



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国海洋经济市场 运行态势及投资战略报告

## 一、调研说明

《2015-2020年中国海洋经济市场运行态势及投资战略报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/247446.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、摘要、目录、图表

### 第一章 海洋经济的概念及战略意义

#### 1.1 海洋经济的定义

##### 1.1.1 海洋经济的概念解析

##### 1.1.2 海洋经济的理论依据

##### 1.1.3 海洋经济的分类标准

#### 1.2 海洋经济的分层结构

##### 1.2.1 核心层

##### 1.2.2 支持层

##### 1.2.3 外围层

#### 1.3 海洋经济的基本特征

##### 1.3.1 公有性、流动性和立体性

##### 1.3.2 开发风险高与开发难度大

##### 1.3.3 多行业、多学科和国际合作性

##### 1.3.4 增值快与经济效益良好

#### 1.4 发展海洋经济的重要战略意义

##### 1.4.1 海洋经济在国民经济中的地位

##### 1.4.2 海洋经济提升中国国际竞争力

##### 1.4.3 海洋经济促进中国经济转型升级

### 第二章 2013-2014年国际海洋经济的经验借鉴

#### 2.1 2013-2014年国际海洋经济发展概况

##### 2.1.1 国际海洋经济发展的宏观背景

##### 2.1.2 国际海洋经济发展的特征解析

##### 2.1.3 国际海洋经济的产业结构解析

##### 2.1.4 国际海洋经济发展的主要经验

##### 2.1.5 国际海洋经济发展的总体趋势

#### 2.2 2013-2014年国际海洋经济发展的典型模式

##### 2.2.1 美国模式

##### 2.2.2 日本模式

##### 2.2.3 新加坡模式

#### 2.3 2013-2014年国际海洋经济细分产业状况

- 2.3.1 传统海洋产业
- 2.3.2 海洋工程行业
- 2.3.3 海洋油气开发
- 2.3.4 海洋娱乐产业
- 2.3.5 海洋运输业
- 2.4 2013-2014年国际海洋经济强国的发展经验
  - 2.4.1 美国
  - 2.4.2 日本
  - 2.4.3 英国
  - 2.4.4 俄罗斯
  - 2.4.5 澳大利亚

### 第三章 2013-2014年中国海洋经济产业发展的环境要素

- 3.1 海域环境
  - 3.1.1 海域范围
  - 3.1.2 海底地貌
  - 3.1.3 海洋水文
  - 3.1.4 海域环境评价
- 3.2 水质环境
  - 3.2.1 海水环境总况
  - 3.2.2 海洋环境灾害和环境风险
  - 3.2.3 主要入海污染源状况
  - 3.2.4 部分海洋功能区环境状况
- 3.3 资源环境
  - 3.3.1 中国海洋资源现状
  - 3.3.2 海洋资源开发现状
  - 3.3.3 海洋资源开发趋势
  - 3.3.4 海洋资源危机分析
  - 3.3.5 海洋资源开发策略
- 3.4 经济环境
  - 3.4.1 中国宏观经济运行现状
  - 3.4.2 中国宏观经济政策解读
  - 3.4.3 海洋经济与宏观经济的相关性

