

2025-2030年中国海洋经济产业发展状况调研与投资战略分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：海洋经济行业综述及数据来源说明

1.1 海洋经济行业界定

1.1.1 海洋经济的界定

1、定义

2、特征

1.1.2 海洋经济的分类

1.1.3 海洋经济所处行业

1.1.4 海洋经济管理法规

1、涉海法律

2、涉海行政法规

3、不同部门涉海法律法规

4、不同地区海域使用类法律法规

5、不同地区海洋环保类法律法规

1.1.5 海洋经济行业标准

1、国际现行标准

2、中国现行标准

1.2 海洋经济产业画像

1.2.1 海洋经济产业链结构梳理

1.2.2 海洋经济产业链生态全景图谱

1.2.3 海洋经济产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球海洋经济行业发展现状及趋势分析

2.1 全球海洋经济行业发展历程

2.2 全球海洋经济市场规模体量

2.3 全球海洋经济区域竞争格局

2.4 全球海洋经济企业竞争格局

2.5 国外海洋经济发展经验借鉴

2.5.1 美国海洋经济发展经验借鉴

1、美国海洋资源分析

2、美国海洋经济政策分析

3、美国海洋经济发展现状

4、美国海洋经济重点产业

5、美国海洋经济成功经验

2.5.2 日本海洋经济发展经验借鉴

1、日本海洋资源分析

2、日本海洋经济政策分析

3、日本海洋经济发展现状

4、日本海洋经济重点产业

5、日本海洋经济成功经验

2.5.3 新加坡海洋经济发展经验借鉴

1、新加坡海洋资源分析

2、新加坡海洋经济政策分析

3、新加坡海洋经济发展现状

4、新加坡海洋经济重点产业

5、新加坡海洋经济成功经验

2.5.4 澳大利亚海洋经济发展经验借鉴

- 1、澳大利亚海洋资源分析
- 2、澳大利亚海洋经济政策分析
- 3、澳大利亚海洋经济发展现状
- 4、澳大利亚海洋经济重点产业
- 5、澳大利亚海洋经济成功经验
- 2.6 全球海洋经济市场前景预测**
 - 2.6.1 全球海洋经济市场规模预测
 - 2.6.2 全球海洋经济细分市场预测
- 2.7 全球海洋经济发展趋势洞悉**
- 第3章：中国海洋经济行业发展现状及竞争状况**
 - 3.1 中国海洋资源市场供给分析**
 - 3.1.1 中国海洋资源统计
 - 3.1.2 中国海洋资源区域分布
 - 1、渤海海洋资源
 - 2、黄海海洋资源
 - 3、东海海洋资源
 - 4、南海海洋资源
 - 5、台湾以东太平洋海区
 - 3.1.3 海洋资源企业分布热力图
 - 3.2 中国海洋经济行业发展历程**
 - 3.3 中国海洋经济市场主体类型**
 - 3.3.1 海洋经济市场参与者
 - 3.3.2 海洋经济企业入场方式
 - 3.4 中国海洋经济市场规模体量**
 - 3.5 中国海洋经济采购招标情况**
 - 3.6 中国海洋经济市场竞争态势**
 - 3.6.1 海洋经济区域竞争格局
 - 3.6.2 海洋经济企业竞争格局
 - 3.6.3 海洋经济市场集中度
 - 3.6.4 海洋经济波特五力模型分析图
 - 3.7 中国海洋经济市场投融资态势**
 - 3.7.1 海洋经济主要资金来源
 - 3.7.2 海洋经济企业融资动态
 - 3.7.3 海洋经济企业IPO动态
 - 3.7.4 海洋经济企业兼并重组
 - 3.8 中国海洋经济行业发展痛点分析**
- 第4章：海洋经济产业结构及细分市场机遇**
 - 4.1 海洋经济产业结构**
 - 4.1.1 海洋经济产业分类演变
 - 4.1.2 现代海洋经济产业结构
 - 1、按海洋三产分类
 - 2、按海洋产业细分
 - 4.2 海洋油气业发展现状及机遇分析**
 - 4.2.1 海洋油气业定义
 - 4.2.2 海洋油气业发展现状分析
 - 1、海洋油气业增加值
 - 2、在海洋经济中占比
 - 3、海洋油气业产量
 - 4.2.3 海洋油气业重点省市分析
 - 1、海洋油气业区域分布情况
 - 2、海洋油气业重点省市分析
 - (1) 广东省海洋油气业发展形势
 - (2) 天津市海洋油气业发展形势
 - 4.2.4 海洋油气业发展机遇分析
 - 1、深水油气开发拉开大幕
 - 2、保障能源安全诉求强烈
 - 3、数字经济赋能产业变革
 - 4.3 海洋交通运输业发展现状及机遇分析**
 - 4.3.1 海洋交通运输业定义

