

# 2023-2029年中国海洋经济 行业分析与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国海洋经济行业分析与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202306/369973.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

随着陆地资源逐步紧缺，人类活动进一步向海洋延伸，海洋经济地位加速提升。初步核算，2018年全国海洋生产总值83415亿元，比上年增长6.7%，海洋生产总值占国内生产总值的比重为9.3%。总体来看，2018年海洋经济继续保持平稳增长，总量再上新台阶，产业结构不断优化，新兴产业和新业态快速成长，海洋经济的“引擎”作用持续发挥，推动国民经济高质量发展。

《全国海洋经济发展“十三五”规划》提出到2020年，我国海洋经济发展空间不断拓展，综合实力和质量效益进一步提高，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，海洋生态文明建设取得显著成效，海洋经济国际合作取得重大成果，海洋经济调控与公共服务能力进一步提升，形成陆海统筹、人海和谐的海洋发展新格局。

海洋经济存在巨大的开发潜力，前景和效益非常可观，但同时也应警醒，开发海洋时应遵循保护重于开发的原则，否则将为人类招来无穷祸患。本报告在分析海洋经济产业现状的基础上，详细分析了海洋经济开发过程中遇到的种种问题，并对问题提出了应对策略及解决思路，是各地政府、各地海洋局及其研究机构、海洋经济细分产业企业准确了解行业最新发展动态，制定海洋发展战略，明确企业发展方向不可多得的精品。

本报告主要分析了海洋经济产业现状及总体规划;海洋经济产业结构及细分产业的发展现状及机遇;海洋经济法制建设情况及完善策略;海洋经济产业技术现状及提升策略;区域海洋经济发展现状及存在问题;针对海洋经济开发与保护问题、环境问题提出了详细的解决方案;针对海洋经济细分产业企业经营情况及发展机遇进行了详尽的分析;最后分享了国际海洋经济强国成功经验。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国海洋经济行业分析与投资方向研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：海洋经济产业发展现状及规划