### 3.5 物流环境

#### 3.5.1 中国物流业的基本情况

#### 3.5.2 中国物流业的布局特征

#### 3.5.3 海洋经济的高端物流需求分析

#### 3.5.4 海洋经济与高端物流的联动发展

## 第四章 2013-2014年中国海洋经济产业发展现状

### 4.1 2013-2014年中国海洋经济产业发展综述

#### 4.1.1 行业概况

#### 4.1.2 区域格局

#### 4.1.3 产业变化

#### 4.1.4 发展态势

### 4.2 2013-2014年中国海洋经济产业规模分析

#### 4.2.1 整体规模

#### 4.2.2 细分产业规模

#### 4.2.3 主要区域规模

### 4.3 2013-2014年海洋经济试点状况

#### 4.3.1 海洋经济试点进程

#### 4.3.2 海洋经济试点意义

#### 4.3.3 海洋经济试点成效

#### 4.3.4 下一阶段工作重点

### 4.4 2013-2014年三大沿海地区海洋经济发展综况

#### 4.4.1 环渤海地区

#### 4.4.2 长三角地区

#### 4.4.3 珠三角地区

### 4.5 海洋经济的地区差异分析

#### 4.5.1 各省海洋经济占GDP比重

#### 4.5.2 地区发展水平的聚类分析

#### 4.5.3 不同发展阶段的聚类分析

#### 4.5.4 海洋三次产业的比重分析

#### 4.5.5 海洋三次产业的地区差距

### 4.6 海洋经济发展中的主要问题

#### 4.6.1 环境危机正在加剧

- 4.6.2 海洋科技创新能力较弱
- 4.6.3 结构调整力度急需加大
- 4.6.4 政策措施尚待健全
- 4.7 促进海洋经济发展的建议
  - 4.7.1 海洋经济的科学发展思路
  - 4.7.2 海洋经济产业链发展建议
  - 4.7.3 海洋经济的统筹规划措施
  - 4.7.4 国外海洋经济发展的战略启示

## 第五章 2013-2014年海洋经济核心产业分析

### 5.1 滨海旅游业

- 5.1.1 滨海旅游业的PEST分析
- 5.1.2 滨海旅游业市场规模现状
- 5.1.3 滨海旅游业的特征与趋势
- 5.1.4 滨海旅游业客源市场分析
- 5.1.5 滨海旅游业区域结构及定位
- 5.1.6 滨海旅游业产品开发模式
- 5.1.7 滨海旅游业产品开发策略

### 5.2 海洋运输业

- 5.2.1 全球海运业的发展现状
- 5.2.2 中国海运业地位及战略意义
- 5.2.3 中国海运业增加值规模
- 5.2.4 中国海运业面临的形势
- 5.2.5 中国海运市场价格行情
- 5.2.6 中国海运业发展的建议

### 5.3 海洋渔业

- 5.3.1 海洋渔业资源环境分析
- 5.3.2 全球海洋渔业发展现状
- 5.3.3 中国海洋渔业规模状况
- 5.3.4 中国海洋渔船拥有量
- 5.3.5 中国海洋渔业从业人员
- 5.3.6 中国海洋渔业用海情况
- 5.3.7 中国海洋渔业产品产量