- 4.3.2 海洋交通运输业发展现状分析
 - 1、海洋交通运输业增加值
 - 2、在海洋经济中占比变化
 - 3、海洋交通运输体量
- 4.3.3 海洋交通运输业重点省市分析
 - 1、海洋交通运输业区域分布情况
 - 2、海洋交通运输业重点省市分析
 - (1) 山东海洋交通运输业发展形势
 - (2) 广东海洋交通运输业发展形势
- 4.3.4 海洋交通运输业发展机遇分析
 - 1、国家相关政策推动
 - 2、国民经济持续增长
- 4.4 海洋渔业发展现状及机遇分析**
- 4.4.1 海洋渔业定义
- 4.4.2 海洋渔业发展现状分析
 - 1、海洋渔业增加值
 - 2、在海洋经济中占比
 - 3、海洋渔业产量
- 4.4.3 海洋渔业重点省市分析
 - 1、海洋渔业区域分布情况
 - 2、海洋渔业重点省市分析
 - (1) 福建省海洋渔业发展形势
 - (2) 山东省海洋渔业发展形势
- 4.4.4 海洋渔业发展机遇
 - 1、国家相关政策大力支持
 - 2、海产消费需求持续上量
 - 3、海水养殖技术发展突破
- 4.5 海洋旅游业发展现状及机遇分析**
- 4.5.1 海洋旅游业定义
- 4.5.2 海洋旅游业发展现状分析
 - 1、海洋旅游业增加值
 - 2、在海洋经济中占比
- 4.5.3 海洋旅游业重点省市分析
 - 1、海洋旅游业区域分布情况
 - 2、海洋旅游业重点省市分析
 - (1) 江苏海洋旅游业发展形势
 - (2) 浙江海洋旅游业发展形势
- 4.5.4 海洋旅游业发展机遇
 - 1、居民消费升级，海洋旅游备受欢迎
 - 2、基础设施完善，数字技术推动升级
- 4.6 海洋药物和生物制品业发展现状及机遇分析**
- 4.6.1 海洋药物和生物制品业定义
- 4.6.2 海洋药物和生物制品业发展现状分析
 - 1、海洋药物和生物制品业增加值
 - 2、在海洋经济中的占比变化
- 4.6.3 海洋药物和生物制品业重点省市分析
 - 1、海洋药物和生物制品业区域分布情况
 - 2、海洋药物和生物制品业重点省市发展
 - (1) 山东省海洋药物和生物制品业发展形势
 - (2) 浙江省海洋药物和生物制品业发展形势
- 4.6.4 海洋药物和生物制品业发展机遇
 - 1、产业发展相关政策大力扶持
 - 2、海洋药物研发和产业化加速
- 4.7 海水淡化与综合利用业发展现状及机遇分析**
- 4.7.1 海水淡化与综合利用业定义
- 4.7.2 海水淡化与综合利用业发展现状分析
 - 1、海水淡化与综合利用业增加值
 - 2、在海洋经济中的占比变化
 - 3、海水淡化与综合利用业现状分析