1.1 海洋经济产业定义

1.2 海洋经济产业扶持政策

1.3 海洋经济产业发展现状及规划

### 1.3.1 海洋经济产业发展规模

### 1.3.2 海洋经济产业发展机遇

- (1) 全球海洋经济发展
- (2) 海洋资源储备丰富
- (3) 海洋科技自主创新
- (4) 国家政策战略重视

## 第2章：海洋经济产业结构现状及发展机遇

### 2.1 海洋经济产业结构

#### 2.1.1 海洋经济产业演变轨迹

#### 2.1.2 现代海洋经济产业结构

- (1) 我国海洋经济划分标准
- (2) 2020年我国主要海洋产业结构

#### 2.1.3 海洋空间规划

- (1) 中国海洋经济区域发展格局
- (2) 中国海洋经济区域发展特征
- (3) 中国海洋经济区域发展策略

### 2.2 海洋油气业发展现状及机遇分析

#### 2.2.1 海洋油气业增长分析

- (1) 增加值及增长情况
- (2) 在海洋经济中的地位变化

#### 2.2.2 海洋油气业重点省市发展分析

- (1) 海洋油气业区域分布
- (2) 天津海洋油气业发展形势
- (3) 浙江海洋油气业发展形势
- (4) 广东海洋油气业发展形势

#### 2.2.3 海洋油气业发展机遇

- (1) 海洋油气资源丰富
- (2) 降低对外依赖程度
- (3) 国家相关政策推动

### 2.3 海洋运输业发展现状及机遇分析

#### 2.3.1 海洋运输业增长分析

(1) 增加值及增长情况

(2) 在海洋经济中的地位变化

### 2.3.2 海洋运输业重点省市发展分析

(1) 海洋运输业区域分布

(2) 浙江海洋交通运输业发展形势

(3) 上海海洋交通运输业发展形势

(4) 天津海洋交通运输业发展形势

### 2.3.3 海洋交通运输业发展机遇

(1) 全球贸易环境升温

(2) 国家相关政策推动

### 2.4 海洋渔业发展现状及机遇分析

#### 2.4.1 海洋渔业增长分析

(1) 增加值及增长情况

(2) 在海洋经济中的地位变化

#### 2.4.2 海洋渔业重点省市发展分析

(1) 海洋渔业区域分布

(2) 山东海洋渔业发展形势

(3) 浙江海洋渔业发展形势

(4) 福建海洋渔业发展形势

(5) 广东海洋渔业发展形势

#### 2.4.3 海洋渔业发展机遇

(1) 海产品需求提升

(2) 国家相关政策支持

(3) 海水养殖技术进步

### 2.5 滨海旅游业发展现状及机遇分析（包括海滨旅游、海底旅游、远海岛礁、邮轮等）

#### 2.5.1 滨海旅游业增长分析

(1) 增加值及增长情况

(2) 在海洋经济中的地位变化

#### 2.5.2 滨海旅游业重点省市发展分析

(1) 滨海旅游业区域分布

(2) 浙江滨海旅游业发展形势

(3) 上海滨海旅游业发展形势

(4) 海南滨海旅游业发展形势

(5) 青岛滨海旅游业发展形势

### 2.5.3 滨海旅游业发展机遇

(1) 国内旅游发展基本面向好

(2) 国家政策扶持产业化发展

## 2.6 海洋生物医药业发展现状及机遇分析

### 2.6.1 海洋生物医药业增长分析

(1) 增加值及增长情况

(2) 在海洋经济中的地位变化

### 2.6.2 海洋生物医药业重点省市发展分析

(1) 浙江海洋生物医药业发展形势

(2) 山东海洋生物医药业发展形势

(3) 福建海洋生物医药业发展形势

### 2.6.3 海洋生物医药业发展机遇

(1) 海洋动植物资源且含营养成分丰富

(2) 科研环境

(3) 相关政策扶持

## 2.7 海水利用业发展现状及机遇分析

### 2.7.1 海水利用业增长分析

(1) 增加值及增长情况

(2) 海水利用进展情况

(3) 在海洋经济中的地位变化

### 2.7.2 海水利用业重点省市发展分析

(1) 天津海水利用业发展形势

(2) 山东海水利用业发展形势

(3) 浙江海水利用业发展形势

### 2.7.3 海水利用业发展机遇

(1) 全球水资源危机

(2) 国家相关政策支持

(3) 海水利用技术全球性发展

## 2.8 海洋船舶业发展现状及机遇分析

### 2.8.1 海洋船舶业增长分析

- (1) 增加值及增长情况
- (2) 造船完工量及增长情况
- (3) 在海洋经济中的地位变化

#### 2.8.2 海洋船舶业重点省市发展分析

- (1) 海洋船舶业区域分布
- (2) 上海海洋船舶业发展形势
- (3) 山东海洋船舶业发展形势
- (4) 浙江海洋船舶业发展形势

#### 2.8.3 海洋船舶业发展机遇

- (1) 世界船舶工业新一轮产业周期已经开启
- (2) 相关政策支持产业结构化、智能化升级

#### 2.9 海洋工程建筑业发展现状及机遇分析

##### 2.9.1 海洋工程建筑业增长分析

- (1) 增加值及增长情况
- (2) 在海洋经济中的地位变化

##### 2.9.2 海洋工程建筑业重点省市发展分析

- (1) 天津海洋工程建筑业发展形势
- (2) 广西海洋工程建筑业发展形势

##### 2.9.3 海洋工程建筑业发展机遇

#### 2.10 海洋化工业发展现状及机遇分析

##### 2.10.1 海洋化工业增长分析

- (1) 增加值及增长情况
- (2) 在海洋经济中的地位变化

##### 2.10.2 海洋化工业重点省市发展分析

- (1) 海洋化工业区域分布
- (2) 天津市海洋化工业发展形势
- (3) 山东省海洋化工业发展形势
- (4) 福建省海洋化工业发展形势

##### 2.10.3 海洋化工业发展机遇

- (1) 我国海洋化工资源丰富
- (2) 国家政策推动

## 第3章：海洋经济产业法制建设现状及路径探索

### 3.1 海洋经济管理体制及创新路径

#### 3.1.1 海洋经济管理体制历史变革

#### 3.1.2 现行海洋经济管理体制介绍

#### 3.1.3 海洋经济管理体制存在问题

- (1) 涉海法律法规不完
- (2) 海洋管理与执法力量分散
- (3) 缺乏高层次的协调机构
- (4) 公众参与程度较低

#### 3.1.4 影响海洋经济管理体制因素

- (1) 政府管理部门之间的关系
- (2) 政府管理部门与公众参与主体之间的关系

#### 3.1.5 构建海洋经济管理创新体制路径

- (1) 建立有实效的区域协调机制
- (2) 创新海洋综合管理体制
- (3) 鼓励市场化、多元化的发展模式
- (4) 建设可操作性的行动计划和政策实施评估系统
- (5) 海洋规划要有大框架的视野