## 5.4 海洋油气业

### 5.4.1 海洋油气资源环境分析

### 5.4.2 全球海洋油气业发展现状

### 5.4.3 中国海洋油气业发展总况

### 5.4.4 中国海洋油气勘探状况

### 5.4.5 中国海洋油气开发工程

### 5.4.6 中国海洋油气生产状况

### 5.4.7 海洋油气业的问题及建议

### 5.4.8 海洋油气业的发展前景

## 5.5 海洋工程行业

### 5.5.1 全球海洋工程产业发展格局

### 5.5.2 全球海洋工程装备业发展现状

### 5.5.3 中国海工装备制造业基本情况

### 5.5.4 中国海工装备制造业订单现状

### 5.5.5 中国海洋工程建筑业发展现状

### 5.5.6 海洋工程装备业市场规模预测

### 5.5.7 海洋工程装备制造业发展规划

## 5.6 海洋船舶业

### 5.6.1 海洋船舶制造业产业链构成

### 5.6.2 全球海洋船舶工业发展现状

### 5.6.3 中国海洋船舶工业发展现状

### 5.6.4 中国海洋船舶工业运行特征

### 5.6.5 中国海洋船舶业存在的问题

### 5.6.6 中国海洋船舶业发展的建议

### 5.6.7 中国船舶行业未来发展规划

## 5.7 海洋生物医药业

### 5.7.1 全球海洋生物医药产业现状

### 5.7.2 中国海洋生物医药产业现状

### 5.7.3 中国海洋生物医药发展态势

### 5.7.4 中国海洋生物医药政策环境

### 5.7.5 海洋生物医药重点研究领域

### 5.7.6 海洋生物医药业存在的问题

### 5.7.7 海洋生物医药业发展的建议

## 5.8 海水利用业

### 5.8.1 海水利用产业的发展环境

### 5.8.2 海水利用产业的发展现状

### 5.8.3 海水利用产业的市场监管

### 5.8.4 海水淡化利用产业现状

### 5.8.5 海水淡化产业的政策环境

### 5.8.6 海水淡化产业发展的问题

### 5.8.7 海水淡化产业发展的建议

### 5.8.8 海水淡化产业未来发展规划

## 第六章 2013-2014年海洋经济关联产业分析

### 6.1 海洋农林业

#### 6.1.1 发展现状

#### 6.1.2 问题分析

#### 6.1.3 发展建议

#### 6.1.4 前景展望

### 6.2 海洋服务业

#### 6.2.1 发展现状

#### 6.2.2 问题分析

#### 6.2.3 发展重点

#### 6.2.4 发展建议

#### 6.2.5 前景展望

### 6.3 海洋环境保护业

#### 6.3.1 发展现状

#### 6.3.2 问题分析

#### 6.3.3 发展建议

#### 6.3.4 前景展望

### 6.4 海洋保险业

#### 6.4.1 发展现状

#### 6.4.2 问题分析

#### 6.4.3 发展建议

#### 6.4.4 前景展望



## 第七章 2013-2014年典型地区海洋经济产业的发展与经验

### 7.1 2013-2014年山东省海洋经济产业分析

#### 7.1.1 资源基础

#### 7.1.2 产业概况

#### 7.1.3 产业规模

#### 7.1.4 政策环境

#### 7.1.5 机遇与挑战

#### 7.1.6 发展思路

#### 7.1.7 投资机会分析

### 7.2 2013-2014年浙江省海洋经济产业分析

#### 7.2.1 资源基础

#### 7.2.2 产业概况

#### 7.2.3 产业规模

#### 7.2.4 政策环境

#### 7.2.5 机遇与挑战

#### 7.2.6 发展思路

#### 7.2.7 投资机会分析

### 7.3 2013-2014年广东省海洋经济产业分析

#### 7.3.1 资源基础

#### 7.3.2 产业概况

#### 7.3.3 产业规模

#### 7.3.4 政策环境

#### 7.3.5 机遇与挑战

#### 7.3.6 发展思路

### 7.4 2013-2014年福建省海洋经济产业分析

#### 7.4.1 资源基础

#### 7.4.2 产业概况

#### 7.4.3 产业规模

#### 7.4.4 区域结构

#### 7.4.5 政策环境

#### 7.4.6 发展思路

### 7.5 2013-2014年上海市海洋经济产业分析

- 7.5.1 资源基础
- 7.5.2 产业概况
- 7.5.3 问题分析
- 7.5.4 政策环境
- 7.5.5 机遇与挑战
- 7.5.6 发展思路
- 7.6 2013-2014年天津市海洋经济产业分析
  - 7.6.1 资源基础
  - 7.6.2 产业概况
  - 7.6.3 产业规模
  - 7.6.4 政策环境
  - 7.6.5 机遇与挑战
- 7.7 2013-2014年辽宁省海洋经济产业分析
  - 7.7.1 资源基础
  - 7.7.2 产业概况
  - 7.7.3 产业规模
  - 7.7.4 政策环境
  - 7.7.5 机遇与挑战
- 7.8 2013-2014年河北省海洋经济产业分析
  - 7.8.1 资源基础
  - 7.8.2 产业现状
  - 7.8.3 政策环境
  - 7.8.4 机遇与挑战
- 7.9 2013-2014年江苏省海洋经济产业分析
  - 7.9.1 资源基础
  - 7.9.2 产业概况
  - 7.9.3 产业规模
  - 7.9.4 政策环境
  - 7.9.5 机遇与挑战
- 7.10 2013-2014年海南省海洋经济产业分析
  - 7.10.1 资源基础
  - 7.10.2 发展意义

