

# 2018-2024年中国海洋经济 行业前景研究与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国海洋经济行业前景研究与投资可行性报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/touzi/7741286VIP.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

现代海洋经济包括为开发海洋资源和依赖海洋空间而进行的生产活动，以及直接或间接为开发海洋资源及空间的相关服务性产业活动，这样一些产业活动而形成的经济集合均被视为现代海洋经济范畴。

海洋经济主要包括海洋渔业、海洋交通运输业、海洋船舶工业、海盐业、海洋油气业、滨海旅游业、海洋服务业。我国海洋产业结构数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国海洋经济行业前景研究与投资可行性报告》共十五章。首先介绍了海洋经济行业市场发展环境、海洋经济整体运行态势等，接着分析了海洋经济行业市场运行的现状，然后介绍了海洋经济市场竞争格局。随后，报告对海洋经济做了重点企业经营状况分析，最后分析了海洋经济行业发展趋势与投资预测。您若想对海洋经济产业有个系统的了解或者想投资海洋经济行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章海洋经济行业报告摘要

#### 1.1海洋经济行业报告研究范围

##### 1.1.1海洋经济行业专业名词解释

##### 1.1.2海洋经济行业研究范围界定

##### 1.1.3海洋经济行业调研框架简介

##### 1.1.4海洋经济行业调研工具介绍

##### 1.1.5海洋经济行业研究机构

#### 1.2海洋经济行业报告研究摘要

##### 1.2.1海洋经济行业发展现状分析

##### 1.2.2海洋经济行业市场规模分析

##### 1.2.3海洋经济行业发展趋势预测

##### 1.2.4海洋经济行业行业前景调研展望

##### 1.2.5海洋经济行业投资建议

## 第二章海洋经济行业概述

### 2.1海洋经济行业基本概述

#### 2.1.1海洋经济行业基本定义

#### 2.1.2海洋经济行业主要分类

#### 2.1.3海洋经济行业市场特点

### 2.2海洋经济行业商业模式

#### 2.2.1海洋经济行业商业模式

#### 2.2.2海洋经济行业盈利模式

#### 2.2.3海洋经济行业互联网+模式

### 2.3海洋经济行业产业链

#### 2.3.1海洋经济行业产业链简介

#### 2.3.2海洋经济行业上游供应分布

#### 2.3.3海洋经济行业下游需求领域

### 2.4海洋经济行业发展特性

#### 2.4.1海洋经济行业季节性

#### 2.4.2海洋经济行业区域性

#### 2.4.3海洋经济行业周期性

## 第三章中国海洋经济行业发展环境分析

### 3.1海洋经济行业政策环境分析

#### 3.1.1行业主管部门及监管体制

#### 3.1.2行业主要协会

#### 3.1.3主要产业政策及主要法规政策助推海洋经济发展 政策 内容

“一带一路”；

打造“一带一路”双向开放的国际物流大通道、建设海洋经济合作平台、构建区域性科技与治理支撑网络、强化海洋生态保护等。

借势“海上丝绸之路”开发开放建立跨区域的发展平台，推动海上丝绸之路沿线国家和地区在更宽领域、更高层次上开展海洋经济的合作和交流，能够进一步加快海洋经济发展。

建设浙江海洋经济发展示范区、福建海峡蓝色经济试验区、舟山群岛新区以及海南国际旅游岛等项目，成为海洋经济发展的新增长点。

全国海洋经济发

展”十三五”规划

到2020年，实现我国海洋经济发展空间不断拓展，海洋产业结构和布局更趋合理，海洋科技支撑和保障能力进一步增强，海洋经济国际合作取得重大成果，形成陆海统筹、人海和谐的海洋发展新格局。 数据来源：公开资料整理

### 3.2海洋经济行业经济环境分析

领土争端方面，我国在黄海、东海、南海区域与邻国均有冲突。东南亚相关临海国家纷纷提高军费，将海洋安全放在国防首位。据英国《简氏防务周刊》预测，南中国海领土纠纷日趋紧张，东南亚国家将对海军和海岸卫队投入更多资源，未来五年的军费开支将增长将近25%。此外，特朗普政府亚太政策的不确定性也给地区安全形势增加了不稳定因素。我国海域领土争端

海域

领土争端

黄海

总面积38万平方公里的黄海领域，中国、朝鲜、韩国三国存在18万平方公里争议海区。

东海

总面积77万平方公里的东海海域，中国、日本间存在16万平方公里的争议海区，与韩国有18万平方公里的争议地区。

南海

与菲律宾、马来西亚、印度尼西亚、越南等国家争议不断，目前，越南已占据了约21个岛礁，菲律宾占了约8个，马来西亚占了约3个，文莱和印度尼西亚我国南海的岛礁也都提出领土要求。 数据来源：公开资料整理