### 3.2 海洋经济管理法规

#### 3.2.1 涉海法律

#### 3.2.2 涉海行政法规

#### 3.2.3 不同部门涉海法律法规

#### 3.2.4 不同地区海域使用类法律法规

#### 3.2.5 不同地区海洋环保类法律法规

### 3.3 海域海岛管理及经验借鉴

#### 3.3.1 海域管理

- (1) 海域管理概况
- (2) 海域基本情况
- (3) 海域使用管理法律法规
- (4) 海域资源市场化的现状及问题

#### 3.3.2 海岛管理

- (1) 海岛管理概况



- (2) 海岛政策法规
- (3) 海岛生态保护
- (4) 海岛利用管理
- (5) 海岛地名管理
- (6) 海岛执法监察
- (7) 海岛能力建设

### 3.3.3 重点地区海域海岛管理

- (1) 辽宁海域海岛管理
- (2) 河北海域海岛管理
- (3) 天津海域海岛管理
- (4) 江苏海域海岛管理
- (5) 上海海域海岛管理
- (6) 福建海域海岛管理

### 3.3.4 海岛开发经验借鉴

- (1) 我国开发无居民海岛
- (2) 国际海岛开发模式
- (3) 国际海岛开发经验借鉴

## 第4章：海洋经济产业技术研究进展及路径探索

### 4.1 海洋生物技术研究进展及路径探索

#### 4.1.1 海洋生物技术研究内容

#### 4.1.2 海洋生物技术研究重点

#### 4.1.3 海洋生物技术研究进展

- (1) 免疫学和病害学
- (2) 生物有机化学和生物合成学

#### 4.1.4 提高海洋生物技术路径探索

### 4.2 海洋工程技术研究进展及路径探索

#### 4.2.1 海洋钻探技术研究进展及路径探索

#### 4.2.2 海洋物质分离技术研究进展及路径探索

#### 4.2.3 海洋探测技术研究进展及路径探索

- (1) 研究进展
- (2) 路径探索

## 4.3 海洋监测技术研究进展及路径探索

### 4.3.1 海洋监测技术研究重点

- (1) 海洋监测技术和参数发展情况
- (2) 近海环境自动监测技术情况
- (3) 海洋监测传感器发展情况
- (4) 营养盐现场自动分析发展情况
- (5) 海洋遥感技术发展情况

