
腌渍鳃鱼	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
腌渍鲞鱼	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	
其他腌渍海洋水产品	
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	
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	
鲛鱼类罐头	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
其他鱼类罐头	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
头足类罐头	计量单位：吨、听
其他水生无脊椎动物类罐头	计量单位：吨、听
其他海洋水产品动物类罐头	计量单位：吨、听
其他海洋水产品加工制品	
珍珠粉	计量单位：吨
其他未列明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。
液化海洋天然气	
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
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
海滨土砂石	
海滨砂、砾石	
石灰石	计量单位：吨

建筑用天然石料	计量单位：吨
耐火土石	计量单位：吨
海滨粘土、砂石	
海滨粘土	
高岭土	计量单位：吨
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
深海稀土矿	
海底化学矿	计量单位：吨
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	计量单位：吨
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LPG）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20000-45000立方米	计量单位：艘、载重吨
液化石油气船，容积45000-65000立方米	计量单位：艘、载重吨
液化石油气船，容积≥65000立方米	计量单位：艘、载重吨
液化天然气（升LNG）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20000-40000立方米	计量单位：艘、载重吨

米	
液化天然气船, 容积 40000-100000 立方米	计量单位: 艘、载重吨
液化天然气船, 容积 100000-150000 立方米	计量单位: 艘、载重吨
液化天然气船, 容积 150000-180000 立方米	计量单位: 艘、载重吨
液化天然气船, 容积 180000-220000 立方米	计量单位: 艘、载重吨
液化天然气船, 容积 >220000 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	
散货船, 1-1.5 万载重吨	计量单位: 艘、载重吨
散货船, >1.5 万载重吨	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
救生艇	计量单位：艘
其他海洋工程（工作）船	计量单位：艘
科考船	
科学考察船	计量单位：艘
科学研究船	计量单位：艘
测量船	计量单位：艘
其他海洋调查船	计量单位：艘
医疗船	
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、游览用船舶	
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	

海洋矿产资源勘探开发装备	
连续链斗采矿系统	
气力提升采矿系统	
水力提升采矿系统	
穿梭潜浮自动采矿车	
海洋矿产资源勘探开发装备修理	
其他海洋矿产资源勘探开发装备	
海洋油气资源勘探开发装备	
海洋油气物探船	
钻井平台	
移动式钻井平台	
自升式钻井平台	计量单位：艘。
半潜式钻井平台	计量单位：艘。
钻井船	计量单位：艘。
其他移动式钻井平台	计量单位：艘。
固定式钻井平台	计量单位：艘。
生产平台	
移动式生产平台	
自升式生产平台	
半潜式生产平台	
张力腿平台	
立柱式平台	
浮式生产储卸油装置	
浮式生产储油船	
浮式液化天然气生产储卸装置	
浮式液化天然气存储再气化装置	
其他移动式生产平台	
固定式生产平台	
超大型海上结构物	
水下生产系统	
近海采油系统	
海上采油系统	
海底采油系统	
单井采油系统	
多井采油系统	
浮式采油系统	
立式采油系统	
增采原油起振机	
海底油井堵漏装置	
管道内外喷涂自动控制设备	
海洋修井机	
石油射孔器	
密度自动控制固井双泵橇	

其他水下生产系统	
油气外输系统	
近海装油系统	
油气储运系统	
油气外输系统	
汽油浮力系统	
高效油田注水泵	
高压柱塞泵	
油气分离器	
油水分离系列装置	
油的净化装置	
其他油气外输系统	
海洋油气资源勘探开发装备修理	
其他海洋油气资源勘探开发装备	
海洋风能与可再生能源开发利用装备	
海洋风能与可再生能源发电机组	
海上风力发电机组	
海洋潮汐能源原动机	
海洋波浪能源原动机	
海洋潮流能源原动机	
海洋温差能源原动机	
海洋盐差能源原动机	
其他海洋风能与可再生能源发电机组	
海上风电安装船	
海洋风能与可再生能源开发利用装备修理	
其他海洋风能与可再生能源开发利用装备	
海水淡化与综合利用装备	
海水淡化装备	
蒸馏法海水淡化装置	
多效蒸馏海水淡化装置	
压汽蒸馏海水淡化装置	
多级闪蒸海水淡化装置	
膜法海水淡化装置	
反渗透海水淡化装置	
电渗析海水淡化装置	
联合非常规能源海水淡化装置	
核能海水淡化装置	
风能海水淡化装置	
太阳能海水淡化装置	
其他能源海水淡化装置	
海水直接利用装备	
海水直流冷却设备	
海水泵	