- 7.10.3 产业规模
- 7.10.4 政策环境
- 7.10.5 发展思路
- 7.11 2013-2014年广西壮族自治区海洋经济产业分析
  - 7.11.1 资源基础
  - 7.11.2 产业概况
  - 7.11.3 产业规模
  - 7.11.4 产业结构
  - 7.11.5 机遇与挑战
- 第八章 2013-2014年典型海洋经济产业园区介绍
  - 8.1 2013-2014年海洋经济产业园建设动态
    - 8.1.1 海洋工程装备产业园
    - 8.1.2 海洋生物产业园
    - 8.1.3 海洋文化休闲产业园
    - 8.1.4 海洋渔业产业园
    - 8.1.5 海洋科学综合考察基地
    - 8.1.6 蓝色经济产业园
  - 8.2 天津滨海新区塘沽海洋高新技术开发区
    - 8.2.1 园区概况
    - 8.2.2 投资环境
    - 8.2.3 运营状况
    - 8.2.4 招商政策
    - 8.2.5 发展规划
  - 8.3 上海长兴海洋装备产业园
    - 8.3.1 园区概况
    - 8.3.2 投资环境
    - 8.3.3 运营状况
    - 8.3.4 园区动态
    - 8.3.5 招商政策
  - 8.4 青岛蓝色生物医药产业园
    - 8.4.1 园区概况
    - 8.4.2 投资环境

- 8.4.3 运营状况
- 8.4.4 招商政策
- 8.4.5 技术服务平台
- 8.5 深圳龙岗海洋生物产业园
  - 8.5.1 园区概况
  - 8.5.2 投资环境
  - 8.5.3 运营状况
  - 8.5.4 招商政策
- 8.6 福建诏安金都海洋生物产业园
  - 8.6.1 园区概况
  - 8.6.2 投资环境
  - 8.6.3 运营状况
  - 8.6.4 发展规划

## 第九章 2013-2014年海洋经济重点招商目标企业

- 9.1 滨海旅游领域
  - 9.1.1 中国国旅集团有限公司
  - 9.1.2 中青旅控股股份有限公司
  - 9.1.3 武汉三特索道集团股份有限公司
- 9.2 海洋交通运输领域
  - 9.2.1 中海集装箱运输股份有限公司
  - 9.2.2 中远航运股份有限公司
  - 9.2.3 中国远洋运输集团
- 9.3 海洋油气领域
  - 9.3.1 中国海洋石油总公司
  - 9.3.2 中海油田服务股份有限公司
  - 9.3.3 海洋石油工程股份有限公司
- 9.4 海洋渔业领域
  - 9.4.1 獐子岛集团股份有限公司
  - 9.4.2 山东东方海洋科技股份有限公司
  - 9.4.3 山东好当家海洋发展股份有限公司
- 9.5 海洋工程领域
  - 9.5.1 中国船舶工业集团公司

- 9.5.2 中国船舶重工股份有限公司
- 9.5.3 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司
- 9.6 海洋生物领域
  - 9.6.1 北海国发海洋生物产业股份有限公司
  - 9.6.2 深圳市海王生物工程股份有限公司
  - 9.6.3 山东山大华特科技股份有限公司
- 9.7 海水利用领域
  - 9.7.1 浙江海亮股份有限公司
  - 9.7.2 南方汇通股份有限公司
  - 9.7.3 双良节能系统股份有限公司
- 第十章 海洋经济产业的投资分析
  - 10.1 海洋经济产业整体投资形势
    - 10.1.1 投资利好
    - 10.1.2 投资动向
    - 10.1.3 投资机会
    - 10.1.4 投资风险
    - 10.1.5 投资建议
    - 10.1.6 民资投资形势
  - 10.2 滨海旅游业的投资分析
    - 10.2.1 投资特性
    - 10.2.2 投资机会
    - 10.2.3 投资风险
    - 10.2.4 投资建议
  - 10.3 海洋渔业的投资分析
    - 10.3.1 投资特性
    - 10.3.2 投资动向
    - 10.3.3 投资机会
    - 10.3.4 投资风险
  - 10.4 海洋工程装备行业的投资分析
    - 10.4.1 投资特征
    - 10.4.2 投资机会
    - 10.4.3 投资风险及建议

