**辽宁省海洋经济统计核算制度**

辽宁省自然资源厅制定

辽宁省统计局批准

2024年12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》第八条规定：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》第十一条规定：统计机构和统计人员对在统计工作中知悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密、个人隐私和个人信息，应当予以保密，不得泄露或者向他人非法提供。

《中华人民共和国统计法》第二十八条规定：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。

本报表制度由辽宁省自然资源厅负责解释。

**目 录**

[一、总说明 1](#_Toc18412)

[二、报表目录 2](#_Toc12339)

[三、调查表式 4](#_Toc1304)

[（一）基层定报表 4](#_Toc19751)

[海洋工程装备制造企业生产情况 4](#_Toc4336)

[海洋化工企业生产情况 5](#_Toc24871)

[海洋药物和生物制品企业生产情况 6](#_Toc3967)

[海洋电力企业生产情况 7](#_Toc4717)

[重点涉海企业情况-工业企业 8](#_Toc24305)

[重点涉海企业情况-建筑业企业 9](#_Toc15339)

[重点涉海企业情况-批发和零售、住宿和餐饮业企业 10](#_Toc22042)

[重点涉海企业情况-服务业企业 11](#_Toc18982)

[（二）基层年报表 12](#_Toc25702)

[海洋工程建筑项目情况 12](#_Toc14319)

[海洋矿业企业生产情况 14](#_Toc1579)

[海洋原油与天然气企业生产情况 15](#_Toc29151)

[（三） 综合季报表 16](#_Toc22711)

[海洋渔业生产情况 16](#_Toc24261)

[沿海城市生产总值 17](#_Toc13193)

[规模以上工业总产值 18](#_Toc31842)

[分行业规模以上工业增加值增速 22](#_Toc6295)

[有资质建筑业总产值 24](#_Toc15144)

[规模（限额）以上服务业营业收入 25](#_Toc7062)

[海洋经济分产业产值 26](#_Toc22747)

[海洋船舶工业生产情况 28](#_Toc8340)

[海洋工程装备制造业生产情况 29](#_Toc14654)

[海洋客货运输量和周转量 30](#_Toc5232)

[沿海港口客货吞吐量 31](#_Toc30009)

[沿海城市旅游接待能力 32](#_Toc5612)

[海水利用情况 33](#_Toc23578)

[（四）综合年报表 34](#_Toc31852)

[国民经济行业总产出 34](#_Toc16343)

[国民经济行业增加值构成项目 36](#_Toc20899)

[沿海城市142个部门投入产出表（基本流量表） 38](#_Toc27781)

[海洋及相关产业单位情况 39](#_Toc15808)

[规模以上工业总产值 40](#_Toc27740)

[海洋渔业及水产加工生产情况 47](#_Toc8658)

[海洋盐业生产情况 49](#_Toc1278)

[沿海主要港口生产用码头泊位 50](#_Toc14975)

[接待游客情况和国内旅游情况 51](#_Toc32736)

[沿海滩涂种植业生产情况 52](#_Toc13634)

[四、主要指标解释 53](#_Toc7935)

[五、附录 57](#_Toc13515)

[（一）载重吨、总吨、修正总吨计算方法及转换系数 57](#_Toc26704)

[（二）海洋产业与GB/T 4757-2017对照表 58](#_Toc25913)

[（三）主要海洋产品分类目录（2022） 66](#_Toc1410)

[（四）新增生产能力（或工程效益）目录 99](#_Toc1862)

一、总说明

（一）调查目的

为了全面反映我省海洋经济的发展规模、结构等方面的情况，科学、准确地体现海洋经济对国民经济的贡献程度，为各级政府制定海洋政策、宏观调控海洋经济提供依据，按照《中华人民共和国统计法》的有关规定，结合我省实际情况，制定《辽宁省海洋经济统计核算制度》。

（二）调查对象

沿海城市自然资源（海洋）主管部门、省直有关涉海部门及重点涉海企业。

（三）数据来源

根据政府统计信息共享、互利的原则，充分利用统计部门和行业主管部门的现有统计资料、核算资料加工出海洋生产总值核算所需的基础数据。

（四）填报范围

《辽宁省海洋经济统计核算制度》统计资料的区域填报范围为辽宁省；行业填报范围是《海洋及相关产业分类》（GB/T 20794-2021）中确定的海洋及相关产业和涉海国民经济行业。

（五）主要内容

《辽宁省海洋经济统计核算制度》主要用于核算辽宁省沿海城市的海洋生产总值、海洋产业结构及增速等，共34张报表，其中19张季报报表、13张年报报表、2张月（季）报报表。

（六）报送时间及方式

统计资料报送时间：月报报送时间为月后25日前，季报报送时间为季后25日前，年报报送时间为次年7月31日前。报送方式：纸质报送，辽海定基5-8表网上填报（http://www.lnhyjjgis.com）。

（七）相关要求

1.凡是表列计量单位为亿元、万元和千元的指标，小数点后保留两位小数；相对数（构成、速度等）保留一位小数；数据小于1的均保留三位小数。

2.为了审核逻辑关系、平衡关系，若不存在调查中的指标，请填“—”；若存在指标为0，请填“0”。

（八）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。

（九）统计资料公布及数据共享

本制度取得的统计资料不对外公布共享，仅供全省海洋生产总值核算使用。

二、报表目录

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表号 | 表名 | 报告  期别 | 资料来源 | 报送单位 | 报送日期  及方式 | 页码 |
| （一）基层定报表 | | | | | | |
| 辽海定基1表 | 海洋工程装备制造企业生产情况 | 季报 | 海洋工程装备制造企业 | 沿海城市自然资源（海洋）主管部门 | 季后25日前  纸质报送 | 4 |
| 辽海定基2表 | 海洋化工企业生产情况 | 季报 | 海洋化工企业 | 沿海城市自然资源（海洋）主管部门 | 同上 | 5 |
| 辽海定基3表 | 海洋药物和生物制品企业生产情况 | 季报 | 海洋药物和生物制品企业 | 沿海城市自然资源（海洋）主管部门 | 同上 | 6 |
| 辽海定基4表 | 海洋电力企业生产情况 | 季报 | 海洋电力企业 | 沿海城市自然资源（海洋）主管部门 | 同上 | 7 |
| 辽海定基5表 | 重点涉海企业情况-工业企业 | 月（季）报 | 全省重点规模以下涉海工业企业 | 重点规模以下涉海工业企业 | 季后25日、  月后25日前网上填报 | 8 |
| 辽海定基6表 | 重点涉海企业情况-建筑业企业 | 季报 | 全省重点资质等级以下涉海建筑业企业 | 重点资质等级以下涉海建筑业企业 | 季后25日前网上填报 | 9 |
| 辽海定基7表 | 重点涉海企业情况-批发和零售、住宿和餐饮业企业 | 季报 | 全省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25日前网上填报 | 10 |
| 辽海定基8表 | 重点涉海企业情况-服务业企业 | 月（季）报 | 全省除涉海批发和零售、住宿和餐饮业企业以外的重点限额以下涉海服务业企业 | 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 | 季后25日、  月后25日前网上填报 | 11 |
| （二）基层年报表 | | | | | | |
| 辽海年基1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 | 沿海城市自然资源（海洋）主管部门 | 次年7月31日前纸质报送 | 12 |
| 辽海年基2表 | 海洋矿业企业生产情况 | 年报 | 海洋矿业企业 | 沿海城市自然资源（海洋）  主管部门 | 同上 | 14 |
| 辽海年基3表 | 海洋原油与天然气企业生产情况 | 年报 | 海洋油气企业 | 沿海城市自然资源（海洋）  主管部门 | 同上 | 15 |
| （三）综合季报表 | | | | | | |
| 辽海季综1表 | 海洋渔业生产情况 | 季报 | 农业农村主管部门 | 省农业农村厅及沿海城市自然资源（海洋）主管部门 | 季后25日前  纸质报送 | 16 |
| 辽海季综2表 | 沿海城市生产总值 | 季报 | 省、市统计部门 | 省统计局及沿海城市自然资源（海洋）主管部门 | 同上 | 17 |
| 辽海季综3表 | 规模以上工业总产值 | 季报 | 省、市统计部门 | 省统计局及沿海城市自然资源（海洋）主管部门 | 同上 | 18 |
| 辽海季综4表 | 分行业规模以上工业增加值增速 | 季报 | 省、市统计部门 | 省统计局及沿海城市自然资源（海洋）主管部门 | 同上 | 22 |
| 辽海季综5表 | 有资质建筑业总产值 | 季报 | 省、市统计部门 | 省统计局及沿海城市自然资源（海洋）主管部门 | 同上 | 24 |
| 辽海季综6表 | 规模（限额）以上服务业营业收入 | 季报 | 省、市统计部门 | 省统计局及沿海城市自然资源（海洋）主管部门 | 同上 | 25 |
| 辽海季综7表 | 海洋经济分产业产值 | 季报 | 沿海城市自然资源（海洋）主管部门、涉海部门 | 沿海城市自然资源（海洋）主管部门、涉海部门 | 同上 | 26 |
| 辽海季综8表 | 海洋船舶工业生产情况 | 季报 | 海洋船舶工业主管部门、海洋船舶工业企业 | 沿海城市自然资源（海洋）主管部门 | 同上 | 28 |
| 辽海季综9表 | 海洋工程装备制造业生产情况 | 季报 | 工业和信息化主管部门、海洋工程装备制造业企业 | 沿海城市自然资源（海洋）主管部门 | 同上 | 29 |
| 辽海季综10表 | 海洋客货运输量和周转量 | 季报 | 交通运输主管部门 | 省交通运输厅及沿海城市自然资源（海洋）主管部门 | 同上 | 30 |
| 辽海季综11表 | 沿海港口客货吞吐量 | 季报 | 交通运输主管部门 | 省交通运输厅及沿海城市自然资源（海洋）主管部门 | 同上 | 31 |
| 辽海季综12表 | 沿海城市旅游接待能力 | 季报 | 文化和旅游主管部门 | 省文化和旅游厅及沿海城市自然资源（海洋）主管部门 | 同上 | 32 |
| 辽海季综13表 | 海水利用情况 | 季报 | 沿海城市自然资源（海洋）主管部门 | 沿海城市自然资源（海洋）主管部门 | 同上 | 33 |
| （四）综合年报表 | | | | | | |
| 辽海年综1表 | 国民经济行业总产出 | 年报 | 省、市统计部门 | 省统计局及沿海城市自然资源（海洋）主管部门 | 次年7月31日前纸质报送 | 34 |
| 辽海年综2表 | 国民经济行业增加值构成项目 | 年报 | 省、市统计部门 | 省统计局及沿海城市自然资源（海洋）主管部门 | 同上 | 36 |
| 辽海年综3表 | 沿海城市142个部门投入产出表（基本流量表） | 年报 | 省统计局及编制投入产出表的沿海城市 | 省统计局及编制投入产出表的沿海城市 | 同上 | 38 |
| 辽海年综4表 | 海洋及相关产业单位情况 | 年报 | 省、市统计部门 | 省统计局及沿海城市自然资源（海洋）主管部门 | 同上 | 39 |
| 辽海年综5表 | 规模以上工业总产值 | 年报 | 省、市统计部门 | 省统计局及沿海城市自然资源（海洋）主管部门 | 同上 | 40 |
| 辽海年综6表 | 海洋渔业及水产加工生产情况 | 年报 | 农业农村主管部门 | 省农业农村厅及沿海城市自然资源（海洋）主管部门 | 同上 | 47 |
| 辽海年综7表 | 海洋盐业生产情况 | 年报 | 盐业主管部门、海洋盐业企业等 | 沿海城市自然资源（海洋）主管部门 | 同上 | 49 |
| 辽海年综8表 | 沿海主要港口生产用码头泊位 | 年报 | 交通运输主管部门 | 省交通运输厅及沿海城市自然资源（海洋）主管部门 | 同上 | 50 |
| 辽海年综9表 | 接待游客情况和国内旅游情况 | 年报 | 文化和旅游主管部门 | 省文化和旅游厅及沿海城市自然资源（海洋）主管部门 | 同上 | 51 |
| 辽海年综10表 | 沿海滩涂种植业生产情况 | 年报 | 沿海城市自然资源（海洋）主管部门 | 沿海城市自然资源（海洋）  主管部门 | 同上 | 52 |