电解制氯装置	
海水循环冷却设备	
海水冷却塔	
海水处理药剂	
海水循环泵	
海水旁滤装置	
海水淡化与综合利用装备修理	
其他海水淡化与综合利用装备	
海洋生物资源利用装备	
海洋牧场装备	
海洋牧场平台	计量单位：艘/座。
深海养殖网箱	计量单位：艘/座。
深海养殖工船	计量单位：艘/座。
其他海洋牧场装备	计量单位：艘/座。
海洋生物资源利用装备修理	
其他海洋生物资源利用装备	
海洋信息装备	
海洋调查船	
水文测量船	
海洋卫星	
海洋浮标	
海洋潜标	
海洋仪器	
海洋气象、水文仪器	
海洋地质勘探和地震专用仪器	
便携式地质雷达	
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。
双道氢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。
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。
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。
便携式X荧光光谱分析仪	计量单位：台。
地质勘察及探矿核仪器	计量单位：台。
其他海洋地质勘探和地震专用仪器	计量单位：台。
海洋环境监测专用仪器仪表	
渔业专用仪器	
其他海洋仪器	
海洋信息装备修理	
其他海洋信息装备	
海洋工程通用装备	

海洋工程建筑装备	
海洋工程船	
铺管船	计量单位：艘
布缆船	计量单位：艘
起重船	计量单位：艘
拖船	计量单位：艘
顶推船	计量单位：艘
挖泥船	计量单位：艘
破冰船	计量单位：艘
三用工作船	计量单位：艘
其他海洋工程船	计量单位：艘
浮式栈桥	计量单位：艘
其他海洋工程建筑装备	计量单位：艘
水下作业装备	
深海潜水器	
载人深海潜水器	
有缆无人深海潜水器	
无缆无人深海潜水器	
水下机械手	
其他水下作业装备	
海洋工程建筑装备修理	
其他海洋工程建筑装备	
其他海洋工程装备	
海洋化工产品	
海盐化工产品	
无机酸类	
盐酸（氯化氢，含量 31%）	计量单位：吨。
氯磺酸	计量单位：吨。
氯化酸	计量单位：吨。
溴酸	
无机碱类	
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。
无机盐类	

氯化物	计量单位：吨。
氯酸盐	计量单位：吨。
高氯酸盐	计量单位：吨。
亚氯酸盐、次氯酸盐	计量单位：吨。
其他海盐化工产品	
海洋石油化工类产品	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。
海洋原油加工及石油制品	
海洋原油加工量	
海洋石油制品	
汽油	
煤油	
柴油	
润滑油	
燃料油	
石脑油	
溶剂油	
润滑脂	
润滑油基础油	
液体石蜡	
石油气，相关烃类气	
矿物蜡及合成法制类似产品	
油类残渣	
其他海洋石油产品	
海洋石油化工产品	
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。
初级形态塑料	
合成橡胶	
合成纤维单体	
合成纤维聚合物	
海藻化工产品	
溴化物及其盐	
溴化物及溴氧化物	
溴酸盐及过溴酸盐	
碘化物及其盐	
碘化物	
碘酸盐	
褐藻胶	
卡拉胶	
甘露糖醇	
甲壳素	
海洋药物和生物制品	
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。
生蛤类饮片	包括碎生蛤壳、生蛤壳粉、煨生蛤壳。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、煨牡蛎、醋牡蛎。计量单位：吨。
鲍鱼类饮片	
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、煨珍珠、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、煨海浮石。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。
海洋膏药	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。
海洋生物药酒	计量单位：升。
其他海洋中成药	计量单位：吨。
海洋营养食品	
特殊医学用途配方海洋食品	计量单位：吨。
海洋食品添加剂	计量单位：吨。
其他海洋营养食品	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。
深海鱼油	计量单位：吨。
角鲨烯	计量单位：吨。
海洋蛋白肽	计量单位：吨。
其他海洋保健品	计量单位：吨。
海洋生物制品	
海洋生物酶制剂	计量单位：吨。
海洋农用生物制品	计量单位：吨。
海洋生物医用功能材料	计量单位：吨。
海洋生物基材料	计量单位：吨。
海洋化妆品	计量单位：吨。
其他海洋生物制品	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	
海洋非金属矿开采建筑设施	
海洋空间资源开发利用工程建筑设施	
人工岛屿设施	
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	
海洋电力业	
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。
其他海洋相关能源发电	
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	
沿海港口服务	
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	
沿海港口货物装卸服务	
沿海海港仓储服务	
沿海港口物业管理服务	
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	
港口航道疏浚	
海上救助打捞活动	
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	
潜水及水下作业	
海上灯塔航标管理	
跨海桥梁管理	
海洋运输代理服务	
多式联运服务	
物流代理服务	
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	
海洋运输设备租赁服务	
船用集装箱租赁服务	
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	
海洋游览服务	