### 4.3.2 海洋监测技术研究进展

- (1) 国外海洋环境监测技术发展概况
- (2) 国内海洋环境监测技术发展概况

### 4.3.3 提升海洋监测技术路径探索

## 第5章：区域海洋经济发展现状及存在问题

### 5.1 北部海洋经济圈海洋经济发展现状及存在问题

#### 5.1.1 北部海洋经济圈经济环境分析

- (1) 北部海洋经济圈经济发展规模
- (2) 北部海洋经济圈产业结构现状
- (3) 北部海洋经济圈经济发展现状
- (4) 北部海洋经济圈经济发展规划

#### 5.1.2 北部海洋经济圈海洋经济发展现状

- (1) 北部海洋经济圈海洋资源及分布特点
- (2) 北部海洋经济圈海洋经济相关政策
- (3) 北部海洋经济圈海洋经济产业规模及地位

#### 5.1.3 北部海洋经济圈海洋经济存在问题

- (1) 社会发展环境问题
- (2) 海洋科技创新问题
- (3) 海洋生态环境问题
- (4) 海洋产业结构问题

### 5.2 东部海洋经济圈海洋经济发展现状及存在问题

#### 5.2.1 东部海洋经济圈经济环境分析

- (1) 东部海洋经济圈经济发展规模
- (2) 东部海洋经济圈产业结构现状

(3) 东部海洋经济圈经济发展现状

(4) 东部海洋经济圈经济发展规划

#### 5.2.2 东部海洋经济圈海洋经济发展现状

(1) 东部海洋经济圈海洋资源及分布特点

(2) 东部海洋经济圈海洋经济相关政策

(3) 东部海洋经济圈海洋经济产业规模及地位

#### 5.2.3 东部海洋经济圈海洋经济存在问题

(1) 海洋生态环境问题

(2) 海洋科技可持续水平不高

(3) 海洋产业结构问题

#### 5.3 南部海洋经济圈发展现状及存在问题

##### 5.3.1 南部海洋经济圈经济环境分析

(1) 南部海洋经济圈经济发展规模

(2) 南部海洋经济圈产业结构现状

(3) 南部海洋经济圈经济发展现状

(4) 南部海洋经济圈经济发展规划

##### 5.3.2 南部海洋经济圈海洋经济发展现状

(1) 南部海洋经济圈海洋资源及分布特点

(2) 南部海洋经济圈海洋经济相关政策

(3) 南部海洋经济圈海洋经济产业规模及地位

##### 5.3.3 南部海洋经济圈海洋经济存在问题

(1) 海洋产业结构问题

(2) 海洋科技创新问题

(3) 基础设施建设问题

(4) 海洋经济安全问题

(5) 海洋统计数据问题

#### 5.4 三大海洋经济示范区发展现状及规划目标

##### 5.4.1 山东海洋经济示范区

(1) 山东发展海洋经济优势

(2) 山东海洋经济政策扶持

(3) 山东基础设施建设

(4) 山东示范区战略定位

- (5) 山东海洋经济发展规模
- (6) 山东海洋经济产业结构
- (7) 山东海洋经济规划目标

#### 5.4.2 浙江海洋经济示范区

- (1) 浙江发展海洋经济优势
- (2) 浙江海洋经济政策扶持
- (3) 浙江基础设施建设
- (4) 浙江海洋经济发展规模
- (5) 浙江海洋经济产业结构
- (6) 舟山群岛新区建设规划
- (7) 浙江海洋经济规划目标

#### 5.4.3 广东海洋经济示范区

- (1) 广东发展海洋经济优势
- (2) 广东海洋经济政策扶持
- (3) 广东基础设施建设
- (4) 广东海洋经济发展规模
- (5) 广东海洋经济产业结构
- (6) 广东海洋经济空间布局
- (7) 广东海洋经济规划目标

### 5.5 十四个海洋经济示范区发展现状及空间规划

#### 5.5.1 山东威海海洋经济发展示范区

- (1) 山东威海发展海洋经济优势
- (2) 山东威海海洋经济政策扶持
- (3) 山东威海基础设施建设
- (4) 山东威海海洋经济发展规模
- (5) 山东威海海洋经济产业结构
- (6) 山东威海海洋经济空间布局
- (7) 山东威海海洋经济规划目标

#### 5.5.2 山东日照海洋经济发展示范区

- (1) 山东日照发展海洋经济优势
- (2) 山东日照海洋经济政策扶持
- (3) 山东日照基础设施建设

- (4) 山东日照海洋经济发展规模
- (5) 山东日照海洋经济产业结构
- (6) 山东日照海洋经济空间布局
- (7) 山东日照海洋经济规划目标

#### 5.5.3 江苏连云港海洋经济发展示范区

- (1) 江苏连云港发展海洋经济优势
- (2) 江苏连云港海洋经济政策扶持
- (3) 江苏连云港基础设施建设
- (4) 江苏连云港海洋经济发展规模
- (5) 江苏连云港海洋经济产业结构
- (6) 江苏连云港海洋经济空间布局
- (7) 江苏连云港海洋经济规划目标

#### 5.5.4 江苏盐城海洋经济发展示范区

- (1) 江苏盐城发展海洋经济优势
- (2) 江苏盐城海洋经济政策扶持
- (3) 江苏盐城基础设施建设
- (4) 江苏盐城海洋经济发展规模
- (5) 江苏盐城海洋经济产业结构
- (6) 江苏盐城海洋经济空间布局
- (7) 江苏盐城海洋经济规划目标

#### 5.5.5 浙江宁波海洋经济发展示范区

- (1) 浙江宁波发展海洋经济优势
- (2) 浙江宁波海洋经济政策扶持
- (3) 浙江宁波基础设施建设
- (4) 浙江宁波海洋经济发展规模
- (5) 浙江宁波海洋经济产业结构
- (6) 浙江宁波海洋经济空间布局
- (7) 浙江宁波海洋经济规划目标

#### 5.5.6 浙江温州海洋经济发展示范区

- (1) 浙江温州发展海洋经济优势
- (2) 浙江温州海洋经济政策扶持
- (3) 浙江温州基础设施建设

- (4) 浙江温州海洋经济发展规模
- (5) 浙江温州海洋经济产业结构
- (6) 浙江温州海洋经济空间布局
- (7) 浙江温州海洋经济规划目标

#### 5.5.7 福建福州海洋经济发展示范区

- (1) 福建福州发展海洋经济优势
- (2) 福建福州海洋经济政策扶持
- (3) 福建福州基础设施建设
- (4) 福建福州海洋经济发展规模
- (5) 福建福州海洋经济产业结构
- (6) 福建福州海洋经济空间布局
- (7) 福建福州海洋经济规划目标

#### 5.5.8 福建厦门海洋经济发展示范区

- (1) 福建厦门发展海洋经济优势
- (2) 福建厦门海洋经济政策扶持
- (3) 福建厦门基础设施建设
- (4) 福建厦门海洋经济发展规模
- (5) 福建厦门海洋经济产业结构
- (6) 福建厦门海洋经济空间布局
- (7) 福建厦门海洋经济规划目标