# 三、调查表式

（一）基层定报表

海洋工程装备制造企业生产情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | 表 号：辽海定基1表 | |
|  | | | | 制定机关：辽宁省自然资源厅 | |
|  | | | | 批准机关：辽宁省统计局 | |
| 城市名称： | | | | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 | |
| 填报单位： 20 年 季 | | | | 有效期至：2026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 |
|  |  |  |  | |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1.本表用于了解全省海洋工程装备制造企业生产情况。

2.报送单位：沿海城市自然资源（海洋）主管部门。

3.资料来源：海洋工程装备制造企业。

4.海洋工程装备制造业包含海洋矿产资源勘探开发装备制造及修理、海洋油气资源勘探开发装备制造及修理 、海洋风能与可再生能源开发利用装备制造及修理、海水淡化与综合利用装备制造及修理、海洋生物资源利用装备制造及修理、海洋信息装备制造及修理、海洋工程通用装备制造及修理、其他海洋工程装备制造。

5.“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。

6.“产品名称”参照附录《主要海洋产品分类目录》（2022）填报。

## 海洋化工企业生产情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 表 号：辽海定基2表 | |
|  | | | 制定机关：辽宁省自然资源厅 | |
|  | | | 批准机关：辽宁省统计局 | |
| 城市名称： | | | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 | |
| 填报单位： 20 年 季 | | | 有效期至：2026年4月 | |
| 产品名称 | 计量单位 | 产品产量 | | 产值（千元） |
| 甲 | 乙 | 1 | | 2 |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1.本表用于了解全省海洋化工企业生产情况。按照国家标准《海洋及相关产业分类》（GB/T 20794-2021）海洋化工业指利用海盐、海洋石油、海藻等海洋原材料生产化工产品的活动。

2.报送单位：沿海城市自然资源（海洋）主管部门。

3.资料来源：海洋化工企业。

4.“产品名称”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：辽海定基3表 | |
|  | | | | 制定机关：辽宁省自然资源厅 | |
|  | | | | 批准机关：辽宁省统计局 | |
| 城市名称： | | | | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 | |
| 填报单位： 20 年 季 | | | | 有效期至：2026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 |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1.本表用于了解全省海洋药物和生物制品企业生产情况。按照国家标准《海洋及相关产业分类》（GB/T 20794-2021）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。

2.报送单位：沿海城市自然资源（海洋）主管部门。

3.资料来源：海洋药物和生物制品企业。

4.“产品名称”参照附录《主要海洋产品分类目录》（2022）填报。

5.“原材料名称”填写使用的海洋动物、海洋植物、海洋矿物、海洋生物提取物或其他海洋原材料。

海洋电力企业生产情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | 表 号：辽海定基4表 | |
|  | | | | | 制定机关：辽宁省自然资源厅 | |
|  | | | | | 批准机关：辽宁省统计局 | |
| 城市名称： | | | | | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 | |
| 填报单位： 20 年 季 | | | | | 有效期至：2026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） | 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 | |
|  |  |  |  |  |  |  | |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1.本表用于了解全省海洋电力企业生产情况。按照国家标准《海洋及相关产业分类》（GB/T 20794-2021）

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。

2.报送单位：沿海城市自然资源（海洋）主管部门。

3.资料来源：海洋电力企业。

4.“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）。

5.审核关系：1×"366"天×"24"小时/"10"≥2、4≤"366"天×"24"小时。

重点涉海企业情况-工业企业

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | 表 号：辽海定基5表 | |
|  | | | | 制定机关：辽宁省自然资源厅 | |
| 城市名称： | | | | 批准机关：辽宁省统计局 | |
| 统一社会信用代码： | | | | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 | |
| 企业名称： | 20 年 月（季） | | | 有效期至：2026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（本期累计发生额） | 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 |  | |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1.本表用于了解全省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.报送单位：重点规模以下涉海工业企业。

3.资料来源：全省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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | 表 号：辽海定基6表 | |
|  | | | | 制定机关：辽宁省自然资源厅 | |
| 城市名称： | | | | 批准机关：辽宁省统计局 | |
| 统一社会信用代码： | | | | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 | |
| 企业名称： | 20 年 季 | | | 有效期至：2026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 |
| 应收账款 | 01 | 千元 |  | |  |
| 其中：应收工程款 | 02 | 千元 |  | |  |
| 存货 | 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（本期累计发生额） | 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 |  | |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1.本表用于了解全省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.报送单位：重点资质等级以下涉海建筑业企业。

3.资料来源：全省重点资质等级以下涉海建筑业企业。

4.“应收账款”“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。

5.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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | 表 号：辽海定基7表 | |
|  | | | | 制定机关：辽宁省自然资源厅 | |
| 城市名称： | | | | 批准机关：辽宁省统计局 | |
| 统一社会信用代码： | | | | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 | |
| 企业名称： | | 20 年 季 | | 有效期至：2026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（本期累计发生额） | 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 |  |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1.本表用于了解全省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.报送单位：重点限额以下涉海批发和零售、住宿和餐饮业企业。

3.资料来源：全省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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | 表 号：辽海定基8表 | |
|  | | | | 制定机关：辽宁省自然资源厅 | |
| 城市名称： | | | | 批准机关：辽宁省统计局 | |
| 统一社会信用代码： | | | | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 | |
| 企业名称： | 20 年 月（季） | | | 有效期至：2026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 |
| 应收账款 | 01 | 千元 |  | |  |
| 营业收入 | 02 | 千元 |  | |  |
| 营业成本 | 03 | 千元 |  | |  |
| 税金及附加 | 04 | 千元 |  | |  |
| 应交增值税（本期累计发生额） | 05 | 千元 |  | |  |
| 营业利润 | 06 | 千元 |  | |  |
| 利润总额 | 07 | 千元 |  | |  |
| \*从业人员期末人数 | 08 | 人 |  | |  |
| \*从业人员工资总额 | 09 | 千元 |  | |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1.本表用于了解全省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.报送单位：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。

3.资料来源：全省除涉海批发和零售、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。

（二）基层年报表

## 海洋工程建筑项目情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | 表 号：辽海年基1表 | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | 制定机关：辽宁省自然资源厅 | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | 批准机关：辽宁省统计局 | | | | |
| 城市名称： | | | | | | | | | | | | | | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 | | | | |
| 填报单位： 20 年 | | | | | | | | | | | | | | 有效期至：2026年4月 | | | | |
| 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） | |
|  | #生态保护修复措施 |
| 甲 | | 乙 | | | 丙 | | 丁 | | | 戊 | | | 己 | | | | 1 | 2 |
|  | | □□□□-□□□□□□-□□-□□-□□□□□□ | | |  | |  | | |  | | | □□□□□□□□□□□□□□□□□□ | | | |  |  |
|
|
| 续表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
|  |  | |  |  |  |  | | |  | |  | | | |  | | |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1.本表用于了解全省海洋工程建设项目情况。

2.报送单位：沿海城市自然资源（海洋）主管部门。

3.资料来源：海洋工程建设项目的投资开发企业和运营企业。

4.“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。

5.“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。

6.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、从业人员期末人数。

7.“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。

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

## 海洋矿业企业生产情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | 表 号：辽海年基2表 |
|  | | | 制定机关：辽宁省自然资源厅 |
|  | | | 批准机关：辽宁省统计局 |
| 城市名称： | | | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 |
| 填报单位： 20 年 | | | 有效期至：2026年4月 |
| 矿种名称 | 矿种类别 | 产品产量（吨） | 产值（千元） |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 |
|  |  |  |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1.本表用于了解全省海洋矿业企业生产情况。按照国家标准《海洋及相关产业分类》（GB/T 20794

-2021）海洋矿业指采选海洋矿产的活动，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，将其列入海洋石油和天然气开采。

2.报送单位：沿海城市自然资源（海洋）主管部门。

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”参照附录《主要海洋产品分类目录》（2022）填报。

海洋原油与天然气企业生产情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 表 号：辽海年基3表 | |
|  | | | 制定机关：辽宁省自然资源厅 | |
|  | | | 批准机关：辽宁省统计局 | |
| 城市名称： | | | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 | |
| 填报单位： 20 年 | | | 有效期至：2026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 | |  |
| 天然气出口量 | 05 | 万立方米 | |  |
| 天然气出口额 | 06 | 万美元 | |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1.本表用于了解全省海洋原油与天然气企业生产情况。

2.报送单位：沿海城市自然资源（海洋）主管部门。

3.资料来源：海洋油气企业。

1. 综合季报表

海洋渔业生产情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | 表 号：辽海季综1表 |
|  | | | | 制定机关：辽宁省自然资源厅 |
|  | | | | 批准机关：辽宁省统计局 |
| 城市名称： | | | | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 |
| 填报单位： 20 年 季 | | | | 有效期至：2026年4月 |
| 指标名称 | 代码 | 计量单位 | 数量 | |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | |
| 水产品总产量 | 01 | 吨 |  | |
| 其中：海洋捕捞 | 02 | 吨 |
| 海水养殖 | 03 | 吨 |
| 淡水捕捞 | 04 | 吨 |
| 淡水养殖 | 05 | 吨 |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1.本表用于了解沿海城市海洋渔业及水产品加工业生产情况。

2.报送单位：省农业农村厅及沿海城市自然资源（海洋）主管部门。

3.资料来源：农业农村主管部门。

4.审核关系：01=02+03+04+05。

沿海城市生产总值

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | 表 号：辽海季综2表 |
|  | | | | 制定机关：辽宁省自然资源厅 |
|  | | | | 批准机关：辽宁省统计局 |
|  | | | | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 |
| 城市名称： | | | | 有效期至：2026年4月 |
| 填报单位： 20 年 季 | | | | 计量单位：亿元 |
| 产业类别 | 代码 | 按当年价格计算 | | 按不变价格计算 |
| 1-本季 | 上年同期 | 比上年同期的增长速度（%） |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 | 3 |
| 地区生产总值 | 01 |  |  |  |
| 农、林、牧、渔业 | 02 |  |  |  |
| 工业 | 03 |  |  |  |
| 建筑业 | 04 |  |  |  |
| 批发和零售业 | 05 |  |  |  |
| 交通运输、仓储和邮政业 | 06 |  |  |  |
| 住宿和餐饮业 | 07 |  |  |  |
| 金融业 | 08 |  |  |  |
| 房地产业 | 09 |  |  |  |
| 信息传输、软件和信息技术服务业 | 10 |  |  |  |
| 租赁和商务服务业 | 11 |  |  |  |
| 科学研究和技术服务业 | 12 |  |  |  |
| 教育 | 13 |  |  |  |
| 公共管理、社会保障和社会组织 | 14 |  |  |  |
| 地区生产总值按三次产业分 | - |  |  |  |
| 第一产业 | 15 |  |  |  |
| 第二产业 | 16 |  |  |  |
| 第三产业 | 17 |  |  |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1.本表用于了解全省沿海城市的地区生产总值及分行业增加值情况。