滨海公园管理	
滨海风景名胜区管理	
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	
海洋科学研究服务	
海洋自然科学研究和试验发展	
物理海洋学研究	
海洋气象学研究	
海洋物理学研究	
海洋化学研究	
海洋生物学研究	
海洋地质学研究	
其他海洋自然科学研究和试验发展	
海洋工程技术和试验发展	
海洋化学工程技术研究	
海洋生物工程技术研究	
海洋交通运输工程技术研究	
海洋能源开发技术研究	
海洋环境工程技术研究	
河口水利工程技术研究	
海洋矿产开发技术研究	
海洋工程装备技术研究	
其他海洋工程技术和试验发展	
海洋农业科学研究和试验发展	
海洋生物医药研究和试验发展	
海洋社会人文科学研究	
海洋经济学研究	
海洋法学研究	
海洋考古学研究	
其他海洋社会人文科学研究	
海洋教育服务	
海洋中等职业教育	
海洋中等专业教育	
海洋职业中学教育	
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	
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海洋可再生能源行动联盟 (OREAC) 等的服务活动。
海洋技术服务	
海洋专业技术服务	
海洋资源管理服务	
海域使用技术服务	
无居民海岛开发利用技术服务	
海洋环境评价服务	
海洋检测认证技术服务	
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	
海洋工程勘察设计	
海底工程作业服务	
其他海洋工程技术服务	
海洋科技推广与交流服务	
海洋技术推广服务	
海洋科技交流服务	
海洋科普服务	
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	
海洋信息服务	
海洋信息采集服务	
海洋环境信息采集服务	
海洋目标信息采集服务	
海洋专题信息采集服务	
海洋信息传输服务	
海洋卫星传输服务	
水下通信与导航服务	
海洋移动通信与组网传输服务	
海洋信息处理与存储服务	
海洋信息处理服务	
海洋数据存储管理服务	
海洋信息系统开发集成服务	
海洋信息技术研发服务	
海洋软件开发服务	
海洋系统集成服务	
海洋信息共享应用服务	
海洋环境信息服务	
海洋测绘地理信息服务	
其他海洋信息共享应用服务	
海洋专题应用信息服务	
海洋信息咨询服务	

其他海洋信息共享应用服务	
海洋图书馆与档案馆服务	
海洋图书馆服务	
海洋档案馆服务	
海洋新闻和出版服务	
海洋新闻服务	
海洋图书出版服务	指与海洋有关的图书出版活动。
海洋报纸出版服务	指与海洋有关的报纸出版活动。
海洋期刊出版服务	指与海洋有关的期刊出版活动。
海洋音像制品出版服务	指与海洋有关的音像制品出版活动。
海洋电子出版物出版服务	指与海洋有关的电子出版物出版活动。
其他海洋出版物出版服务	
海洋生态环境保护修复服务	
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、海域海岸和海岛修复服务	
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	
海洋地质勘查服务	
海洋矿产地质勘查服务	
海洋能源矿产地质勘查	
海洋石油地质勘查服务	
海洋天然气地质勘查服务	
海洋固体矿产地质勘查	
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	
其他海洋矿产地质勘查	
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	
海洋地质取样技术服务	

(四) 新增生产能力(或工程效益) 目录

(参照《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、感应电炉钢以及其它炉种冶炼钢。
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。不包括购买的铸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

代码	新增生产能力(或工程效益)名称	计量单位	说明
215	镍冶炼: (1) 高冰镍	吨/年	炼、精炼、产出精锡(锡锭)和锡铅焊料等产品。 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	
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。
353	轮胎外胎	万条/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、农用车辆轮胎外胎、摩托车及小轮径轮胎外胎(含自行车外胎)。
354	轮胎内胎	万条/年	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)。
	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。

代码	新增生产能力(或工程效益)名称	计量单位	说明
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。
521	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，再经筛洗过程而制成的纸浆。
	新建独立公路桥梁	延长米	
	新建独立公路桥梁	座	
	新建独立公路隧道	延长米	
	新建独立公路隧道	座	
	新(扩)建港口码头	年吞吐量: 万吨	
	新(扩)建港口码头	泊位: 个	
	其中: 新(扩)建沿海港口码头	年吞吐量: 万吨	
	其中: 新(扩)建沿海港口码头	年吞吐量: 标箱	
	其中: 新(扩)建沿海港口码头	年旅客吞吐量: 人	
	其中: 新(扩)建沿海港口码头	泊位: 个	
	航道建设	公里	
	疏浚航道长度	公里	
	航道疏浚量	万立方米	包括新建航道或疏浚航道工程量
597	民航机场跑道	条	
598	民航机场跑道	米	
601	飞机购置	架	
602	候机楼	座	
603	候机楼	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	

代码	新增生产能力(或工程效益) 名称	计量单位	说明
	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	
	海洋电力 装机容量	兆瓦	