#### 5.5.9 广东深圳海洋经济发展示范区

- (1) 广东深圳发展海洋经济优势
- (2) 广东深圳海洋经济政策扶持
- (3) 广东深圳基础设施建设
- (4) 广东深圳海洋经济发展规模
- (5) 广东深圳海洋经济产业结构
- (6) 广东深圳海洋经济空间布局
- (7) 广东深圳海洋经济规划目标

#### 5.5.10 广西北海海洋经济发展示范区

- (1) 广西北海发展海洋经济优势
- (2) 广西北海海洋经济政策扶持
- (3) 广西北海基础设施建设

- (4) 广西北海海洋经济发展规模
- (5) 广西北海海洋经济产业结构
- (6) 广西北海海洋经济空间布局
- (7) 广西北海海洋经济规划目标

## 第6章：海洋经济产业开发与保护问题及解决方案

### 6.1 海洋经济开发与保护的博弈

### 6.2 重化工业问题及解决思路

#### 6.2.1 沿海重化工业发展形势

#### 6.2.2 沿海重化工业的风险

#### 6.2.3 解决重化工业风险的思路

- (1) 统筹沿海布局
- (2) 严格环保审批
- (3) 控制过快增长

### 6.3 围海造陆问题及解决思路

#### 6.3.1 围海造陆发展规模

- (1) 大陆地区
- (2) 中国香港
- (3) 中国澳门

#### 6.3.2 围海造陆的风险

- (1) 对生境功能的影响
- (2) 对调节功能的影响
- (3) 对生产功能的影响
- (4) 对生活文化的影响

#### 6.3.3 围海造陆国际经验

- (1) 荷兰围海造陆经验
- (2) 日本围海造陆经验

#### 6.3.4 解决围海造陆风险的思路

- (1) 实现海域综合管理
- (2) 构建全面的围海造地评价技术体系
- (3) 相关配套措施

### 6.4 海洋自然岸线破坏问题及解决思路

- 6.4.1 海洋自然岸线开发现状
- 6.4.2 海洋自然岸线破坏风险
- 6.4.3 海洋自然岸线破坏案例——长兴岛
- 6.4.4 解决海洋自然岸线破坏的思路
  - (1) 强化社会的广泛参与
  - (2) 多措并举建立整体治理体系
  - (3) 完善政府主导型海岸带保护模式

## 第7章：海洋经济产业环境问题及解决方案

### 7.1 海洋环境状况分析

#### 7.1.1 海洋环境质量状况

- (1) 管辖海域水质
- (2) 近岸海域水质

#### 7.1.2 部分海洋功能区环境状况

- (1) 海水增养殖区环境状况
- (2) 海水浴场环境状况
- (3) 滨海湿地环境状况
- (4) 海洋自然保护区环境状况
- (5) 海洋倾倒区环境状况
- (6) 海洋油气区环境状况

### 7.2 海洋自然灾害及解决思路

#### 7.2.1 海洋自然灾害形成机理及灾情

- (1) 风暴潮灾害
- (2) 海浪灾害
- (3) 海冰灾害
- (4) 海啸灾害

#### 7.2.2 降低自然灾害损失的方法

- (1) 普及相关科普知识
- (2) 完善灾害预警系统
- (3) 监督灾害预警效果

### 7.3 环境污染灾害及解决思路

#### 7.3.1 赤潮灾害



- (1) 赤潮发生机理
- (2) 赤潮灾情
- (3) 赤潮的预防措施
- (4) 赤潮的应急预案

#### 7.3.2 绿潮灾害

- (1) 绿潮发生机理
- (2) 绿潮灾情
- (3) 绿潮的预防措施
- (4) 绿潮的应急预案

#### 7.3.3 环境污染灾害解决思路

- (1) 建立健全海洋法律体系与管理体制
- (2) 不断提高海洋环境监测水平
- (3) 实现海洋产业结构的高级化
- (4) 推动海洋环保技术产业化的进程
- (5) 保证海洋环境保护与污染治理的资金投入
- (6) 营造海洋环境保护的社会氛围

#### 7.4 海水入侵及解决思路

##### 7.4.1 海水入侵和土壤盐渍化

- (1) 海水入侵和土壤盐渍化的影响
- (2) 海水入侵和土壤盐渍化的灾情

##### 7.4.2 咸潮入侵

- (1) 咸潮入侵的影响
- (2) 咸潮入侵的灾情

##### 7.4.3 海水入侵解决思路

- (1) 研究监测评估预警防控体系建设
- (2) 加强生态修复技术研发

### 第8章：海洋经济企业经营情况及发展机遇分析

#### 8.1 海洋油气业企业经营情况及发展机遇

##### 8.1.1 中国海洋石油有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业所属资源

- (3) 企业主营业务
- (4) 企业经营情况
- (5) 企业发展机遇
- (6) 企业战略规划

#### 8.1.2 中海油田服务股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业装备及技术水平
- (3) 企业主营业务
- (4) 企业经营情况
- (5) 企业发展机遇
- (6) 企业战略规划