2.报送单位：省统计局及沿海城市自然资源（海洋）主管部门。

3.资料来源：省、市统计部门《国民经济核算统计报表制度》Q401表。

规模以上工业总产值

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | 表 号：辽海季综3表 |
|  | | | 制定机关：辽宁省自然资源厅 |
|  | | | 批准机关：辽宁省统计局 |
|  | | | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 |
| 城市名称： | | | 有效期至：2026年4月 |
| 填报单位： 20 年 季 | | | 计量单位：千元 |
| 产业类别 | 行业代码 | 本年（按当年价格计算） | |
| 甲 | 乙 | 1 | |
| 海洋石油开采 | 0712 |  | |
| 海洋天然气及可燃冰开采 | 0722 |  | |
| 石灰石、石膏开采 | 1011 |  | |
| 建筑装饰用石开采 | 1012 |  | |
| 耐火土石开采 | 1013 |  | |
| 粘土及其他土砂石开采 | 1019 |  | |
| 化学矿开采 | 1020 |  | |
| 采盐 | 1030 |  | |
| 宝石、玉石采选 | 1093 |  | |
| 其他未列明非金属矿采选 | 1099 |  | |
| 石油和天然气开采专业及辅助性活动 | 1120 |  | |
| 其他采矿业 | 1200 |  | |
| 宠物饲料加工 | 1321 |  | |
| 其他饲料加工 | 1329 |  | |
| 水产品冷冻加工 | 1361 |  | |
| 鱼糜制品及水产品干腌制加工 | 1362 |  | |
| 鱼油提取及制品制造 | 1363 |  | |
| 其他水产品加工 | 1369 |  | |
| 速冻食品制造 | 1432 |  | |
| 方便面制造 | 1433 |  | |
| 其他方便食品制造 | 1439 |  | |
| 水产品罐头制造 | 1452 |  | |
| 酱油、食醋及类似制品制造 | 1462 |  | |
| 其他调味品、发酵制品制造 | 1469 |  | |
| 营养食品制造 | 1491 |  | |
| 保健食品制造 | 1492 |  | |
| 盐加工 | 1494 |  | |
| 原油加工及石油制品制造 | 2511 |  | |
| 其他原油制造 | 2519 |  | |
| 无机酸制造 | 2611 |  | |
| 无机碱制造 | 2612 |  | |

续表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 无机盐制造 | 2613 |  |
| 有机化学原料制造 | 2614 |  |
| 其他基础化学原料制造 | 2619 |  |
| 氮肥制造 | 2621 |  |
| 钾肥制造 | 2623 |  |
| 复混肥料制造 | 2624 |  |
| 有机肥料及微生物肥料制造 | 2625 |  |
| 其他肥料制造 | 2629 |  |
| 化学农药制造 | 2631 |  |
| 生物化学农药及微生物农药制造 | 2632 |  | |
| 涂料制造 | 2641 |  | |
| 染料制造 | 2645 |  | |
| 密封用填料及类似品制造 | 2646 |  | |
| 化学试剂和助剂制造 | 2661 |  | |
| 专项化学用品制造 | 2662 |  | |
| 文化用信息化学品制造 | 2664 |  | |
| 医学生产用信息化学品制造 | 2665 |  | |
| 环境污染处理专用药剂材料制造 | 2666 |  | |
| 肥皂及洗涤剂制造 | 2681 |  | |
| 化妆品制造 | 2682 |  | |
| 口腔清洁用品制造 | 2683 |  | |
| 化学药品原料药制造 | 2710 |  | |
| 化学药品制剂制造 | 2720 |  | |
| 中药饮片加工 | 2730 |  | |
| 中成药生产 | 2740 |  | |
| 兽用药品制造 | 2750 |  | |
| 生物药品制造 | 2761 |  | |
| 基因工程药物和疫苗制造 | 2762 |  | |
| 集装箱制造 | 3331 |  | |
| 金属压力容器制造 | 3332 |  | |
| 金属包装容器及材料制造 | 3333 |  | |
| 金属丝绳及其制品制造 | 3340 |  | |
| 其他未列明金属制品制造 | 3399 |  | |
| 锅炉及辅助设备制造 | 3411 |  | |
| 内燃机及配件制造 | 3412 |  | |
| 汽轮机及辅机制造 | 3413 |  | |
| 风能原动设备制造 | 3415 |  | |
| 其他原动设备制造 | 3419 |  | |
| 轻小型起重设备制造 | 3431 |  | |

续表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 生产专用起重机制造 | | 3432 |  |
| 连续搬运设备制造 | | 3434 |  |
| 其他物料搬运设备制造 | | 3439 |  |
| 泵及真空设备制造 | | 3441 |  |
| 阀门和旋塞制造 | | 3443 |  |
| 液压动力机械及元件制造 | | 3444 |  |
| 液力动力机械及元件制造 | | 3445 |  |
| 气压动力机械及元件制造 | | 3446 |  |
| 滚动轴承制造 | | 3451 |  |
| 滑动轴承制作 | | 3452 |  |
| 齿轮及齿轮减、变速箱制造 | 3453 | |  |
| 其他传动部件制造 | 3459 | |  |
| 烘炉、熔炉及电炉制造 | 3461 | |  |
| 风机、风扇制造 | 3462 | |  |
| 气体、液体分离及纯净设备制造 | 3463 | |  |
| 制冷、空调设备制造 | 3464 | |  |
| 喷枪及类似器具制造 | 3466 | |  |
| 包装专用设备制造 | 3467 | |  |
| 其他未列明通用设备制造业 | 3499 | |  |
| 矿山机械制造 | 3511 | |  |
| 石油钻采专用设备制造 | 3512 | |  |
| 深海石油钻探设备制造 | 3513 | |  |
| 食品、酒、饮料及茶生产专用设备制造 | 3531 | |  |
| 农副食品加工专用设备制造 | 3532 | |  |
| 制药专用设备制造 | 3544 | |  |
| 渔业机械制造 | 3575 | |  |
| 农林牧渔机械配件制造 | 3576 | |  |
| 其他农、林、牧、渔业机械制造 | 3579 | |  |
| 环境保护专用设备制造 | 3591 | |  |
| 地质勘查专用设备制造 | 3592 | |  |
| 社会公共安全设备及器材制造 | 3595 | |  |
| 交通安全、管制及类似专用设备制造 | 3596 | |  |
| 水资源专用机械制造 | 3597 | |  |
| 金属船舶制造 | 3731 | |  |
| 非金属船舶制造 | 3732 | |  |
| 娱乐船和运动船制造 | 3733 | |  |
| 船用配套设备制造 | 3734 | |  |
| 船舶改装 | 3735 | |  |
| 船舶拆除 | 3736 | |  |
| 海洋工程装备制造 | 3737 | |  |

续表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 航标器材及其他相关装置制造 | 3739 | |  | |
| 航天器及运载火箭制造 | 3742 | |  | |
| 潜水装备制造 | 3791 | |  | |
| 水下救捞装备制造 | 3792 | |  | |
| 工业自动控制系统装置制造 | | 4011 | |  |
| 实验分析仪器制造 | | 4014 | |  |
| 供应用仪器仪表制造 | | 4016 | |  |
| 环境监测专用仪器仪表制造 | | 4021 | |  |
| 导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造 | | 4023 | |  |
| 农林牧渔专用仪器仪表制造 | | 4024 | |  |
| 地质勘探和地震专用仪器制造 | | 4025 | |  |
| 其他专用仪器制造 | | 4029 | |  |
| 钟表与计时仪器制造 | | 4030 | |  |
| 船舶修理 | | 4342 | |  |
| 火力发电 | | 4411 | |  |
| 核力发电 | | 4414 | |  |
| 风力发电 | | 4415 | |  |
| 其他电力生产 | | 4419 | |  |
| 海水淡化处理 | | 4630 | |  |
| 其他水的处理、利用与分配 | | 4690 | |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1.本表用于了解沿海城市规模以上涉海工业法人单位总产值情况。

2.报送单位：省统计局及沿海城市自然资源（海洋）主管部门。

3.资料来源：省、市统计部门《一套表统计调查制度》B204-1表。

分行业规模以上工业增加值增速

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 表 号：辽海季综4表 | |
|  | | | 制定机关：辽宁省自然资源厅 | |
|  | | | 批准机关：辽宁省统计局 | |
| 城市名称： | | | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 | |
| 填报单位： 20 年 季 | | | 有效期至：2026年4月 | |
| 产业类别 | 行业代码 | 同比增速（%）（按可比价计算） | |
| 煤炭开采和洗选业 | 06 |  | |
| 石油和天然气开采业 | 07 |  | |
| 黑色金属矿采选业 | 08 |  | |
| 有色金属矿采选业 | 09 |  | |
| 非金属矿采选业 | 10 |  | |
| 开采专业及辅助性活动 | 11 |  | |
| 其他采矿业 | 12 |  | |
| 农副食品加工业 | 13 |  | |
| 食品制造业 | 14 |  | |
| 酒、饮料和精制茶制造业 | 15 |  | |
| 烟草制品业 | 16 |  | |
| 纺织业 | 17 |  | |
| 纺织服装、服饰业 | 18 |  | |
| 皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业 | 19 |  | |
| 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | 20 |  | |
| 家具制造业 | 21 |  | |
| 造纸和纸制品业 | 22 |  | |
| 印刷和记录媒介复制业 | 23 |  | |
| 文教、工美、体育和娱乐用品制造业 | 24 |  | |
| 石油、煤炭及其他燃料加工业 | 25 |  | |
| 化学原料和化学制品制造业 | 26 |  | |
| 医药制造业 | 27 |  | |
| 化学纤维制造业 | 28 |  | |
| 橡胶和塑料制品业 | 29 |  | |
| 非金属矿物制品业 | 30 |  | |
| 黑色金属冶炼和压延加工业 | 31 |  | |
| 有色金属冶炼和压延加工业 | 32 |  | |
| 金属制品业 | 33 |  | |
| 通用设备制造业 | 34 |  | |
| 专用设备制造业 | 35 |  | |
| 汽车制造业 | 36 |  | |
| 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业 | 37 |  | |
| 电气机械和器材制造业 | 38 |  | |

续表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 计算机、通信和其他电子设备制造业 | 39 |  |
| 仪器仪表制造业 | 40 |  |
| 其他制造业 | 41 |  |
| 废弃资源综合利用业 | 42 |  |
| 金属制品、机械和设备修理业 | 43 |  |
| 电力、热力生产和供应业 | 44 |  |
| 燃气生产和供应业 | 45 |  |
| 水的生产和供应业 | 46 |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1.本表用于了解沿海城市规模以上涉海工业增加值增速情况。

2.报送单位：省统计局及沿海城市自然资源（海洋）主管部门。

3.资料来源：省、市统计部门。

有资质建筑业总产值

|  |  |
| --- | --- |
|  | 表 号：辽海季综5表 |
|  | 制定机关：辽宁省自然资源厅 |
|  | 批准机关：辽宁省统计局 |
|  | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 |
| 城市名称： | 有效期至：2026年4月 |
| 填报单位： 20 年 季 | 计量单位：亿元 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产业类别 | 行业代码 | 1-本季 | 上年同期 |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 |
| 土木工程建筑业 | 48 |  |  |
| 铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑 | 481 |  |  |
| 水利和水运工程建筑 | 482 |  |  |
| 海洋工程建筑 | 483 |  |  |
| 工矿工程建筑 | 484 |  |  |
| 电力工程施工 | 487 |  |  |
| 建筑安装业 | 49 |  |  |
| 电气安装 | 491 |  |  |
| 管道和设备安装 | 492 |  |  |
| 其他建筑安装业 | 499 |  |  |
| 建筑装饰、装修和其他建筑业 | 50 |  |  |
| 建筑物拆除和场地准备活动 | 502 |  |  |
| 其他未列明建筑业 | 509 |  |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1.本表用于了解沿海城市资质以上涉海建筑业总产值情况。

2.报送单位：省统计局及沿海城市自然资源（海洋）主管部门。

3.资料来源：省、市统计部门。

规模（限额）以上服务业营业收入

|  |  |
| --- | --- |
|  | 表 号：辽海季综6表 |
|  | 制定机关：辽宁省自然资源厅 |
|  | 批准机关：辽宁省统计局 |
|  | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 |
| 城市名称： | 有效期至：2026年4月 |
| 填报单位： 20 年 季 | 计量单位：亿元 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产业类别 | 行业代码 | 1-本季 | 上年同期 |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 |
| 农、林、牧、渔产品批发 | 511 |  |  |
| 食品、饮料及烟草制品批发 | 512 |  |  |
| 矿产品、建材及化工产品批发 | 516 |  |  |
| 综合零售 | 521 |  |  |
| 食品、饮料及烟草制品专门零售 | 522 |  |  |
| 货摊、无店铺及其他零售业 | 529 |  |  |
| 水上旅客运输 | 551 |  |  |
| 水上货物运输 | 552 |  |  |
| 水上运输辅助活动 | 553 |  |  |
| 多式联运 | 581 |  |  |
| 运输代理业 | 582 |  |  |
| 旅游饭店 | 611 |  |  |
| 一般旅馆 | 612 |  |  |
| 民宿服务 | 613 |  |  |
| 露营地服务 | 614 |  |  |
| 其他住宿业 | 619 |  |  |
| 正餐服务 | 621 |  |  |
| 快餐服务 | 622 |  |  |
| 海洋服务 | 743 |  |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1.本表用于了解沿海城市规模以上涉海服务业营业收入情况。