## 10.5 海洋生物医药产业的投资分析

### 10.5.1 投资特性

### 10.5.2 投资机会

### 10.5.3 投资风险

### 10.5.4 投资建议

## 10.6 海水淡化业的投资分析

### 10.6.1 投资现状

### 10.6.2 投资环境

### 10.6.3 投资机会

### 10.6.4 投资风险及建议

## 第十一章 海洋经济的前景趋势分析

### 11.1 海洋经济的发展前景展望

#### 11.1.1 中国海洋经济的发展潜力分析

#### 11.1.2 未来海洋经济的发展机遇与挑战

#### 11.1.3 未来海洋经济的发展思路与重点

#### 11.1.4 未来海洋经济的发展趋势预测

### 11.2 2015-2020年海洋经济产业规模预测

#### 11.2.1 海洋经济产业的影响因素分析

#### 11.2.2 2015-2020年海洋生产总值预测

#### 11.2.3 2015-2020年海洋第一产业增加值预测

#### 11.2.4 2015-2020年海洋第二产业增加值预测

#### 11.2.5 2015-2020年海洋第三产业增加值预测

## 第十二章 海洋经济产业政策背景分析

### 12.1 国际海洋经济政策借鉴

#### 12.1.1 国际海洋经济政策汇总

#### 12.1.2 美国的海洋经济政策

#### 12.1.3 日本的海洋经济政策

#### 12.1.4 欧盟的海洋经济政策

#### 12.1.5 海洋经济政策的趋势

### 12.2 中国海洋经济行业管理法规

#### 12.2.1 涉海法律

#### 12.2.2 涉海行政法规

- 12.2.3 不同部门涉海法律法规
- 12.2.4 不同地区海域使用类法律法规
- 12.2.5 不同地区海洋环保类法律法规
- 12.3 海域管理相关法规解析
  - 12.3.1 国际法对海洋权益的规定
  - 12.3.2 海域权属制度的产生和发展
  - 12.3.3 海域使用权的法律特征分析
  - 12.3.4 中国海域管理政策历史沿革
  - 12.3.5 中国海域管理政策法规动态
- 12.4 海岛管理相关法规解析
  - 12.4.1 海岛政策法规
  - 12.4.2 海岛保护规划
  - 12.4.3 海岛生态保护
  - 12.4.4 海岛使用管理
  - 12.4.5 海岛地名管理
- 12.5 中国海洋经济的政策体系及完善建议
  - 12.5.1 海洋经济的产业政策
  - 12.5.2 海洋经济的财税政策
  - 12.5.3 海洋经济的金融政策
  - 12.5.4 海洋经济的土地政策
  - 12.5.5 海洋经济的对外开发政策
- 12.6 海洋经济产业相关法律法规介绍
  - 12.6.1 &lt;中华人民共和国海岛保护法&gt;
  - 12.6.2 &lt;中华人民共和国海域使用管理法&gt;
  - 12.6.3 &lt;中华人民共和国海洋环境保护法&gt;
  - 12.6.4 &lt;中华人民共和国对外合作开采海洋石油资源条例&gt;
  - 12.6.5 &lt;中华人民共和国渔业法&gt;
  - 12.6.6 &lt;中华人民共和国国际海运条例&gt;
- 第十三章 海洋经济产业发展规划分析
  - 13.1 中国海洋经济的规划概况
    - 13.1.1 中央政府海洋经济规划
    - 13.1.2 地方政府海洋经济规划

- 13.2 全国海洋功能区划（2012~2020年）
  - 13.2.1 海洋开发与保护状况
  - 13.2.2 指导思想、基本原则和主要目标
  - 13.2.3 海洋功能分区
  - 13.2.4 海区主要功能
  - 13.2.5 实施保障措施
- 13.3 全国海洋经济发展"十二五"规划
  - 13.3.1 规划出台背景
  - 13.3.2 主要内容介绍
  - 13.3.3 规划解读分析
- 13.4 国家"十二五"海洋科学和技术发展规划纲要
  - 13.4.1 规划出台背景
  - 13.4.2 主要内容介绍
  - 13.4.3 规划解读分析
- 13.5 全国海岛保护规划
  - 13.5.1 规划出台背景
  - 13.5.2 主要内容介绍
  - 13.5.3 规划解读分析
- 13.6 全国海洋环境监测与评价业务体系"十二五"发展规划纲要
  - 13.6.1 规划出台背景
  - 13.6.2 主要内容介绍
  - 13.6.3 规划解读分析
- 13.7 各地区海洋经济"十二五"发展规划
  - 13.7.1 浙江省海洋事业发展"十二五"规划
  - 13.7.2 广东省海洋经济发展"十二五"规划
  - 13.7.3 福建省海洋新兴产业发展规划
  - 13.7.4 上海市海洋经济"十二五"发展规划
  - 13.7.5 天津市海洋经济和海洋事业发展"十二五"规划
  - 13.7.6 辽宁省海洋经济发展"十二五"规划
  - 13.7.7 河北省海洋科技及产业"十二五"发展规划
  - 13.7.8 江苏省"十二五"海洋经济发展规划
  - 13.7.9 海南省海洋经济"十二五"发展规划