#### 3.2.12014-2017年宏观经济分析

#### 3.2.22018-2024年宏观经济形势

#### 3.2.3宏观经济波动对行业影响

### 3.3海洋经济行业社会环境分析

#### 3.3.1中国人口及就业环境分析

#### 3.3.2中国居民人均可支配收入

#### 3.3.3中国消费者消费习惯调查

### 3.4海洋经济行业技术环境分析

#### 3.4.1行业的主要应用技术分析

#### 3.4.2行业信息化应用发展水平

#### 3.4.3互联网创新促进行业发展

## 第四章国际海洋经济行业发展经验借鉴

### 4.1美国海洋经济行业发展经验借鉴

#### 4.1.1美国海洋经济行业发展历程分析

#### 4.1.2美国海洋经济行业运营模式分析

#### 4.1.3美国海洋经济行业发展趋势预测

#### 4.1.4美国海洋经济行业对我国的启示

### 4.2英国海洋经济行业发展经验借鉴

#### 4.2.1英国海洋经济行业发展历程分析

#### 4.2.2英国海洋经济行业运营模式分析

#### 4.2.3英国海洋经济行业发展趋势预测

#### 4.2.4英国海洋经济行业对我国的启示

### 4.3日本海洋经济行业发展经验借鉴

#### 4.3.1日本海洋经济行业发展历程分析

#### 4.3.2日本海洋经济行业运营模式分析

#### 4.3.3日本海洋经济行业发展趋势预测

#### 4.3.4日本海洋经济行业对我国的启示

### 4.4韩国海洋经济行业发展经验借鉴

#### 4.4.1韩国海洋经济行业发展历程分析

#### 4.4.2韩国海洋经济行业运营模式分析

#### 4.4.3韩国海洋经济行业发展趋势预测

#### 4.4.4韩国海洋经济行业对我国的启示

## 第五章中国海洋经济行业发展现状分析

### 5.1中国海洋经济行业发展概况分析

据预测，未来20年我国海洋经济仍将处于成长期，到2030年海洋生产总值将达到20万亿至24万亿之间，占GDP比重达到15.49%，2030年之后，我国海洋经济进入成熟期。2015年我国三大海洋经济区生产总值贡献比数据来源：公开资料整理到2030年我国海洋生产总值占GDP比重数