2.报送单位：省统计局及沿海城市自然资源（海洋）主管部门。

3.资料来源：省、市统计部门。

海洋经济分产业产值

|  |  |
| --- | --- |
|  | 表 号：辽海季综7表 |
|  | 制定机关：辽宁省自然资源厅 |
|  | 批准机关：辽宁省统计局 |
|  | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 |
| 城市名称： | 有效期至：2026年4月 |
| 填报单位： 20 年 季 | 计量单位：亿元 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产业类别 | 代码 | 总产值/总收入（亿元） | | 增加值（亿元） | |
| 1-本季 | 上年同期 | 1-本季 | 上年同期 |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 海洋产业 | 01 |  |  |  |  |
| 海洋渔业 | 02 |  |  |  |  |
| 海水养殖 | 03 |  |  |  |  |
| 海洋捕捞 | 04 |  |  |  |  |
| 海洋渔业专业及辅助性活动 | 05 |  |  |  |  |
| 沿海滩涂种植业 | 06 |  |  |  |  |
| 海洋水产品加工业 | 07 |  |  |  |  |
| 海洋油气业 | 08 |  |  |  |  |
| 其中：原油 | 09 |  |  |  |  |
| 天然气 | 10 |  |  |  |  |
| 海洋矿业 | 11 |  |  |  |  |
| 其中：金属矿 | 12 |  |  |  |  |
| 海洋盐业 | 13 |  |  |  |  |
| 海洋船舶工业 | 14 |  |  |  |  |
| 海洋工程装备制造业 | 15 |  |  |  |  |
| 海洋化工业 | 16 |  |  |  |  |
| 海洋药物和生物制品业 | 17 |  |  |  |  |
| 海洋工程建筑业 | 18 |  |  |  |  |
| 海洋电力业 | 19 |  |  |  |  |
| 海水淡化与综合利用业 | 20 |  |  |  |  |
| 海洋交通运输业 | 21 |  |  |  |  |
| 海洋旅游业 | 22 |  |  |  |  |
| 其中：国际旅游 | 23 |  |  |  |  |
| 其他产业 | 24 |  |  |  |  |
| (按产业名称分列) |  |  |  |  |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1.本表用于了解沿海城市各海洋及相关产业总产值及增加值情况。

2.报送单位：沿海城市自然资源（海洋）主管部门、涉海部门。

3.资料来源：沿海城市自然资源（海洋）主管部门、涉海部门。

4.其他产业包括海洋科研教育（指海洋科学研究、海洋教育）、海洋公共管理服务（指海洋管理，海洋社会

团体、基金会与国际组织，海洋技术服务，海洋信息服务，海洋生态环境保护修复，海洋地质勘查）、海洋

上游相关产业（涉海设备制造、涉海材料制造）、海洋下游相关产业（涉海产品再加工、海洋产品批发与零

售、涉海经营服务）等。

5.审核关系：01=02+06+07+08+11+13+14+15+16+17+18+19+20+21+22、02=03+04+05、08≥09+10、11≥12、

22≥23。

海洋船舶工业生产情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 表 号：辽海季综8表 | |
|  | | | 制定机关：辽宁省自然资源厅 | |
|  | | | 批准机关：辽宁省统计局 | |
| 城市名称： | | | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 | |
| 填报单位： 20 年 季 | | | 有效期至：2026年4月 | |
| 指标名称 | 代码 | 计量单位 | | 数量 |
| 甲 | 乙 | 丙 | | 1 |
| 一、海洋船舶制造 | — | — | | — |
| 产值 | 01 | 千元 | |  |
| 造船完工 | 02 | 艘 | |  |
| 其中：30万吨级及以上船舶 | 03 | 艘 | |  |
| 造船完工 | 04 | 万载重吨 | |  |
| 造船完工 | 05 | 修正总吨 | |  |
| 修船完工 | 06 | 艘 | |  |
| 新承接订单 | 07 | 万载重吨 | |  |
| 新承接订单 | 08 | 修正总吨 | |  |
| 手持订单 | 09 | 万载重吨 | |  |
| 手持订单 | 10 | 修正总吨 | |  |
| 二、海洋船舶改装拆除与修理 | — | — | | — |
| 产值 | 11 | 千元 | |  |
| 三、海洋船舶配套 | — | — | | — |
| 产品产值 | 12 | 千元 | |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1.本表用于了解全省海洋船舶工业生产情况。按照国家标准《海洋及相关产业分类》（GB/T 20794-2021）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业。

2.报送单位：沿海城市自然资源（海洋）主管部门。

3.资料来源：海洋船舶工业主管部门、海洋船舶工业企业。

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：02≥03。

海洋工程装备制造业生产情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | 表 号：辽海季综9表 |
|  | | | 制定机关：辽宁省自然资源厅 |
|  | | | 批准机关：辽宁省统计局 |
| 城市名称： | | | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 |
| 填报单位： 20 年 季 | | | 有效期至：2026年4月 |
| 指标名称 | 代码 | 计量单位 | 数量 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 工业总产值 | 01 | 千元 |  |
| 其中：海洋工程装备制造产值 | 02 | 千元 |  |
| 其中：自主开发新产品的产值 | 03 | 千元 |  |
| 海洋工程装备完工合同金额 | 04 | 千元 |  |
| 其中：出口合同金额 | 05 | 千美元 |  |
| 海洋工程装备新承接合同金额 | 06 | 千元 |  |
| 其中：出口合同金额 | 07 | 千美元 |  |
| 海洋工程装备手持合同金额 | 08 | 千元 |  |
| 其中：出口合同金额 | 09 | 千美元 |  |
| 海洋工程装备完工量 | 10 | 座/艘 |  |
| 海洋工程装备新承接订单量 | 11 | 座/艘 |  |
| 海洋工程装备手持订单量 | 12 | 座/艘 |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1.本表用于了解全省海洋工程装备制造业生产情况。

2.报送单位：沿海城市自然资源（海洋）主管部门。

3.资料来源：工业和信息化主管部门、海洋工程装备制造业企业。

4.审核关系：01≥02、01≥03、04≥05、06≥07、08≥09。

5.海洋工程装备制造业包含海洋矿产资源勘探开发装备制造及修理、海洋油气资源勘探开发装备制造及修理 、海洋风能与可再生能源开发利用装备制造及修理、海水淡化与综合利用装备制造及修理、海洋生物资源利用装备制造及修理、海洋信息装备制造及修理、海洋工程通用装备制造及修理、其他海洋工程装备制造。

## 海洋客货运输量和周转量

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | 表 号：辽海季综10表 |
|  | | | 制定机关：辽宁省自然资源厅 |
|  | | | 批准机关：辽宁省统计局 |
| 城市名称： | | | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 |
| 填报单位： 20 年 季 | | | 有效期至：2026年4月 |
| 指标名称 | 代码 | 计量单位 | 数量 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 海洋客运量 | 01 | 万人 |  |
| 海洋旅客周转量 | 02 | 万人千米 |  |
| 海洋货运量 | 03 | 万吨 |  |
| 海洋货物周转量 | 04 | 万吨千米 |  |
| 国际标准集装箱运量 | — | — | — |
| 箱数 | 05 | 万TEU |  |
| 集装箱运量 | 06 | 万吨 |  |
| 集装箱周转量 | 07 | 万吨 |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 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.报送单位：省交通运输厅及沿海城市自然资源（海洋）主管部门。

3.资料来源：交通运输主管部门。

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：辽海季综11表 | |
|  | | | 制定机关：辽宁省自然资源厅 | |
|  | | | 批准机关：辽宁省统计局 | |
| 城市名称： | | | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 | |
| 填报单位： 20 年 季 | | | 有效期至：2026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 | |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 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.报送单位：省交通运输厅及沿海城市自然资源（海洋）主管部门。

3.资料来源：交通运输主管部门。

4.审核关系：01≥02、03≥04。

## 沿海城市旅游接待能力

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 表 号：辽海季综12表 | |
|  | | | 制定机关：辽宁省自然资源厅 | |
|  | | | 批准机关：辽宁省统计局 | |
| 城市名称： | | | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 | |
| 填报单位： 20 年 季 | | | 有效期至：2026年4月 | |
| 指标名称 | 代码 | 计量单位 | | 数量 |
| 甲 | 乙 | 丙 | | 1 |
| 沿海城市接待国内游客人数 | 01 | 人 | |  |
| 沿海城市接待入境游客人数 | 02 | 人 | |  |
| 国内游客花费 | 03 | 亿元 | |  |
| 星级饭店 | — | — | | — |
| 饭店数 | 04 | 家 | |  |
| 客房数 | 05 | 间 | |  |
| 床位数 | 06 | 张 | |  |
| 客房出租率 | 07 | % | |  |
| 旅行社总数 | 08 | 家 | |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1.本表用于了解沿海城市旅游接待能力情况。

2.报送单位：省文化和旅游厅及沿海城市自然资源（海洋）主管部门。

3.资料来源：文化和旅游主管部门。

海水利用情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | 表 号：辽海季综13表 |
|  | | | 制定机关：辽宁省自然资源厅 |
|  | | | 批准机关：辽宁省统计局 |
| 城市名称： | | | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 |
| 填报单位： 20 年 季 | | | 有效期至：2026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 |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1.本表用于了解全省沿海城市海水利用情况。

2.报送单位：沿海城市自然资源（海洋）主管部门。

3.资料来源：沿海城市自然资源（海洋）主管部门。

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≥02、01≤02×当年天数、04=05+06+07+08+09。

（四）综合年报表

国民经济行业总产出

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 表 号：辽海年综1表 | | |
|  | | | 制定机关：辽宁省自然资源厅 | | |
|  | | | 批准机关：辽宁省统计局 | | |
|  | | | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 | | |
| 城市名称： | | | 有效期至：2026年4月 | | |
| 填报单位： 20 年 | | | 计量单位：亿元 | | |
| 产业类别 | 代码 | 按当年价格计算 | | |
| 本年 | | 上年 |
| 甲 | 乙 | 1 | | 2 |
| 总产出 | 01 |  | |  |
| 农、林、牧、渔业 | 02 |  | |  |
| 其中：农业 | 03 |  | |  |
| 林业 | 04 |  | |  |
| 渔业 | 05 |  | |  |
| 农、林、牧、渔专业及辅助性活动 | 06 |  | |  |
| 工业 | 07 |  | |  |
| 采矿业 | 08 |  | |  |
| 其中：开采专业及辅助性活动 | 09 |  | |  |
| 制造业 | 10 |  | |  |
| 其中：金属制品、机械和设备修理业 | 11 |  | |  |
| 电力、热力、燃气及水的生产和供应业 | 12 |  | |  |
| 建筑业 | 13 |  | |  |
| 土木工程建筑业 | 14 |  | |  |
| 建筑安装业 | 15 |  | |  |
| 建筑装饰、装修和其他建筑业 | 16 |  | |  |
| 批发和零售业 | 17 |  | |  |
| 批发业 | 18 |  | |  |
| 零售业 | 19 |  | |  |
| 交通运输、仓储和邮政业 | 20 |  | |  |
| 其中：铁路运输业 | 21 |  | |  |
| 道路运输业 | 22 |  | |  |
| 水上运输业 | 23 |  | |  |
| 航空运输业 | 24 |  | |  |
| 管道运输业 | 25 |  | |  |
| 多式联运和运输代理业 | 26 |  | |  |
| 装卸搬运和仓储业 | 27 |  | |  |
| 住宿和餐饮业 | 28 |  | |  |
| 住宿业 | 29 |  | |  |
| 餐饮业 | 30 |  | |  |