13.7.10 广西壮族自治区海洋经济发展"十二五"规划

13.8 各地区海洋经济试验区发展规划

13.8.1 山东半岛蓝色经济区发展规划

13.8.2 浙江海洋经济发展示范区规划

13.8.3 广东海洋经济综合试验区发展规划

13.8.4 福建海峡蓝色经济试验区发展规划

13.9 各地区海洋经济发展试点工作方案

13.9.1 山东半岛蓝色经济区改革发展试点工作方案

13.9.2 浙江海洋经济发展试点工作方案

13.9.3 福建海洋经济发展试点工作方案

图表目录：

图表：海洋经济系统构成图

图表：按照APEC产业分类各国主要海洋产业比较

图表：中国近海2月和8月表层水温分布图

图表：中国近海2月表层盐度分布图

图表：中国近海8月表层盐度分布图

图表：黄海、渤海及东海海流系示意图

图表：南海海域冬、夏季风漂流图

图表：2014年全海域水质等级分布示意图

图表：2007-2014年全海域未达到第一类海水水质标准的各类海域面积

图表：2014年1-9月我国各海区月均海洋表面温度变化趋势

图表：2014年我国近岸海域海水富营养化状况示意图

图表：2014年全国重点海域沉积物综合质量评价结果

图表：2014年我国近岸海域沉积物质量状况示意图

图表：2014年部分河流携带入海的污染物量

图表：2001-2014年全国各海区疏浚物海洋倾倒情况

图表：2006-2014海上油气平台生产水、钻井泥浆和钻屑排海量

图表：2006-2014年海水增养殖区环境质量等级比例

图表：2014年海水增养殖区综合环境质量等级

图表：2014年海水浴场综合环境状况

图表：2014年滨海旅游度假区环境状况指数

图表：南海北部大陆架沉积盆地示意图

图表：全国海洋能资源蕴藏量

图表：2013年10月-2014年9规模以上工业增加值同比增速

图表：2013年10月-2014年9月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2013年10月-2014年9月全国房地产开发投资增速

图表：2013年10月-2014年9月社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表：2013年10月-2014年9月全国居民消费价格涨跌幅度