- (1) 海水淡化利用
- (2) 海水直接利用
- (3) 海水化学资源利用
- 4.7.3 海水淡化与综合利用重点省市分析
 - 1、海水淡化与综合利用区域分布情况
 - (1) 海水淡化利用
 - (2) 海水直接利用
 - 2、海水淡化与综合利用重点省市分析
 - (1) 浙江省海水淡化与综合利用发展形势
 - (2) 山东省海水淡化与综合利用发展形势
- 4.7.4 海水淡化与综合利用发展机遇
 - 1、全球水资源危机仍然存在
 - 2、国家相关政策大力支持发展
 - 3、海水利用技术取得快速突破
- 4.8 海洋船舶工业发展现状及机遇分析**
 - 4.8.1 海洋船舶工业定义
 - 4.8.2 海洋船舶工业发展现状分析
 - 1、海洋船舶工业增加值
 - 2、在海洋经济中的占比
 - 3、海船制造规模分析
 - 4.8.3 海洋船舶工业重点省市分析
 - 1、海洋船舶工业区域分布情况
 - 2、海洋船舶工业区域分布情况
 - (1) 江苏省海洋船舶工业发展形势
 - (2) 浙江省海洋船舶工业发展形势
 - 4.8.4 海洋船舶工业发展机遇
 - 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
- 4.9 海洋工程建筑业发展现状及机遇分析**
 - 4.9.1 海洋工程建筑业定义
 - 4.9.2 海洋工程建筑业发展现状分析
 - 1、海洋工程建筑业增加值
 - 2、在海洋经济中的占比
 - 3、海洋工程建设规模
 - 4.9.3 海洋工程建筑业重点省市分析
 - 1、海洋工程建筑业区域分布情况
 - 2、海洋工程建筑业重点省市分析
 - (1) 山东省海洋工程建筑业发展形势
 - (2) 广东省海洋工程建筑业发展形势
 - 4.9.4 海洋工程建筑业发展机遇
 - 1、海洋油气开发持续深入
 - 2、海上新能源工程建设发展
- 4.10 海洋化工业发展现状及机遇分析**
 - 4.10.1 海洋化工业定义
 - 4.10.2 海洋化工业发展现状分析
 - 1、海洋化工业增加值
 - 2、在海洋经济中占比
 - 4.10.3 海洋化工业重点省市分析
 - 1、海洋化工业区域分布情况
 - 2、海洋化工业重点省市分析
 - (1) 山东省海洋化工业发展形势
 - (2) 天津市海洋化工业发展形势
 - 4.10.4 海洋化工业发展机遇
 - 1、海洋化工创新探索持续深入
 - 2、海洋化工产业转型升级发展
- 4.11 海洋工程装备制造业发展现状及机遇分析**
 - 4.11.1 海洋工程装备制造业定义
 - 4.11.2 海洋工程装备制造业发展现状分析
 - 1、海洋工程装备制造业增加值

- 2、在海洋经济中占比
- 3、海洋工程装备制造业发展情况
- 4.11.3 海洋工程装备制造业重点省市分析
 - 1、海洋工程装备制造业区域分布情况
 - 2、海洋工程装备制造业重点省市分析
 - (1) 山东省海洋工程装备制造业发展形势
 - (2) 江苏省海洋工程装备制造业发展形势
- 4.11.4 海洋工程装备制造业发展机遇
 - 1、海洋新能源浪潮带来新的发展机遇
 - 2、对外开放合作扩大潜在的市场空间
- 4.12 海洋电力行业发展现状及机遇分析
 - 4.12.1 海洋电力行业定义
 - 4.12.2 海洋电力行业发展现状分析
 - 1、海洋电力行业增加值
 - 2、在海洋经济中占比
 - 3、海洋电力行业发展情况
 - 4.12.3 海洋电力行业重点省市分析
 - 1、海洋电力行业区域分布情况
 - 2、海洋电力行业重点省市分析
 - (1) 福建省海洋电力行业发展形势
 - (2) 山东省海洋电力行业发展形势
 - 4.12.4 海洋电力行业发展机遇
 - 1、风电开发从浅海走向深远海
 - 2、海洋能市场开发潜力巨大
- 4.13 海洋矿业发展现状及机遇分析
 - 4.13.1 海洋矿业定义
 - 4.13.2 海洋矿业发展现状分析
 - 1、海洋矿业增加值
 - 2、在海洋经济中占比
 - 3、海洋矿业发展情况
 - 4.13.3 海洋矿业重点省市分析
 - 1、海洋矿业区域分布情况
 - 2、海洋矿业重点省市分析
 - (1) 广东省海洋矿业发展形势
 - (2) 山东省海洋矿业发展形势
 - 4.13.4 海洋矿业发展机遇
 - 1、矿产开采重心逐渐由陆地转向海洋
 - 2、技术进步推动深海矿产释放巨大潜力

第5章：海洋经济产业法制建设现状及路径探索

- 5.1 海洋经济管理体制及创新路径
 - 5.1.1 海洋经济管理体制历史变革
 - 5.1.2 现行海洋经济管理体制介绍
 - 5.1.3 海洋经济管理体制存在问题
 - 1、涉海法律法规有待完善
 - 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
 - 5.1.4 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
 - 5.1.5 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
- 5.2 海域海岛管理及经验借鉴
 - 5.2.1 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
- 5.2.2 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
- 5.2.3 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
- 5.2.4 海岛开发经验借鉴
 - 1、我国无居民海岛开发情况
 - 2、海岛主要开发模式分析
 - (1) 基于不同开发主体的开发模式
 - (2) 基于资源利用的开发模式
 - 3、国际海岛开发经验借鉴
 - (1) 马尔代夫海岛开发经验
 - (2) 美国海岛开发经验
 - (3) 国外海岛开发管理对我国的启示