续表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 信息传输、软件和信息技术服务业 | 31 |  |  |
| 电信、广播电视和卫星传输服务 | 32 |  |  |
| 互联网和相关服务 | 33 |  |  |
| 软件和信息技术服务业 | 34 |  |  |
| 金融业 | 35 |  |  |
| 货币金融服务 | 36 |  |  |
| 资本市场服务 | 37 |  |  |
| 保险业 | 38 |  |  |
| 其他金融业 | 39 |  |  |
| 房地产业 | 40 |  |  |
| 其中：物业管理 | 41 |  |  |
| 租赁和商务服务业 | 42 |  |  |
| 其中：商务服务业 | 43 |  |  |
| 科学研究和技术服务业 | 44 |  |  |
| 研究和试验发展 | 45 |  |  |
| 专业技术服务业 | 46 |  |  |
| 科技推广和应用服务业 | 47 |  |  |
| 水利、环境和公共设施管理业 | 48 |  |  |
| 其中：生态保护和环境治理业 | 49 |  |  |
| 公共设施管理业 | 50 |  |  |
| 居民服务、修理和其他服务业 | 51 |  |  |
| 其中：其他服务业 | 52 |  |  |
| 教育 | 53 |  |  |
| 文化、体育和娱乐业 | 54 |  |  |
| 其中：新闻和出版业 | 55 |  |  |
| 体育 | 56 |  |  |
| 娱乐业 | 57 |  |  |
| 公共管理、社会保障和社会组织 | 58 |  |  |
| 总产出按三次产业分 | - |  |  |
| 第一产业 | 59 |  |  |
| 第二产业 | 60 |  |  |
| 第三产业 | 61 |  |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1.本表用于了解沿海城市涉海国民经济行业总产出情况。

2.报送单位：省统计局及沿海城市自然资源（海洋）主管部门。

3.资料来源：省、市统计部门《国民经济核算统计报表制度》Q301表。

国民经济行业增加值构成项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | 表 号：辽海年综2表 | | |
|  | | | | | 制定机关：辽宁省自然资源厅 | | |
|  | | | | | 批准机关：辽宁省统计局 | | |
|  | | | | | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 | | |
| 城市名称： | | | | | 有效期至：2026年4月 | | |
| 填报单位： | 20 年 | | | | 计量单位：亿元 | | |
| 产业类别 | | 代码 | 增加值 | 劳动者  报酬 | 生产税净额 | 固定资产  折旧 | 营业  盈余 |
| 甲 | | 乙 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 地区生产总值 | | 01 |  |  |  |  |  |
| 农、林、牧、渔业 | | 02 |  |  |  |  |  |
| 其中：农业 | | 03 |  |  |  |  |  |
| 林业 | | 04 |  |  |  |  |  |
| 渔业 | | 05 |  |  |  |  |  |
| 农、林、牧、渔专业及辅助性活动 | | 06 |  |  |  |  |  |
| 工业 | | 07 |  |  |  |  |  |
| 采矿业 | | 08 |  |  |  |  |  |
| 其中：开采专业及辅助性活动 | | 09 |  |  |  |  |  |
| 制造业 | | 10 |  |  |  |  |  |
| 其中：金属制品、机械和设备修理业 | | 11 |  |  |  |  |  |
| 电力、热力、燃气及水的生产和供应业 | | 12 |  |  |  |  |  |
| 建筑业 | | 13 |  |  |  |  |  |
| 土木工程建筑业 | | 14 |  |  |  |  |  |
| 建筑安装业 | | 15 |  |  |  |  |  |
| 建筑装饰、装修和其他建筑业 | | 16 |  |  |  |  |  |
| 批发和零售业 | | 17 |  |  |  |  |  |
| 批发业 | | 18 |  |  |  |  |  |
| 零售业 | | 19 |  |  |  |  |  |
| 交通运输、仓储和邮政业 | | 20 |  |  |  |  |  |
| 其中：铁路运输业 | | 21 |  |  |  |  |  |
| 道路运输业 | | 22 |  |  |  |  |  |
| 水上运输业 | | 23 |  |  |  |  |  |
| 航空运输业 | | 24 |  |  |  |  |  |
| 管道运输业 | | 25 |  |  |  |  |  |
| 多式联运和运输代理业 | | 26 |  |  |  |  |  |
| 装卸搬运和仓储业 | | 27 |  |  |  |  |  |
| 住宿和餐饮业 | | 28 |  |  |  |  |  |
| 住宿业 | | 29 |  |  |  |  |  |
| 餐饮业 | | 30 |  |  |  |  |  |

续表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 信息传输、软件和信息技术服务业 | 31 |  |  |  |  |  |
| 电信、广播电视和卫星传输服务 | 32 |  |  |  |  |  |
| 互联网和相关服务 | 33 |  |  |  |  |  |
| 软件和信息技术服务业 | 34 |  |  |  |  |  |
| 金融业 | 35 |  |  |  |  |  |
| 货币金融服务 | 36 |  |  |  |  |  |
| 资本市场服务 | 37 |  |  |  |  |  |
| 保险业 | 38 |  |  |  |  |  |
| 其他金融业 | 39 |  |  |  |  |  |
| 房地产业 | 40 |  |  |  |  |  |
| 其中：物业管理 | 41 |  |  |  |  |  |
| 租赁和商务服务业 | 42 |  |  |  |  |  |
| 其中：商务服务业 | 43 |  |  |  |  |  |
| 科学研究和技术服务业 | 44 |  |  |  |  |  |
| 研究和试验发展 | 45 |  |  |  |  |  |
| 专业技术服务业 | 46 |  |  |  |  |  |
| 科技推广和应用服务业 | 47 |  |  |  |  |  |
| 水利、环境和公共设施管理业 | 48 |  |  |  |  |  |
| 其中：生态保护和环境治理业 | 49 |  |  |  |  |  |
| 公共设施管理业 | 50 |  |  |  |  |  |
| 居民服务、修理和其他服务业 | 51 |  |  |  |  |  |
| 其中：其他服务业 | 52 |  |  |  |  |  |
| 教育 | 53 |  |  |  |  |  |
| 文化、体育和娱乐业 | 54 |  |  |  |  |  |
| 其中：新闻和出版业 | 55 |  |  |  |  |  |
| 体育 | 56 |  |  |  |  |  |
| 娱乐业 | 57 |  |  |  |  |  |
| 公共管理、社会保障和社会组织 | 58 |  |  |  |  |  |
| 地区生产总值按三次产业分 | - |  |  |  |  |  |
| 第一产业 | 59 |  |  |  |  |  |
| 第二产业 | 60 |  |  |  |  |  |
| 第三产业 | 61 |  |  |  |  |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1.本表用于了解沿海城市涉海国民经济行业增加值及其构成情况。

2.报送单位：省统计局及沿海城市自然资源（海洋）主管部门。

3.资料来源：省、市统计部门《国民经济核算统计报表制度》Q303表。

沿海城市142个部门投入产出表（基本流量表）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | 表 号：辽海年综3表 | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | 制定机关：辽宁省自然资源厅 | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | 批准机关：辽宁省统计局 | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 | | | | | | | |
| 城市名称： | | | | | | | | | | | | | 有效期至：2026年4月 | | | | | | | |
| 填报单位： 20 年 | | | | | | | | | | | | | 计量单位：亿元 | | | | | | | |
| 产  出  投  入 | | 中间使用 | | | | 最终使用 | | | | | | | | | | | 进口 | 国内省外流入 | 其  他 | 总  产 出 |
| 农林牧渔产品和服务 | … | 公 共 管 理、社会保障 和 社 会 组 织 | 中  间  使  用  合  计 | 最终消费支出 | | | | | 资本形成总额 | | | 出口 | 国内省外流出 | 最终使用合计 |
| 居民消费支出 | | | 政  府  消  费支出 | 合  计 | 固定资本形成总额 | 存  货  变动 | 合  计 |
| 农  村  居  民 | 城  镇  居  民 | 小  计 |
| 中间投入 | 农林牧渔产品和服务 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 公共管理、社会保障和社会组织 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 中间投入合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 增加值 | 劳动者报酬 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 生产税净额 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 固定资产折旧 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 营业盈余 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 增加值合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总投入 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1.本表用于计算沿海城市海洋相关产业增加值。

2.报送单位：省统计局及编制投入产出表的沿海城市。

3.资料来源：省统计局及编制投入产出表的沿海城市。

4.根据国务院办公厅国办发〔1987〕18号文件的规定，国家统计局逢二、逢七年份编制全国投入产出表，本

表按照投入产出表最新统计年份填写数据。

海洋及相关产业单位情况

|  |  |
| --- | --- |
|  | 表 号：辽海年综4表 |
|  | 制定机关：辽宁省自然资源厅 |
|  | 批准机关：辽宁省统计局 |
| 城市名称： | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 |
| 填报单位： 20 年 | 有效期至：2026年4月 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 海洋及相关产业类别 | 类别代码 | 本年度 | |
| 单位个数  （个） | 营业收入  （亿元） |
| 甲 | 乙 | 1 | 2 |
| 沿海滩涂种植业 | 02 |  |  |
| 海洋水产品加工业 | 03 |  |  |
| 海洋油气业 | 04 |  |  |
| 海洋矿业 | 05 |  |  |
| 海洋盐业 | 06 |  |  |
| 海洋船舶工业 | 07 |  |  |
| 海洋工程装备制造业 | 08 |  |  |
| 海洋化工业 | 09 |  |  |
| 海洋药物和生物制品业 | 10 |  |  |
| 海洋工程建筑业 | 11 |  |  |
| 海洋电力业 | 12 |  |  |
| 海水淡化与综合利用业 | 13 |  |  |
| 海洋科学研究 | 16 |  |  |
| 海洋教育 | 17 |  |  |
| 海洋管理 | 18 |  |  |
| 海洋社会团体、基金会与国际组织 | 19 |  |  |
| 海洋技术服务 | 20 |  |  |
| 海洋信息服务 | 21 |  |  |
| 海洋生态环境保护修复 | 22 |  |  |
| 海洋地质勘查 | 23 |  |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1.本表用于了解沿海城市规模以上涉海单位情况。

2.报送单位：省统计局及沿海城市自然资源（海洋）主管部门。

3.资料来源：省、市统计部门。

规模以上工业总产值

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | 表 号：辽海年综5表 |
|  | | | 制定机关：辽宁省自然资源厅 |
|  | | | 批准机关：辽宁省统计局 |
|  | | | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 |
| 城市名称： | | | 有效期至：2026年4月 |
| 填报单位： 20 年 | | | 计量单位：千元 |
| 产业类别 | 行业代码 | 本年（按当年价格计算） | |
| 甲 | 乙 | 1 | |
| 烟煤和无烟煤开采洗选 | 0610 |  | |
| 褐煤开采洗选 | 0620 |  | |
| 其他煤炭采选 | 0690 |  | |
| 海洋石油开采 | 0712 |  | |
| 海洋天然气及可燃冰开采 | 0722 |  | |
| 铁矿采选 | 0810 |  | |
| 锰矿、铬矿采选 | 0820 |  | |
| 其他黑色金属矿采选 | 0890 |  | |
| 铜矿采选 | 0911 |  | |
| 铅锌矿采选 | 0912 |  | |
| 镍钴矿采选 | 0913 |  | |
| 锡矿采选 | 0914 |  | |
| 镁矿采选 | 0917 |  | |
| 其他常用有色金属矿采选 | 0919 |  | |
| 金矿采选 | 0921 |  | |
| 银矿采选 | 0922 |  | |
| 其他贵金属矿采选 | 0929 |  | |
| 钨钼矿采选 | 0931 |  | |
| 稀土金属矿采选 | 0932 |  | |
| 放射性金属矿采选 | 0933 |  | |
| 其他稀有金属矿采选 | 0939 |  | |
| 石灰石、石膏开采 | 1011 |  | |
| 建筑装饰用石开采 | 1012 |  | |
| 耐火土石开采 | 1013 |  | |
| 粘土及其他土砂石开采 | 1019 |  | |
| 化学矿开采 | 1020 |  | |
| 采盐 | 1030 |  | |
| 宝石、玉石采选 | 1093 |  | |
| 其他未列明非金属矿采选 | 1099 |  | |
| 石油和天然气开采专业及辅助性活动 | 1120 |  | |