数据来源：公开资料整理

#### 5.1.1中国海洋经济行业发展历程分析

#### 5.1.2中国海洋经济行业发展总体概况

#### 5.1.3中国海洋经济行业发展特点分析

## 5.2中国海洋经济行业发展现状分析

### 5.2.1中国海洋经济行业市场规模

### 5.2.2中国海洋经济行业发展分析

### 5.2.3中国海洋经济企业发展分析

## 5.32018-2024年中国海洋经济行业面临的困境及对策

### 5.3.1中国海洋经济行业面临的困境及对策

#### 1、中国海洋经济行业面临困境

#### 2、中国海洋经济行业对策探讨

### 5.3.2中国海洋经济企业发展困境及策略分析

#### 1、中国海洋经济企业面临的困境

#### 2、中国海洋经济企业的对策探讨

### 5.3.3国内海洋经济企业的出路分析

## 第六章中国互联网+海洋经济行业发展现状及前景

### 6.1中国互联网+海洋经济行业市场发展阶段分析

#### 6.1.1互联网+海洋经济行业发展阶段的研究

#### 6.1.2互联网+海洋经济行业细分阶段的分析

### 6.2互联网给海洋经济行业带来的冲击和变革分析

#### 6.2.1互联网时代海洋经济行业大环境变化分析

#### 6.2.2互联网给海洋经济行业带来的突破机遇分析

#### 6.2.3互联网给海洋经济行业带来的挑战分析

#### 6.2.4互联网+海洋经济行业融合创新机会分析

### 6.3中国互联网+海洋经济行业市场发展现状分析

#### 6.3.1中国互联网+海洋经济行业投资布局分析

##### 1、中国互联网+海洋经济行业投资切入方式

##### 2、中国互联网+海洋经济行业投资规模分析

##### 3、中国互联网+海洋经济行业投资业务布局

#### 6.3.2海洋经济行业目标客户互联网渗透率分析

#### 6.3.3中国互联网+海洋经济行业市场规模分析

#### 6.3.4中国互联网+海洋经济行业竞争格局分析

##### 1、中国互联网+海洋经济行业参与者结构

##### 2、中国互联网+海洋经济行业竞争者类型

### 3、中国互联网+海洋经济行业市场占有率

#### 6.4中国互联网+海洋经济行业市场趋势预测分析

##### 6.4.1中国互联网+海洋经济行业市场增长动力分析

##### 6.4.2中国互联网+海洋经济行业市场发展瓶颈剖析

##### 6.4.3中国互联网+海洋经济行业市场发展趋势分析

## 第七章中国海洋经济行业运行指标分析

### 7.1中国海洋经济行业市场规模分析及预测

#### 7.1.12014-2017年中国海洋经济行业市场规模分析

#### 7.1.22018-2024年中国海洋经济行业市场规模预测

### 7.2中国海洋经济行业市场供需分析及预测

#### 7.2.1中国海洋经济行业市场供给分析

##### 1、2014-2017年中国海洋经济行业供给规模分析

##### 2、2018-2024年中国海洋经济行业供给规模预测

#### 7.2.2中国海洋经济行业市场需求分析

##### 1、2014-2017年中国海洋经济行业需求规模分析

##### 2、2018-2024年中国海洋经济行业需求规模预测

### 7.3中国海洋经济行业企业数量分析

#### 7.3.12014-2017年中国海洋经济行业企业数量情况

#### 7.3.22014-2017年中国海洋经济行业企业竞争结构

### 7.42014-2017年中国海洋经济行业财务指标总体分析

#### 7.4.1行业盈利能力分析

#### 7.4.2行业偿债能力分析

#### 7.4.3行业营运能力分析

#### 7.4.4行业发展能力分析

## 第八章中国海洋经济行业应用领域分析

### 8.1中国海洋经济行业应用领域概况

#### 8.1.1行业主要应用领域

#### 8.1.2行业应用结构分析

#### 8.1.3应用发展趋势分析

### 8.2应用领域一



- 8.2.1市场发展现状概述
- 8.2.2行业市场应用规模
- 8.2.3行业市场需求分析
- 8.3应用领域二
- 8.3.1市场发展现状概述
- 8.3.2行业市场应用规模
- 8.3.3行业市场需求分析
- 8.4应用领域三
- 8.4.1市场发展现状概述
- 8.4.2行业市场应用规模
- 8.4.3行业市场需求分析

## 第九章中国海洋经济行业竞争格局分析

- 9.1海洋经济行业竞争五力分析
  - 9.1.1海洋经济行业上游议价能力
  - 9.1.2海洋经济行业下游议价能力
  - 9.1.3海洋经济行业新进入者威胁
  - 9.1.4海洋经济行业替代产品威胁
  - 9.1.5海洋经济行业内部企业竞争
- 9.2海洋经济行业竞争SWOT分析
  - 9.2.1海洋经济行业优势分析（S）
  - 9.2.2海洋经济行业劣势分析（W）
  - 9.2.3海洋经济行业机会分析（O）
  - 9.2.4海洋经济行业威胁分析（T）
- 9.3海洋经济行业重点企业竞争策略分析

## 第十章 2014-2017年重点企业海洋经济领域布局动态

- 10.1 昆仑万维
  - 10.1.1 企业发展概况
  - 10.1.2 经营效益分析
  - 10.1.3 业务经营分析
  - 10.1.4 财务状况分析

- 10.1.5 布局视频直播
- 10.1.6 未来前景展望
- 10.2 华斯股份
  - 10.2.1 企业发展概况
  - 10.2.2 经营效益分析
  - 10.2.3 业务经营分析
  - 10.2.4 财务状况分析
  - 10.2.5 “微卖”运行分析
  - 10.2.6 未来前景展望
- 10.3 南极电商
  - 10.3.1 企业发展概况
  - 10.3.2 经营效益分析
  - 10.3.3 业务经营分析
  - 10.3.4 财务状况分析
  - 10.3.5 企业盈利模式
  - 10.3.6 未来前景展望
- 10.4 柏堡龙
  - 10.4.1 企业发展概况
  - 10.4.2 经营效益分析
  - 10.4.3 业务经营分析
  - 10.4.4 企业竞争优势
  - 10.4.5 财务状况分析
  - 10.4.6 未来前景展望

## 第十一章中国海洋经济行业经典案例分析

### 11.1经典案例一

- 11.1.1基本信息分析
- 11.1.2经营情况分析
- 11.1.3产品/服务分析
- 11.1.4商业模式分析
- 11.1.5点评

### 11.2经典案例二

- 11.2.1 基本信息分析
- 11.2.2 经营情况分析
- 11.2.3 产品/服务分析
- 11.2.4 商业模式分析
- 11.2.5 点评
- 11.3 经典案例三
- 11.3.1 基本信息分析
- 11.3.2 经营情况分析
- 11.3.3 产品/服务分析
- 11.3.4 商业模式分析
- 11.3.5 点评