第6章：海洋经济产业技术研究进展及路径探索

6.1 海洋生物技术研究进展及路径探索

- 6.1.1 海洋生物技术研究内容
- 6.1.2 海洋生物技术研究重点
- 6.1.3 海洋生物技术研究进展
 - 1、海洋生物加工
 - 2、海洋微生物研究
 - 3、海洋生物养殖研究
- 6.1.4 提高海洋生物技术路径探索

6.2 海洋工程技术研究进展及路径探索

- 6.2.1 海洋钻探技术研究进展及路径探索
- 6.2.2 海洋物质分离技术研究进展及路径探索
- 6.2.3 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

6.3 海洋监测技术研究进展及路径探索

- 6.3.1 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
- 6.3.2 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
- 6.3.3 提升海洋监测技术路径探索

第7章：区域海洋经济发展现状及存在问题

7.1 全国海洋经济空间规划分析

- 7.1.1 中国海洋经济区域发展格局
- 7.1.2 中国海洋经济区域发展特征
- 7.1.3 中国海洋经济区域发展策略

7.2 北部海洋经济圈海洋经济发展现状及存在问题

7.2.1 北部海洋经济圈资源基础及政策环境

1、北部海洋经济圈海洋资源分析

- (1) 天津市
- (2) 河北省
- (3) 辽宁省
- (4) 山东省

2、北部海洋经济圈海洋经济相关政策

7.2.2 北部海洋经济圈海洋经济发展现状

7.2.3 北部海洋经济圈海洋经济存在问题

- 1、外部金融支撑不足
- 2、海洋生态环境问题
- 3、海洋产业结构问题

7.3 东部海洋经济圈海洋经济发展现状及存在问题

7.3.1 东部海洋经济圈资源基础及政策环境

1、东部海洋经济圈海洋资源分析

- (1) 上海市
- (2) 浙江省
- (3) 江苏省

2、东部海洋经济圈海洋经济相关政策

7.3.2 东部海洋经济圈海洋经济发展现状

7.3.3 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、海洋产业结构问题

7.4 南部海洋经济圈发展现状及存在问题

7.4.1 南部海洋经济圈资源基础及政策环境

1、南部海洋经济圈海洋资源分析

- (1) 广东省
- (2) 福建省
- (3) 广西省
- (4) 海南省

2、南部海洋经济圈海洋经济相关政策

7.4.2 南部海洋经济圈海洋经济发展现状

7.4.3 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

7.5 三大海洋经济示范区发展现状及规划目标

7.5.1 山东海洋经济示范区

- 1、山东海洋经济发展基础
- 2、山东海洋经济政策扶持
- 3、山东海洋经济发展布局
- 4、山东海洋经济发展规模
- 5、山东海洋经济产业结构
- 6、山东海洋经济规划目标

7.5.2 浙江海洋经济示范区

- 1、浙江海洋经济发展基础
- 2、浙江海洋经济政策扶持
- 3、浙江海洋经济发展布局
- 4、浙江海洋经济发展规模
- 5、浙江海洋经济产业结构
- 6、浙江海洋经济规划目标

7.5.3 广东海洋经济示范区

- 1、广东海洋经济发展基础
- 2、广东海洋经济政策扶持
- 3、广东海洋经济发展布局
- 4、广东海洋经济发展规模
- 5、广东海洋经济产业结构

6、广东海洋经济规划目标

7.6 十四个海洋经济示范区发展现状及规划目标

7.6.1 山东威海海洋经济发展示范区

- 1、山东威海海洋经济发展基础
- 2、山东威海海洋经济政策扶持
- 3、山东威海海洋经济发展布局
- 4、山东威海海洋经济发展规模
- 5、山东威海海洋经济规划目标

7.6.2 山东日照海洋经济发展示范区

- 1、山东日照海洋经济发展基础
- 2、山东日照海洋经济政策扶持
- 3、山东日照海洋经济发展布局
- 4、山东日照海洋经济发展规模
- 5、山东日照海洋经济规划目标