续表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 其他采矿业 | 1200 |  |
| 宠物饲料加工 | 1321 |  | |
| 其他饲料加工 | 1329 |  | |
| 水产品冷冻加工 | 1361 |  | |
| 鱼糜制品及水产品干腌制加工 | 1362 |  | |
| 鱼油提取及制品制造 | 1363 |  | |
| 其他水产品加工 | 1369 |  | |
| 速冻食品制造 | 1432 |  | |
| 方便面制造 | 1433 |  | |
| 其他方便食品制造 | 1439 |  | |
| 水产品罐头制造 | 1452 |  | |
| 酱油、食醋及类似制品制造 | 1462 |  | |
| 其他调味品、发酵制品制造 | 1469 |  | |
| 营养食品制造 | 1491 |  | |
| 保健食品制造 | 1492 |  | |
| 盐加工 | 1494 |  | |
| 食品及饲料添加剂制造 | 1495 |  | |
| 其他未列明食品制造 | 1499 |  | |
| 绳、索、缆制造 | 1782 |  | |
| 篷、帆布制造 | 1784 |  | |
| 雕塑工艺品制造 | 2431 |  | |
| 花画工艺品制造 | 2434 |  | |
| 珠宝首饰及有关物品制造 | 2438 |  | |
| 其他体育用品制造 | 2449 |  | |
| 露天游乐场所游乐设备制造 | 2461 |  | |
| 其他娱乐用品制造 | 2469 |  | |
| 原油加工及石油制品制造 | 2511 |  | |
| 其他原油制造 | 2519 |  | |
| 无机酸制造 | 2611 |  | |
| 无机碱制造 | 2612 |  | |
| 无机盐制造 | 2613 |  | |
| 有机化学原料制造 | 2614 |  | |
| 其他基础化学原料制造 | 2619 |  | |
| 氮肥制造 | 2621 |  | |
| 钾肥制造 | 2623 |  | |
| 复混肥料制造 | 2624 |  | |
| 有机肥料及微生物肥料制造 | 2625 |  | |
| 其他肥料制造 | 2629 |  | |
| 化学农药制造 | 2631 |  | |

续表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 生物化学农药及微生物农药制造 | 2632 |  |
| 涂料制造 | 2641 |  |
| 染料制造 | 2645 |  |
| 密封用填料及类似品制造 | 2646 |  |
| 初级形态塑料及合成树脂制造 | 2651 |  |
| 合成橡胶制造 | 2652 |  |
| 合成纤维单(聚合)体制造 | 2653 |  |
| 化学试剂和助剂制造 | 2661 |  |
| 专项化学用品制造 | 2662 |  |
| 文化用信息化学品制造 | 2664 |  |
| 医学生产用信息化学品制造 | 2665 |  |
| 环境污染处理专用药剂材料制造 | 2666 |  |
| 肥皂及洗涤剂制造 | 2681 |  |
| 化妆品制造 | 2682 |  |
| 口腔清洁用品制造 | 2683 |  |
| 化学药品原料药制造 | 2710 |  |
| 化学药品制剂制造 | 2720 |  |
| 中药饮片加工 | 2730 |  |
| 中成药生产 | 2740 |  |
| 兽用药品制造 | 2750 |  |
| 生物药品制造 | 2761 |  |
| 基因工程药物和疫苗制造 | 2762 |  |
| 卫生材料及医药用品制造 | 2770 |  |
| 药用辅料及包装材料制造 | 2780 |  |
| 锦纶纤维制造 | 2821 |  |
| 涤纶纤维制造 | 2822 |  |
| 腈纶纤维制造 | 2823 |  |
| 维纶纤维制造 | 2824 |  |
| 丙纶纤维制造 | 2825 |  |
| 氨纶纤维制造 | 2826 |  |
| 其他合成纤维制造 | 2829 |  |
| 生物基化学纤维制造 | 2831 |  |
| 生物基、淀粉基新材料制造 | 2832 |  |
| 轮胎制造 | 2911 |  |
| 橡胶板、管、带制造 | 2912 |  |
| 橡胶零件制造 | 2913 |  |
| 再生橡胶制造 | 2914 |  |
| 日用及医用橡胶制品制造 | 2915 |  |
| 运动场地用塑胶制造 | 2916 |  |

续表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 其他橡胶制品制造 | 2919 |  |
| 塑料薄膜制造 | 2921 |  |
| 塑料板、管、型材制造 | 2922 |  |
| 塑料丝、绳及编织品制造 | 2923 |  |
| 泡沫塑料制造 | 2924 |  |
| 塑料人造革、合成革制造 | 2925 |  |
| 塑料包装箱及容器制造 | 2926 |  |
| 日用塑料制品制造 | 2927 |  |
| 人造草坪制造 | 2928 |  |
| 塑料零件及其他塑料制品制造 | 2929 |  |
| 特种玻璃制造 | 3042 |  |
| 玻璃纤维增强塑料制品制造 | 3062 |  |
| 特种陶瓷制品制造 | 3073 |  |
| 石墨及碳素制品制造 | 3091 |  |
| 钢压延加工 | 3130 |  |
| 有色金属合金制造 | 3240 |  |
| 铜压延加工 | 3251 |  |
| 铝压延加工 | 3252 |  |
| 其他有色金属压延加工 | 3259 |  |
| 金属结构制造 | 3311 |  |
| 金属门窗制造 | 3312 |  |
| 集装箱制造 | 3331 |  |
| 金属压力容器制造 | 3332 |  |
| 金属包装容器及材料制造 | 3333 |  |
| 金属丝绳及其制品制造 | 3340 |  |
| 黑色金属铸造 | 3391 |  |
| 有色金属铸造 | 3392 |  |
| 锻件及粉末冶金制品制造 | 3393 |  |
| 其他未列明金属制品制造 | 3399 |  |
| 锅炉及辅助设备制造 | 3411 |  |
| 内燃机及配件制造 | 3412 |  |
| 汽轮机及辅机制造 | 3413 |  |
| 风能原动设备制造 | 3415 |  |
| 其他原动设备制造 | 3419 |  |
| 金属切割及焊接设备制造 | 3424 |  |
| 轻小型起重设备制造 | 3431 |  |
| 生产专用起重机制造 | 3432 |  |
| 连续搬运设备制造 | 3434 |  |
| 其他物料搬运设备制造 | 3439 |  |

续表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 泵及真空设备制造 | | 3441 |  |
| 阀门和旋塞制造 | | 3443 |  |
| 液压动力机械及元件制造 | | 3444 |  |
| 滚动轴承制造 | | 3451 |  |
| 齿轮及齿轮减、变速箱制造 | 3453 | |  |
| 烘炉、熔炉及电炉制造 | 3461 | |  |
| 风机、风扇制造 | 3462 | |  |
| 气体、液体分离及纯净设备制造 | 3463 | |  |
| 制冷、空调设备制造 | 3464 | |  |
| 喷枪及类似器具制造 | 3466 | |  |
| 包装专用设备制造 | 3467 | |  |
| 照相机及器材制造 | 3473 | |  |
| 特殊作业机器人制造 | 3492 | |  |
| 其他未列明通用设备制造业 | 3499 | |  |
| 矿山机械制造 | 3511 | |  |
| 石油钻采专用设备制造 | 3512 | |  |
| 深海石油钻探设备制造 | 3513 | |  |
| 隧道施工专用机械制造 | 3517 | |  |
| 农副食品加工专用设备制造 | 3532 | |  |
| 制药专用设备制造 | 3544 | |  |
| 渔业机械制造 | 3575 | |  |
| 农林牧渔机械配件制造 | 3576 | |  |
| 其他农、林、牧、渔业机械制造 | 3579 | |  |
| 环境保护专用设备制造 | 3591 | |  |
| 地质勘查专用设备制造 | 3592 | |  |
| 社会公共安全设备及器材制造 | 3595 | |  |
| 交通安全、管制及类似专用设备制造 | 3596 | |  |
| 水资源专用机械制造 | 3597 | |  |
| 金属船舶制造 | 3731 | |  |
| 非金属船舶制造 | 3732 | |  |
| 娱乐船和运动船制造 | 3733 | |  |
| 船用配套设备制造 | 3734 | |  |
| 船舶改装 | 3735 | |  |
| 船舶拆除 | 3736 | |  |
| 海洋工程装备制造 | 3737 | |  |
| 航标器材及其他相关装置制造 | 3739 | |  |
| 航天器及运载火箭制造 | 3742 | |  |
| 潜水装备制造 | 3791 | |  |
| 水下救捞装备制造 | 3792 | |  |

续表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 发电机及发电机组制造 | 3811 | |  | |
| 电力电子元器件制造 | 3824 | |  | |
| 电线、电缆制造 | 3831 | |  | |
| 光缆制造 | 3833 | |  | |
| 其他电工器材制造 | 3839 | |  | |
| 铅蓄电池制造 | | 3843 | |  |
| 电光源制造 | | 3871 | |  |
| 照明灯具制造 | | 3872 | |  |
| 电气信号设备装置制造 | | 3891 | |  |
| 其他未列明电气机械及器材制造 | | 3899 | |  |
| 通信系统设备制造 | | 3921 | |  |
| 通信终端设备制造 | | 3922 | |  |
| 雷达及配套设备制造 | | 3940 | |  |
| 智能无人飞行器制造 | | 3963 | |  |
| 半导体分立器件制造 | | 3972 | |  |
| 集成电路制造 | | 3973 | |  |
| 敏感元件及传感器制造 | | 3983 | |  |
| 工业自动控制系统装置制造 | | 4011 | |  |
| 实验分析仪器制造 | | 4014 | |  |
| 供应用仪器仪表制造 | | 4016 | |  |
| 环境监测专用仪器仪表制造 | | 4021 | |  |
| 导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造 | | 4023 | |  |
| 农林牧渔专用仪器仪表制造 | | 4024 | |  |
| 地质勘探和地震专用仪器制造 | | 4025 | |  |
| 电子测量仪器制造 | | 4028 | |  |
| 其他专用仪器制造 | | 4029 | |  |
| 钟表与计时仪器制造 | | 4030 | |  |
| 金属制品修理 | | 4310 | |  |
| 通用设备修理 | | 4320 | |  |
| 专用设备修理 | | 4330 | |  |
| 船舶修理 | | 4342 | |  |
| 电气设备修理 | | 4350 | |  |
| 仪器仪表修理 | | 4360 | |  |
| 火力发电 | | 4411 | |  |
| 核力发电 | | 4414 | |  |
| 风力发电 | | 4415 | |  |
| 其他电力生产 | | 4419 | |  |
| 电力供应 | | 4420 | |  |
| 自来水生产和供应 | | 4610 | |  |
| 海水淡化处理 | | 4630 | |  |
| 其他水的处理、利用与分配 | | 4690 | |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1.本表用于了解沿海城市规模以上涉海工业法人单位总产值情况。

2.报送单位：省统计局及沿海城市自然资源（海洋）主管部门。

3.资料来源：省、市统计部门《一套表统计调查制度》B204-1表。

## 海洋渔业及水产加工生产情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 表 号：辽海年综6表 | |
|  | | | 制定机关：辽宁省自然资源 | |
|  | | | 批准机关：辽宁省统计局 | |
| 城市名称： | | | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 | |
| 填报单位： 20 年 | | | 有效期至：2026年4月 | |
| 指标名称 | 代码 | 计量单位 | | 数量 |
| 甲 | 乙 | 丙 | | 1 |
| 一、海水产品产量情况 | — | — | | — |
| 海水产品总产量 | 01 | 吨 | |  |
| （一）近海捕捞产量 | 02 | 吨 | |  |
| 按海域分：渤海 | 03 | 吨 | |  |
| 黄海 | 04 | 吨 | |  |
| 东海 | 05 | 吨 | |  |
| 南海 | 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 | |  |
| （二）远洋渔业产量 | 13 | 吨 | |  |
| （三）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 | |  |
| 二、海水养殖面积情况 | — | — | | — |
| 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 | |  |
| 三、水产加工生产情况 | — | — | | — |
| 水产加工品总量 | 26 | 吨 | |  |
| 水产加工能力 | 27 | 吨/年 | |  |
| 四、渔业人口与从业人员情况 | — | — | | — |
| 海洋渔业人口 | 28 | 人 | |  |
| 海洋渔业从业人员 | 29 | 人 | |  |
| 其中：专业 | 30 | 人 | |  |