### 8.2 海洋运输业经营情况及发展机遇

#### 8.2.1 中远海运发展股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业装备实力
- (3) 企业主营业务
- (4) 企业经营情况
- (5) 企业发展机遇
- (6) 企业战略规划

#### 8.2.2 中远海运控股股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业装备实力
- (3) 企业主营业务
- (4) 企业经营情况
- (5) 企业发展机遇
- (6) 企业战略规划

### 8.3 海洋渔业经营情况及发展机遇

#### 8.3.1 山东好当家海洋发展股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业技术水平
- (3) 企业主营业务
- (4) 企业营销网络

(5) 企业经营情况

(6) 企业发展机遇

(7) 企业战略规划

#### 8.4 滨海旅游业经营情况及发展机遇

##### 8.4.1 中青旅控股股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业资质和荣誉

(3) 企业经营范围

(4) 企业销售网络分析

(5) 企业经营情况

(6) 企业发展机遇

(7) 企业战略规划

#### 8.5 海洋生物医药业经营情况及发展机遇

##### 8.5.1 山东达因海洋生物制药股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业技术水平

(3) 企业主营业务及产品

(4) 企业营销渠道及网络

(5) 企业经营情况

(6) 企业发展机遇

(7) 企业战略规划

##### 8.5.2 青岛澳海生物有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业技术水平

(3) 企业主营业务及产品

(4) 企业营销渠道及网络

(5) 企业经营情况

(6) 企业发展机遇

(7) 企业战略规划

#### 8.6 海水淡化业经营情况及发展机遇

##### 8.6.1 双良节能系统股份有限公司

(1) 企业发展简况

- (2) 企业技术水平
- (3) 企业主营业务及产品
- (4) 企业营销渠道及网络
- (5) 企业经营情况
- (6) 企业发展机遇
- (7) 企业战略规划

#### 8.6.2 南京中电环保股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业技术水平
- (3) 企业主营业务及产品
- (4) 企业营销渠道及网络
- (5) 企业经营情况
- (6) 企业发展机遇
- (7) 企业战略规划

#### 8.7 海洋船舶业及海洋工程建筑业经营情况及发展机遇

##### 8.7.1 中国船舶工业股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业装备及技术水平
- (3) 企业主营业务
- (4) 企业工程业绩
- (5) 企业经营情况
- (6) 企业发展机遇
- (7) 企业战略规划

##### 8.7.2 海洋石油工程股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业装备及技术水平
- (3) 企业主营业务
- (4) 企业工程业绩
- (5) 企业经营情况
- (6) 企业发展机遇
- (7) 企业战略规划

#### 8.8 海洋电力业经营情况及发展机遇

## 8.8.1 新疆金风科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业装备及技术水平
- (3) 企业主营业务
- (4) 企业工程业绩
- (5) 企业经营情况
- (6) 企业发展机遇
- (7) 企业战略规划

## 第9章：国际海洋经济强国发展经验借鉴

### 9.1 美国海洋经济发展经验借鉴

#### 9.1.1 美国海洋资源分析

#### 9.1.2 美国海洋经济贡献度

#### 9.1.3 美国“国家海洋经济计划”

#### 9.1.4 美国海洋经济重点产业

#### 9.1.5 美国海洋经济成功经验

- (1) 重视海洋教育
- (2) 提供财政支持
- (3) 注意环境保护
- (4) 借助海洋科技保持长远优势

### 9.2 日本海洋经济发展经验借鉴

#### 9.2.1 日本海洋资源分析

#### 9.2.2 日本海洋经济贡献度

#### 9.2.3 日本海洋经济开发现状

- (1) 海洋经济立法及规划
- (2) 海洋经济利用及保护
- (3) 海洋经济重点产业

#### 9.2.4 日本海洋经济成功经验

- (1) 注重政府调控、产业规划先行，海洋政策较为完善
- (2) 加强国际合作与交流，促进海洋技术深层次发展
- (3) 以可持续发展为导向，努力推动产业高度化聚集
- (4) 培养涉海专门人才，增强国民海洋意识