图表：2013年10月-2014年9月工业生产者出厂价格涨跌幅度

图表：2013年10月-2014年9月工业生产者购进价格涨跌幅度

图表：2013年10月-2014年9月制造业PMI指数（经季节调整）

图表：2001-2014年GDP与GOP数据

图表：中国海洋经济与宏观经济增长基本关系图

图表：Grange因果关系检验结果

图表：变量单位根检验结果

图表：残差的ADF平稳性检验结果

图表：2LGDP对于LGOP新息带来的一个标准差冲击做出的响应

图表：3LGOP对于LGDP新息带来的一个标准差冲击做出的响应

图表：国内生产总值LGDP的方差分解结果

图表：海洋生产总值LGOP的方差分解结果

图表：中国海洋产业GDP的空间分布格局

图表：主要海洋产业区域分布变化

图表：2006年-2013年全国海洋生产总值情况

图表：2013年海洋生产总值情况表

图表：2013年主要海洋产业增加值构成图

图表：中国三大沿海区域海洋经济发展状况

图表：中国海洋经济大省历年来的海洋总产值变化状况

图表：历年各省海洋经济占GDP比重

图表：海洋经济三次产业的比重

图表：海洋经济三次产业集中度

图表：2007-2013年城镇居民人均可支配收入

图表：2014年上半年城镇居民人均可支配收入

图表：滨海旅游业增加值及增长率

图表：世界四大岛屿旅游胜地与海南岛、舟山岛旅游统计数据比较

图表：我国滨海旅游区域划分方案

图表：环渤海滨海旅游区旅游资源统计

图表：长三角滨海旅游区旅游资源统计

图表：泛珠三角滨海旅游区旅游资源统计

图表：海南国际旅游岛发展基础

图表：2014年1-9月规模以上沿海港口货物吞吐量

图表：2014年1-9月规模以上沿海港口外贸货物吞吐量

图表：2014年1-9月规模以上沿海港口旅客吞吐量

图表：2014年1-9月规模以上沿海集装箱吞吐量

图表：2004-2014年三个主要类别的捕捞渔业产量

图表：1950-2014年世界海洋捕捞渔业产量

图表：1980-2013年米勒腹对虾产量趋势

图表：1990-2014年海洋双壳类物种组产量趋势

图表：世界海水水产养殖产量分布

图表：各地区海洋机动渔船年末拥有量

图表：各地区海洋机动渔船2014年年末拥有量（按船长分）

图表：各地区海洋机动渔船2014年年末拥有量（生产渔船）

图表：2014年各地区海洋捕捞机动渔船基本情况

图表：2014年各地区海洋捕捞机动渔船年末拥有量（按功率分）

图表：各地区远洋渔船年末拥有量

图表：2014年各地区海洋渔业人口与从业人员

图表：2014年各地区海洋渔业人口与从业人员（续）

图表：历年来中国海水产品产量统计情况

图表：2015-2020年中国海工装备容量及全球占比预测

图表：2014年1-9月世界造船三大指标

图表：2013年1-12月中国造船三大指标

图表：2014年1-9月中国造船三大指标

图表：2001-2013年我国海洋生物医药增加值

图表：2001-2014年我国海洋生物医药增加值占海洋GDP的比例

图表：我国海洋生物医药年末从业人数

图表：2014年山东海洋经济各产业组成结构图

图表：山东省海洋经济发展政策情况表

图表：山东半岛蓝色海洋经济区各类园区建设规划表

图表：山东鲁北集团海水"一水多用"及"盐-碱-电"循环经济产业链

图表：山东海陆区位及海陆综合运输优势图示

图表：2004年和2014年浙江海洋经济三次产业构成情况

图表：2004年和2014年浙江海洋及相关产业增加值构成情况

图表：2014年浙江省主要海洋产业增加值构成情况

图表：浙江省海洋经济发展政策情况表

图表：广东省海洋经济发展政策情况表

图表："十一五"江苏海洋经济生产总值

图表：2007-2014年广西海洋生产总值情况

图表：2007-2014年广西海洋三产结构比重图

图表：2014年广西海洋经济主要产业增加值情况表

图表：2014年广西海洋经济主要产业服务量表

图表：2014年广西主要海洋产业增加值构成情况

图表：外商投资海工项目分布图

图表：2015-2020年海洋生产总值预测

图表：2015-2020年海洋第一产业增加值预测

图表：2015-2020年海洋第二产业增加值预测

图表：2015-2020年海洋第三产业增加值预测

图表：世界发达国家对海洋产业的相关扶持政策

图表：2013年出台的《海岛保护法》配套制度列表

图表：中国政府出台的海洋经济相关政策汇总

图表：各沿海地区关于发展海洋经济的纲要和规划

图表："十二五"期间海洋经济发展主要预期指标

图表：边远海岛名录

图表：广东省海洋经济发展"十二五"规划重点项目表

图表：广东省海洋经济发展"十二五"规划空间布局示意图

图表：广东省传统优势海洋产业布局示意图

图表：广东省海洋战略性新兴产业布局示意图

图表：福建省海洋新兴产业集聚区

图表：福建省海洋新兴产业发展平台

图表：江苏省"十二五"海洋经济发展主要指标

图表：山东半岛蓝色经济区空间布局

图表：山东半岛蓝色海洋经济区发展战略目标示意表

图表：山东半岛蓝色海洋经济区陆海总体开发框架表

图表：山东半岛蓝色海洋经济区陆海空间功能区布局表

图表：山东半岛蓝色海洋经济区产业布局规划态势

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/247446.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。