续表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 兼业 | 31 | 人 |  |
| 临时 | 32 | 人 |  |
| 五、沿海渔港情况 | — | — | — |
| 沿海渔港 | 33 | 个 |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1.本表用于了解全省沿海城市海洋渔业及水产加工生产情况。按照国家标准《海洋及相关产业分类

》（GB/T 20794-2021）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。

2.报送单位：省农业农村厅及沿海城市自然资源（海洋）主管部门。

3.资料来源：农业农村主管部门。

4.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≥28+29。

## 海洋盐业生产情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | 表 号：辽海年综7表 |
|  | | | 制定机关：辽宁省自然资源厅 |
|  | | | 批准机关：辽宁省统计局 |
| 城市名称： | | | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 |
| 填报单位： 20 年 | | | 有效期至：2026年4月 |
| 指标名称 | 代码 | 计量单位 | 数量 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 一、海盐产量 | 01 | 万吨 |  |
| 二、盐田总面积 | 02 | 平方千米 |  |
| 其中：盐田生产面积 | 03 | 平方千米 |  |
| 三、期末海盐生产能力 | 04 | 万吨 |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1.本表用于了解沿海城市海洋盐业生产情况。按照国家标准《海洋及相关产业分类》（GB/T 20794-2021）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。

2.报送单位：沿海城市自然资源（海洋）主管部门。

3.资料来源：盐业主管部门、海洋盐业企业等。

4.审核关系：02≥03。

## 沿海主要港口生产用码头泊位

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | 表 号：辽海年基8表 |
|  | | | 制定机关：辽宁省自然资源厅 |
|  | | | 批准机关：辽宁省统计局 |
| 城市名称： | | | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 |
| 填报单位： 20 年 | | | 有效期至：2026年4月 |
| 港口名称 | 码头长度 | 泊位数（个） | |
| （米） |  | #万吨级 |
| 甲 | 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 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.报送单位：省交通运输厅及沿海城市自然资源（海洋）主管部门。

3.资料来源：交通运输主管部门。

4.审核关系：2≥3。

## 接待游客情况和国内旅游情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | 表 号：辽海年综9表 |
|  | | | 制定机关：辽宁省自然资源厅 |
|  | | | 批准机关：辽宁省统计局 |
| 城市名称： | | | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 |
| 填报单位： 20 年 | | | 有效期至：2026年4月 |
| 指标名称 | 代码 | 计量单位 | 数量 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 接待人数 | 02 | 人次 |  |
| 入境游客 | 03 | 人次 |  |
| 外国人 | 04 | 人次 |  |
| 香港同胞 | 05 | 人次 |  |
| 澳门同胞 | 06 | 人次 |  |
| 台湾同胞 | 07 | 人次 |  |
| 国内游客 | 08 | 人次 |  |
| 接待人天数 | 09 | 人天 |  |
| 入境游客 | 10 | 人天 |  |
| 外国人 | 11 | 人天 |  |
| 香港同胞 | 12 | 人天 |  |
| 澳门同胞 | 13 | 人天 |  |
| 台湾同胞 | 14 | 人天 |  |
| 国内游客 | 15 | 人天 |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 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.报送单位：省文化和旅游厅及沿海城市自然资源（海洋）主管部门。

3.资料来源：文化和旅游主管部门。

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：02=03+08、03=04+05+06+07、09=10+15、10=11+12+13+14。

沿海滩涂种植业生产情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 表 号：辽海年综10表 | |
|  | | | 制定机关：辽宁省自然资源厅 | |
|  | | | 批准机关：辽宁省统计局 | |
| 城市名称： | | | 批准文号：辽统制字〔2024〕6号 | |
| 填报单位： 20 年 | | | 有效期至：2026年4月 | |
| 种植品种 | 种植面积 | 产量 | | 产值（千元） |
| 甲 | 乙 | 1 | | 2 |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |

统计负责人： 填表人： 联系方式： 报出日期：20 年 月 日

填表说明：1.本表用于了解沿海城市沿海滩涂种植业生产情况。按照国家标准《海洋及相关产业分类》（GB/T

20794-2021）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。

2.报送单位：沿海城市自然资源（海洋）主管部门。

3.资料来源：沿海城市自然资源（海洋）主管部门。

四、主要指标解释

1.海洋经济：开发、利用和保护海洋的各类产业活动，以及与之相关联活动的总和。

2.海洋产业：开发、利用和保护海洋所进行的生产和服务活动，主要包括以下四个方面：

——直接从海洋中获取产品的生产和服务活动；

——直接从海洋中获取的产品的加工生产和服务活动；

——直接应用于海洋和海洋开发活动的产品生产和服务活动；

——利用海水或海洋空间作为生产过程的基本要素所进行的生产和服务活动。

3.海洋生产总值（GOP）：海洋生产总值是按市场价格计算的海洋经济生产总值的简称。指涉海常住单位在一定时期内海洋经济活动的最终成果，是海洋产业及海洋相关产业增加值之和。

4.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。

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。

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。

5.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。

6.海洋水产加工业：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。

7.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。

8.海洋矿业：指采选海洋矿产的活动。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。

9.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。

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、滩坨等面积及滩外的沟、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、埝面积及滩坨面积。

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。

10.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业相应分类。

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）。

手持订单：尚未交付船东的全部有效合同订单。

11.海洋工程装备制造业：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。

12.海洋化工业：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。

13.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。

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。

14.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。

15.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。

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。

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）

16.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。

海水直接利用量：指企业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“大生活用海水”是指海水冲厕、海水消防等。

17.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。

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。

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。

18.海洋旅游业：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。

客房数：指饭店实际厅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（%）=∑客房实际出租间天数（间天）/∑客房核定出租间天数（间天）×100%。

旅行社总数：指从事招徕、组织、接待旅游者等活动，为旅游者提供相关旅游服务，开展国内旅游业务、入境旅游业务或者出境旅游业务的企业法人数量。

19.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。

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。

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

20.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。

21.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。

22.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”项目本期金额数填报。

23.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。

24.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。

25.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。

26.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。

27.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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **船舶类型**  **船舶**  **吨位**  **（载重吨）** | **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  5,000-10,000  10,000-30,000  30,000-50,000  50,000-80,000  80,000-150,000  150,000-250,000  250,000以上 | 0.64  0.63  0.63  0.63  0.59  0.53  0.50  0.50 | 0.80  0.80  0.85  0.90  1.50  —  —  — | 0.76  0.68  0.65  0.61  0.55  0.55  0.51  — | 0.66  0.76  0.87  1.00  1.10  —  —  — | 0.65  0.68  0.83  1.00  —  —  —  — | 0.51  0.62  —  —  —  —  —  — |