## 9.3 新加坡海洋经济发展经验借鉴

### 9.3.1 新加坡海洋资源分析

### 9.3.2 新加坡海洋经济贡献度

### 9.3.3 新加坡海洋经济重点产业

(1) 新加坡海洋船舶制造和维修业

(2) 海洋交通运输业

(3) 新加坡滨海旅游业

### 9.3.4 新加坡海洋经济成功经验

(1) 资本密集，技术创新，管理先进

(2) 海洋产业集聚发展

(3) 政府支持，国家引导和市场需求结合

(4) 另辟蹊径，发展特色旅游经济

## 9.4 澳大利亚海洋经济发展经验借鉴

### 9.4.1 澳大利亚海洋资源分析

### 9.4.2 澳大利亚海洋经济贡献度

### 9.4.3 澳大利亚海洋经济重点产业

### 9.4.4 澳大利亚海洋经济成功经验

(1) 成立海洋产业战略管理机构，对海洋产业进行综合管理

(2) 支持和鼓励对海洋的综合、多样化和合理开发利用

(3) 提高海洋科学教育水平和海洋产业科研实力

## 图表目录

图表1：中国海洋经济主要产业覆盖

图表2：截至2021年全国海洋经济产业扶持政策分析

图表3：2016-2021年第三季度中国海洋产业生产总值（单位：万亿元，%）

图表4：2017-2021年全国海洋三大产业结构分布（单位：%）

图表5：1982-2021年中国海洋产业发展历程

图表6：我国海洋经济现行划分标准

图表7：2020我国海洋生产总值结构（单位：亿元，%）

图表8：2021年主要海洋产业增加值构成（单位：%）

图表9：2021年中国主要海洋产业增加值及产业增长情况（单位：亿元，%）

图表10：2021年中国主要海洋产业增加值及产业增长情况（单位：亿元，%）

图表11：中国海洋经济区域划分情况及特征分析

图表12：中国海洋经济不同区域发展策略分析

图表13：海洋油气业定义

图表14：2017-2021年我国海洋原油产量（单位：万吨，%）

图表15：2017-2021年我国海洋天然气产量（单位：亿立方米，%）

图表16：2016-2021年海洋油气业增加值变化（单位：亿元，%）

图表17：2016-2021年海洋油气业增加值在海洋总产值中的比重（单位：%）

图表18：沿海地区海洋原油产量（单位：万吨）

图表19：沿海地区海洋天然气产量（单位：亿立方米）

图表20：海洋交通运输业定义

图表21：2016-2021年海洋运输业增加值变化（单位：亿元，%）

图表22：2016-2021年海洋运输业增加值在海洋生产总值中的比重（单位：%）

图表23：沿海地区海洋货物周转量（单位：亿吨\*公里）

图表24：2021年沿海港口国际标准集装箱吞吐量（单位：万标准箱）

图表25：海洋渔业定义

图表26：2016-2021年海洋渔业增加值变化（单位：亿元，%）

图表27：2016-2021年海洋渔业增加值在海洋生产总值中的比重（单位：%）

图表28：沿海地区海水养殖和海洋捕捞产量（单位：万吨）

图表29：2021年全国主要省份海水产品产量（单位：万吨，%）

图表30：福建省“十四五”特色现代海洋渔业重大项目（工程）

图表31：广东省“十四五”海洋渔业重点工程

图表32：滨海旅游业定义

图表33：2016-2021年滨海旅游业增加值变化（单位：亿元，%）

图表34：2016-2021年滨海旅游业增加值在海洋生产总值中的比重（单位：%）

图表35：2017-2021年主要沿海城市旅游收入（单位：亿元）

图表36：《浙江省现代海洋产业发展规划（2017-2022）》海洋医药与生物产业重点发展任务

图表37：2016-2021年中国海水利用业增加值及增速（单位：亿元，%）

图表38：全国海水淡化工程规模增长情况（单位：吨/日，个）

图表39：全国海水冷却工程年海水利用量增长情况（单位：亿吨，%）

图表40：2016-2021年中国海水利用业占海洋经济产值的比重（单位：%）

图表41：天津海水利用业增长情况（单位：万吨/日，亿吨/年）

图表42：山东海水利用业增长情况（单位：万吨/日，亿吨/年）

图表43：浙江海水利用业增长情况（单位：万吨/日，亿吨/年）

图表44：2016-2021年中国海洋船舶工业增加值及增速（单位：亿元，%）

图表45：2016-2021年-Q3中国海船造船完工量、新船订单量及手持订单量（单位：万载重吨）

图表46：2016-2021年中国海洋船舶工业占海洋经济产值的比重（单位：%）

图表47：沿海地区修船及造船完工量（单位：艘）

图表48：2016-2021年中国海洋工程建筑业增加值及增速（单位：亿元，%）

图表49：2016-2021年中国海洋工程建筑业占海洋经济产值的比重（单位：%）

图表50：海洋化工业定义