## 第十二章 2018-2024年中国海洋经济行业趋势预测及趋势预测

- 12.1 2018-2024年中国海洋经济市场趋势预测
  - 12.1.1 2018-2024年海洋经济市场发展潜力
  - 12.1.2 2018-2024年海洋经济市场趋势预测展望
  - 12.1.3 2018-2024年海洋经济细分行业趋势预测分析
- 12.2 2018-2024年中国海洋经济市场发展趋势预测
  - 12.2.1 2018-2024年海洋经济行业发展趋势
  - 12.2.2 2018-2024年海洋经济行业应用趋势预测
  - 12.2.3 2018-2024年细分市场发展趋势预测
- 12.3 2018-2024年中国海洋经济市场影响因素分析
  - 12.3.1 2018-2024年海洋经济行业发展有利因素
  - 12.3.2 2018-2024年海洋经济行业发展不利因素
  - 12.3.3 2018-2024年海洋经济行业进入壁垒分析

## 第十三章 2018-2024年中国海洋经济行业投资机会分析

- 13.1 海洋经济行业投资现状分析
  - 13.1.1 海洋经济行业投资规模分析
  - 13.1.2 海洋经济行业投资资金来源构成
  - 13.1.3 海洋经济行业投资项目建设分析
  - 13.1.4 海洋经济行业投资资金用途分析

- 13.1.5海洋经济行业投资主体构成分析
- 13.2海洋经济行业投资机会分析
  - 13.2.1海洋经济行业产业链投资机会
  - 13.2.2海洋经济行业细分市场投资机会
  - 13.2.3海洋经济行业重点区域投资机会
  - 13.2.4海洋经济行业产业发展的空白点分析

## 第十四章2018-2024年中国海洋经济行业投资前景预警

- 14.1海洋经济行业风险识别方法分析
  - 14.1.1调查法
  - 14.1.2故障树分析法
  - 14.1.3敏感性分析法
  - 14.1.4情景分析法
  - 14.1.5核对表法
  - 14.1.6主要依据
- 14.2海洋经济行业风险评估方法分析
  - 14.2.1敏感性分析法
  - 14.2.2项目风险概率估算方法
  - 14.2.3决策树
  - 14.2.4决策法
  - 14.2.5层次分析法
  - 14.2.6对比及选择
- 14.3海洋经济行业投资前景预警
  - 14.3.12018-2024年海洋经济行业市场风险预测
  - 14.3.22018-2024年海洋经济行业政策风险预测
  - 14.3.32018-2024年海洋经济行业经营风险预测
  - 14.3.42018-2024年海洋经济行业技术风险预测
  - 14.3.52018-2024年海洋经济行业竞争风险预测
  - 14.3.62018-2024年海洋经济行业其他风险预测

## 第十五章2018-2024年中国海洋经济行业投资前景研究建议ZYZF

- 15.1提高海洋经济企业竞争力的策略

- 15.1.1提高中国海洋经济企业核心竞争力的对策
- 15.1.2海洋经济企业提升竞争力的主要方向
- 15.1.3影响海洋经济企业核心竞争力的因素及提升途径
- 15.1.4提高海洋经济企业竞争力的策略
- 15.2对我国海洋经济品牌的战略思考
  - 15.2.1海洋经济品牌的重要性
  - 15.2.2海洋经济实施品牌战略的意义
  - 15.2.3海洋经济企业品牌的现状分析
  - 15.2.4我国海洋经济企业的品牌战略
  - 15.2.5海洋经济品牌战略管理的策略
- 15.3海洋经济行业建议
  - 15.3.1行业投资策略建议
  - 15.3.2行业投资方向建议
  - 15.3.3行业投资方式建议ZYZF

图表目录：

- 图表：海洋经济产业链分析
- 图表：海洋经济上游供应分布
- 图表：海洋经济下游需求领域
- 图表：海洋经济行业生命周期
- 图表：2014-2017年海洋经济行业市场规模分析
- 图表：2018-2024年海洋经济行业市场规模预测
- 图表：2014-2017年中国海洋经济行业供给规模分析
- 图表：2018-2024年中国海洋经济行业供给规模预测
- 图表：2014-2017年中国海洋经济行业需求规模分析
- 图表：2018-2024年中国海洋经济行业需求规模预测
- 图表：2014-2017年中国海洋经济行业企业数量情况
- 图表：2014-2017年中国海洋经济行业企业竞争结构
- 图表：2014-2017年国内生产总值及其增长速度
- 图表：2014-2017年居民消费价格涨跌幅度
- 图表：2017年居民消费价格比2016年涨跌幅度
- 图表：2014-2017年固定资产投资及其增长速度

图表：2014-2017年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2017年人口数及其构成

图表：2014-2017年农村居民收入及其增长速度

图表：2014-2017年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：中国海洋经济行业投资前景分析

图表：中国海洋经济行业投资建议

图表：中国海洋经济行业发展趋势预测

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/touzi/7741286VIP.html>