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。

## （二）海洋产业与GB/T 4757-2017对照表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别代码 | 海洋产业名称 | 国民经济行业分类代码 | 国民经济行业名称 |
| 02 | 沿海滩涂种植业 | 0111 | 稻谷种植 |
| 0112 | 小麦种植 |
| 0113 | 玉米种植 |
| 0119 | 其他谷物种植 |
| 0121 | 豆类种植 |
| 0122 | 油料种植 |
| 0131 | 棉花种植 |
| 0141 | 蔬菜种植 |
| 0142 | 食用菌种植 |
| 0143 | 花卉种植 |
| 0151 | 仁果类和核果类水果种植 |
| 0152 | 葡萄种植 |
| 0153 | 柑橘类种植 |
| 0154 | 香蕉等亚热带水果种植 |
| 0159 | 其他水果种植 |
| 0190 | 其他农业 |
| 0220 | 造林和更新 |
| 0231 | 森林经营和管护 |
| 0519 | 其他农业专业及辅助性活动 |
| 0521 | 林业有害生物防治活动 |
| 0522 | 森林防火活动 |
| 0523 | 林产品初级加工活动 |
| 03 | 海洋水产品加工业 | 1321 | 宠物饲料加工 |
| 1329 | 其他饲料加工 |
| 1361 | 水产品冷冻加工 |
| 1362 | 鱼糜制品及水产品干腌制加工 |
| 1363 | 鱼油提取及制品制造 |
| 1369 | 其他水产品加工 |
| 1452 | 水产品罐头制造 |
| 04 | 海洋油气业 | 0712 | 海洋石油开采 |
| 0722 | 海洋天然气及可燃冰开采 |
| 1120 | 石油和天然气开采专业及辅助性活动 |
| 05  05 | 海洋矿业  海洋矿业 | 0690 | 其他煤炭采选 |
| 0810 | 铁矿采选 |
| 0820 | 锰矿、铬矿采选 |
| 0890 | 其他黑色金属矿采选 |
| 0911 | 铜矿采选 |
| 0912 | 铅锌矿采选 |
| 0913 | 镍钴矿采选 |
| 0914 | 锡矿采选 |
| 0917 | 镁矿采选 |
| 0919 | 其他常用有色金属矿采选 |
| 0921 | 金矿采选 |
| 0922 | 银矿采选 |
| 0929 | 其他贵金属矿采选 |
| 0931 | 钨钼矿采选 |
| 0932 | 稀土金属矿采选 |
| 0933 | 放射性金属矿采选 |
| 0939 | 其他稀有金属矿采选 |
| 1093 | 宝石、玉石采选 |
| 1099 | 其他未列明非金属矿采选 |
| 1011 | 石灰石、石膏开采 |
| 1012 | 建筑装饰用石开采 |
| 1013 | 耐火土石开采 |
| 1019 | 粘土及其他土砂石开采 |
| 1020 | 化学矿开采 |
| 1200 | 其他采矿业 |
| 06 | 海洋盐业 | 1030 | 采盐 |
| 1494 | 盐加工 |
| 07  07 | 海洋船舶工业  海洋船舶工业 | 3399 | 其他未列明金属制品制造 |
| 3411 | 锅炉及辅助设备制造 |
| 3412 | 内燃机及配件制造 |
| 3413 | 汽轮机及辅机制造 |
| 3432 | 生产专用起重机制造 |
| 3434 | 连续搬运设备制造 |
| 3439 | 其他物料搬运设备制造 |
| 3453 | 齿轮及齿轮减、变速箱制造 |
| 3461 | 烘炉、熔炉及电炉制造 |
| 3462 | 风机、风扇制造 |
| 3464 | 制冷、空调设备制造 |
| 3466 | 喷枪及类似器具制造 |
| 3591 | 环境保护专用设备制造 |
| 3731 | 金属船舶制造 |
| 3732 | 非金属船舶制造 |
| 3733 | 娱乐船和运动船制造 |
| 3734 | 船用配套设备制造 |
| 3735 | 船舶改装 |
| 3736 | 船舶拆除 |
| 3739 | 航标器材及其他相关装置制造 |
| 3839 | 其他电工器材制造 |
| 3871 | 电光源制造 |
| 3872 | 照明灯具制造 |
| 3891 | 电气信号设备装置制造 |
| 3899 | 其他未列明电气机械及器材制造 |
| 3922 | 通信终端设备制造 |
| 3940 | 雷达及配套设备制造 |
| 4021 | 环境监测专用仪器仪表制造 |
| 4023 | 导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造 |
| 4029 | 其他专用仪器制造 |
| 4342 | 船舶修理 |
| 08  08 | 海洋工程装备制造业  海洋工程装备制造业 | 2922 | 塑料板、管、型材制造 |
| 3332 | 金属压力容器制造 |
| 3415 | 风能原动设备制造 |
| 3419 | 其他原动设备制造 |
| 3424 | 金属切割及焊接设备制造 |
| 3441 | 泵及真空设备制造 |
| 3443 | 阀门和旋塞制造 |
| 3444 | 液压动力机械及元件制造 |
| 3451 | 滚动轴承制造 |
| 3463 | 气体、液体分离及纯净设备制造 |
| 3473 | 照相机及器材制造 |
| 3492 | 特殊作业机器人制造 |
| 3511 | 矿山机械制造 |
| 3512 | 石油钻采专用设备制造 |
| 3513 | 深海石油钻探设备制造 |
| 3517 | 隧道施工专用机械制造 |
| 3592 | 地质勘查专用设备制造 |
| 3737 | 海洋工程装备制造 |
| 3739 | 航标器材及其他相关装置制造 |
| 3742 | 航天器及运载火箭制造 |
| 3811 | 发电机及发电机组制造 |
| 3824 | 电力电子元器件制造 |
| 3921 | 通信系统设备制造 |
| 3922 | 通信终端设备制造 |
| 3940 | 雷达及配套设备制造 |
| 3963 | 智能无人飞行器制造 |
| 3972 | 半导体分立器件制造 |
| 3973 | 集成电路制造 |
| 4011 | 工业自动控制系统装置制造 |
| 4016 | 供应用仪器仪表制造 |
| 4021 | 环境监测专用仪器仪表制造 |
| 4023 | 导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造 |
| 4025 | 地质勘探和地震专用仪器制造 |
| 4028 | 电子测量仪器制造 |
| 4320 | 通用设备修理 |
| 4330 | 专用设备修理 |
| 4350 | 电气设备修理 |
| 4360 | 仪器仪表修理 |
| 09 | 海洋化工业 | 1495 | 食品及饲料添加剂制造 |
| 1499 | 其他未列明食品制造 |
| 2511 | 原油加工及石油制品制造 |
| 2611 | 无机酸制造 |
| 2612 | 无机碱制造 |
| 2613 | 无机盐制造 |
| 2614 | 有机化学原料制造 |
| 2619 | 其他基础化学原料制造 |
| 2651 | 初级形态塑料及合成树脂制造 |
| 2652 | 合成橡胶制造 |
| 2653 | 合成纤维单(聚合)体制造 |
| 10  10 | 海洋药物和生物制品业  海洋药物和生物制品业 | 2710 | 化学药品原料药制造 |
| 2720 | 化学药品制剂制造 |
| 2730 | 中药饮片加工 |
| 2740 | 中成药生产 |
| 2750 | 兽用药品制造 |
| 2761 | 生物药品制造 |
| 2762 | 基因工程药物和疫苗制造 |
| 1363 | 鱼油提取及制品制造 |
| 1469 | 其他调味品、发酵制品制造 |
| 1491 | 营养食品制造 |
| 1492 | 保健食品制造 |
| 1499 | 其他未列明食品制造 |
| 2625 | 有机肥料及微生物肥料制造 |
| 2632 | 生物化学农药及微生物农药制造 |
| 2661 | 化学试剂和助剂制造 |
| 2662 | 专项化学用品制造 |
| 2682 | 化妆品制造 |
| 2710 | 化学药品原料药制造 |
| 2761 | 生物药品制造 |
| 2770 | 卫生材料及医药用品制造 |
| 2780 | 药用辅料及包装材料制造 |
| 2831 | 生物基化学纤维制造 |
| 2832 | 生物基、淀粉基新材料制造 |
| 11 | 海洋工程建筑业 | 4819 | 其他道路、隧道和桥梁工程建筑 |
| 4823 | 港口及航运设施工程建筑 |
| 4831 | 海洋油气资源开发利用工程建筑 |
| 4832 | 海洋能源开发利用工程建筑 |
| 4833 | 海底隧道工程建筑 |
| 4834 | 海底设施铺设工程建筑 |
| 4839 | 其他海洋工程建筑 |
| 4840 | 工矿工程建筑 |
| 4874 | 风能发电工程施工 |
| 4910 | 电气安装 |
| 4920 | 管道和设备安装 |
| 4999 | 其他建筑安装 |
| 5021 | 建筑物拆除活动 |
| 5090 | 其他未列明建筑业 |
| 12 | 海洋电力业 | 4415 | 风力发电 |
| 4419 | 其他电力生产 |
| 13  13 | 海水淡化与综合利用业  海水淡化与综合利用业 | 0513 | 灌溉活动 |
| 2619 | 其他基础化学原料制造 |
| 4411 | 火力发电 |
| 4414 | 核力发电 |
| 4630 | 海水淡化处理 |
| 4690 | 其他水的处理、利用与分配 |
| 7722 | 大气污染治理 |
| 16 | 海洋科学研究 | 7310 | 自然科学研究和试验发展 |
| 7320 | 工程和技术研究和试验发展 |
| 7330 | 农业科学研究和试验发展 |
| 7340 | 医学研究和试验发展 |
| 7350 | 社会人文科学研究 |
| 17 | 海洋教育 | 8332 | 职业初中教育 |
| 8336 | 中等职业学校教育 |
| 8341 | 普通高等教育 |
| 8342 | 成人高等教育 |
| 8391 | 职业技能培训 |
| 18 | 海洋管理 | 7439 | 其他海洋服务 |
| 7485 | 规划设计管理 |
| 9221 | 综合事务管理机构 |
| 9223 | 公共安全管理机构 |
| 9224 | 社会事务管理机构 |
| 9225 | 经济事务管理机构 |
| 9226 | 行政监督检查机构 |
| 9411 | 基本养老保险 |
| 9412 | 基本医疗保险 |
| 9413 | 失业保险 |
| 9414 | 工伤保险 |
| 9415 | 生育保险 |
| 9419 | 其他基本保险 |
| 9522 | 行业性团体 |
| 19 | 海洋社会团体、基金会与国际组织 | 9521 | 专业性团体 |
| 9522 | 行业性团体 |
| 9530 | 基金会 |
| 9700 | 国际组织 |
| 20  20 | 海洋技术服务  海洋技术服务 | 7432 | 海洋环境服务 |
| 7439 | 其他海洋服务 |
| 7451 | 检验检疫服务 |
| 7452 | 检测服务 |
| 7453 | 计量服务 |
| 7454 | 标准化服务 |
| 7455 | 认证认可服务 |
| 7459 | 其他质检技术服务 |
| 7481 | 工程管理服务 |
| 7482 | 工程监理服务 |
| 7483 | 工程勘察活动 |
| 7484 | 工程设计活动 |
| 7511 | 农林牧渔技术推广服务 |
| 7512 | 生物技术推广服务 |
| 7513 | 新材料技术推广服务 |
| 7514 | 节能技术推广服务 |
| 7515 | 新能源技术推广服务 |
| 7516 | 环保技术推广服务 |
| 7519 | 其他技术推广服务 |
| 7530 | 科技中介服务 |
| 7590 | 其他科技推广服务业 |
| 21 | 海洋信息服务 | 6311 | 固定电信服务 |
| 6312 | 移动电信服务 |
| 6319 | 其他电信服务 |
| 6331 | 广播电视卫星传输服务 |
| 6339 | 其他卫星传输服务 |
| 6421 | 互联网搜索服务 |
| 6429 | 互联网其他信息服务 |
| 6431 | 互联网生产服务平台 |
| 6433 | 互联网科技创新平台 |
| 6434 | 互联网公共服务平台 |
| 6439 | 其他互联网平台 |
| 6450 | 互联网数据服务 |
| 6511 | 基础软件开发 |
| 6512 | 支撑软件开发 |
| 6513 | 应用软件开发 |
| 6519 | 其他软件开发 |
| 6531 | 信息系统集成服务 |
| 6550 | 信息处理和存储支持服务 |
| 6560 | 信息技术咨询服务 |
| 6571 | 地理遥感信息服务 |
| 7420 | 地震服务 |
| 7431 | 海洋气象服务 |
| 21 | 海洋信息服务 | 7432 | 海洋环境服务 |
| 7439 | 其他海洋服务 |
| 7441 | 遥感测绘服务 |
| 7449 | 其他测绘地理信息服务 |
| 7461 | 环境保护监测 |
| 7462 | 生态资源监测 |
| 7530 | 科技中介服务 |
| 8610 | 新闻业 |
| 8621 | 图书出版 |
| 8622 | 报纸出版 |
| 8623 | 期刊出版 |
| 8624 | 音像制品出版 |
| 8625 | 电子出版物出版 |
| 8626 | 数字出版 |
| 8629 | 其他出版业 |
| 8831 | 图书馆 |
| 8832 | 档案馆 |
| 22 | 海洋生态环境保护修复 | 4863 | 生态保护工程施工 |
| 7432 | 海洋环境服务 |
| 7711 | 自然生态系统保护管理 |
| 7712 | 自然遗迹保护管理 |
| 7713 | 野生动物保护 |
| 7714 | 野生植物保护 |
| 7719 | 其他自然保护 |
| 7721 | 水污染治理 |
| 7724 | 危险废物治理 |
| 23 | 海洋地质勘查 | 7471 | 能源矿产地质勘查 |
| 7472 | 固体矿产地质勘查 |
| 7473 | 水、二氧化碳等矿产地质勘查 |
| 7474 | 基础地质勘查 |
| 7475 | 地质勘查技术服务 |

## （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 |
| 海水养殖鲆鱼 | 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 |
| 海水养殖魳鱼 | 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 |
| 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 |
| 海水养殖魳鱼苗 | 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 |
| 海水养殖鲀鱼苗 | 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 |
| 海水养殖蛏种苗 | 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 |
| 海水养殖海蜇苗 | 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 |
| 鲳鱼 |  |
| 绿青鲳鱼 | 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 |
| 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。 |
| 沿海滩涂种植的油菜籽 | 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。 |
| 沿海滩涂种植的罂粟子 | 计量单位：吨。 |
| 沿海滩涂种植的油橄榄果 | 计量单位：吨。 |
| 沿海滩涂种植的油菜籽(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。 |
| 沿海滩涂种植的生苎麻 | 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。 |
| 沿海滩涂种植的生茼麻 | 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 |  |
| 沿海滩涂种植的柽柳 |  |
| 沿海滩涂种植的木麻黄 |  |
| 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 |
| 冷冻鲽鱼 | 计量单位：吨 |
| 冷冻鳎鱼 | 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 |
| 冷冻鮻鱼 | 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 |
| 干制鮻鱼 | 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 |
| 腌渍鮻鱼 | 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 |  |
| 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 |
| 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 |
| 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 |  |
| 有揽无人深海潜水器 |  |
| 无揽无人深海潜水器 |  |
| 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、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。 |
| 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、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。 |
| 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 |  |
| 海洋工程技术研究和试验发展 |  |
| 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 |  |
| 其他海洋工程技术研究和试验发展 |  |
| 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

（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。 |
| 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  新建独立公路桥梁  新建独立公路桥梁  新建独立公路隧道  新建独立公路隧道 | 万吨/年  延长米  座  延长米  座 | 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（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  其中：新（扩）建沿海港口码头  其中：新（扩）建沿海港口码头 | 年吞吐量：万吨  年吞吐量：标箱  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  海洋生态修复  修复岸线长度  修复滨海湿地面积  修复海岛个数  旅游设施  接待能力  海水养殖/海洋牧场  养殖产量  人工鱼礁投放量  增殖放流量  建设海堤长度  防（潮）洪标准（重现期,年）≥100  100-50（含）  50-30（含）  30-20（含）  20-10（含）  海底电缆管道  海底通信光缆  海底电（光）缆长度(110千伏及以上)  海底管道长度  船舶生产  造船能力  海盐生产  海盐产量  海水淡化  海水淡化能力  海水直接利用量  海洋电力  装机容量 | 万吨/日  米  公顷  个  人次  吨  立方米  万尾  公里  公里  公里  公里  公里  公里  公里  公里  万吨/年  万吨/年  万吨/日  万吨/年  兆瓦 | 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。  指回路长度(说明回数，如2×300公里)。 |