图表51：2016-2021年海洋化工业增加值变化（单位：亿元，%）

图表52：2016-2021年海洋化工业增加值在海洋生产总值中的比重（单位：%）

图表53：沿海地区海洋化工产品产量（单位：吨）

图表54：海洋经济管理五个层次

图表55：现行海洋经济管理体制

图表56：公众参与程度低

图表57：我国涉海法律汇总

图表58：我国涉海行政法规汇总

图表59：不同部门涉海规章汇总

图表60：不同地区海域使用类法规汇总

图表61：不同地区海洋环保类法规汇总

图表62：我国海域使用重要法律法规政策汇总

图表63：我国海岛法律法规政策汇总

图表64：“十四五”全国海岛保护工作主要指标

图表65：辽宁省海洋主体功能区“十四五”规划目标指标现状值及目标值

图表66：河北省海洋主体功能区“十四五”规划目标指标现状值及目标值

图表67：海洋生物技术应用分布

图表68：我国海洋油气钻探技术的发展趋势

图表69：2016-2021年北部海洋经济圈GDP及占全国比重（单位：亿元，%）

图表70：2016-2021年北部海洋经济圈产业结构变化（单位：%）

图表71：北部海洋经济圈经济发展现状汇总

图表72：北部海洋经济圈经济发展规划汇总

图表73：北部海洋经济圈各省市海洋经济相关政策汇总



图表74：2007-2021年北部海洋经济圈海洋生产总值及占全国比重（单位：亿元，%）

图表75：北部海洋经济圈海洋科研情况及政策环境

图表76：北部海洋经济圈资源禀赋及经济规模

图表77：2016-2021年东部海洋经济圈GDP及占全国比重（单位：亿元，%）

图表78：2016-2021年东部海洋经济圈产业结构变化（单位：%）

图表79：东部海洋经济圈经济发展现状汇总

图表80：东部海洋经济圈经济发展规划汇总

图表81：东部海洋经济圈海洋经济相关政策汇总

图表82：2007-2021年东部海洋经济圈海洋经济生产总值及占全国比重（单位：亿元，%）

图表83：东部海洋经济圈资源禀赋及经济规模

图表84：2015-2021年南部海洋经济圈生产总值规模（单位：亿元，%）

图表85：2016-2021年南部海洋经济圈三大产业结构（单位：%）

图表86：南部海洋经济圈各省市经济发展现状分析

图表87：南部海洋经济圈各省市经济发展规划目标

图表88：南部海洋经济圈各省市经济发展形势分析

图表89：2015-2021年南部海洋经济圈海洋生产总值及全国占比（单位：亿元，%）

图表90：南部海洋经济圈资源禀赋及经济规模

图表91：2021年我国海洋研究与开发机构及人员情况（单位：个，人）

图表92：2021年南部海洋经济圈主要海洋灾害统计（单位：人，亿元）

图表93：2015-2021年山东海洋水产品产量统计（单位：吨）

图表94：山东省海洋经济相关政策分析

图表95：2016-2021年山东省海洋生产总值（单位：万亿元，%）

图表96：《山东海洋强省建设行动方案》主要目标

图表97：2015-2021年浙江海洋水产品产量统计（单位：吨）

图表98：浙江省海洋经济相关政策分析

图表99：2015-2021年浙江省海洋生产总值（单位：亿元，%）

图表100：舟山群岛重点产业发展规划

图表101：2014-2021年广东海洋水产品产量统计（单位：吨）

图表102：广东海洋经济相关政策分析

图表103：2015-2021年广东省海洋生产总值（单位：万亿元，%）

图表104：广东省海洋经济“一带六湾区五岛群”布局图

图表105：广东省海洋经济“三区三圈”布局图

- 图表106：东部海洋经济圈海洋经济相关政策汇总
- 图表107：山东日照海洋经济政策汇总
- 图表108：江苏连云港市海洋经济政策扶持汇总
- 图表109：2012-2021年连云港市海洋生产总值（单位：亿元）
- 图表110：江苏盐城市海洋经济政策扶持汇总
- 图表111：2011-2021年盐城市海洋生产总值（单位：亿元）
- 图表112：盐城市“十四五”时期海洋经济主要发展目标
- 图表113：浙江宁波海洋经济政策扶持汇总
- 图表114：2015-2021年宁波市海洋生产总值（单位：亿元）
- 图表115：福建福州海洋经济政策扶持汇总
- 图表116：2013-2021年温州市海洋生产总值变化（单位：亿元）
- 图表117：温州市“十四五”海洋空间开发布局图
- 图表118：福建福州海洋经济政策扶持汇总
- 图表119：2011-2021年福州市海洋生产总值变化（单位：亿元）
- 图表120：福建厦门海洋经济相关政策分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/369973.html>