7.6.3 江苏连云港海洋经济发展示范区

- 1、江苏连云港海洋经济发展基础
- 2、江苏连云港海洋经济政策扶持
- 3、江苏连云港海洋经济发展布局
- 4、江苏连云港海洋经济发展规模
- 5、江苏连云港海洋经济规划目标

7.6.4 江苏盐城海洋经济发展示范区

- 1、江苏盐城海洋经济发展基础
- 2、江苏盐城海洋经济政策扶持
- 3、江苏盐城海洋经济发展布局
- 4、江苏盐城海洋经济发展规模
- 5、江苏盐城海洋经济规划目标

7.6.5 浙江宁波海洋经济发展示范区

- 1、浙江宁波海洋经济发展基础
- 2、浙江宁波海洋经济政策扶持
- 3、浙江宁波海洋经济发展布局
- 4、浙江宁波海洋经济发展规模
- 5、浙江宁波海洋经济规划目标

7.6.6 浙江温州海洋经济发展示范区

- 1、浙江温州海洋经济发展基础
- 2、浙江温州海洋经济政策扶持
- 3、浙江温州海洋经济发展布局
- 4、浙江温州海洋经济发展规模
- 5、浙江温州海洋经济规划目标

7.6.7 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、福建福州海洋经济发展布局
- 4、福建福州海洋经济发展规模
- 5、福建福州海洋经济规划目标

7.6.8 福建厦门海洋经济发展示范区

- 1、福建厦门海洋经济发展基础
- 2、福建厦门海洋经济政策扶持
- 3、福建厦门海洋经济发展布局
- 4、福建厦门海洋经济发展规模
- 5、福建厦门海洋经济规划目标

7.6.9 广东深圳海洋经济发展示范区

- 1、广东深圳海洋经济发展基础
- 2、广东深圳海洋经济政策扶持
- 3、广东深圳海洋经济发展布局
- 4、广东深圳海洋经济发展规模
- 5、广东深圳海洋经济规划目标

7.6.10 广西北海海洋经济发展示范区

- 1、广西北海海洋经济发展基础
- 2、广西北海海洋经济政策扶持

- 3、广西北海海洋经济发展布局
- 4、广西北海海洋经济发展规模
- 5、广西北海海洋经济规划目标
- 7.6.11 天津临港海洋经济发展示范区
 - 1、天津临港海洋经济发展基础
 - 2、天津临港海洋经济政策扶持
 - 3、天津临港海洋经济发展布局
 - 4、天津临港海洋经济发展规模
 - 5、天津临港海洋经济规划目标
- 7.6.12 上海崇明海洋经济发展示范区
 - 1、上海崇明海洋经济发展基础
 - 2、上海崇明海洋经济政策扶持
 - 3、上海崇明海洋经济发展布局
 - 4、上海崇明海洋经济发展规模
 - 5、上海崇明海洋经济规划目标
- 7.6.13 广东湛江海洋经济发展示范区
 - 1、广东湛江海洋经济发展基础
 - 2、广东湛江海洋经济政策扶持
 - 3、广东湛江海洋经济发展布局
 - 4、广东湛江海洋经济发展规模
 - 5、广东湛江海洋经济规划目标
- 7.6.14 海南陵水海洋经济发展示范区
 - 1、海南陵水海洋经济发展基础
 - 2、海南陵水海洋经济政策扶持
 - 3、海南陵水海洋经济发展布局
 - 4、海南陵水海洋经济发展规模
 - 5、海南陵水海洋经济规划目标

第8章：海洋经济产业开发与保护问题及解决方案

8.1 海洋经济开发与保护的博弈

8.2 重化工业问题及解决思路

- 8.2.1 沿海重化工业发展形势
- 8.2.2 沿海重化工业的风险
- 8.2.3 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、加大治理强度

8.3 围海造陆问题及解决思路

- 8.3.1 围海造陆发展现状
 - 1、大陆地区
 - 2、中国香港
 - 3、中国澳门
- 8.3.2 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
- 8.3.3 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
- 8.3.4 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、完善相关配套措施

8.4 海洋自然岸线破坏问题及解决思路

- 8.4.1 海洋自然岸线开发现状
- 8.4.2 海洋自然岸线破坏风险
- 8.4.3 海洋自然岸线破坏案例——长兴岛
- 8.4.4 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9章：海洋经济产业环境问题及解决方案

9.1 海洋环境状况分析

- 9.1.1 海洋环境质量状况
 - 1、管辖海域水质
 - 2、近岸海域水质
- 9.1.2 主要用海区域环境状况
 - 1、海洋倾倒地环境状况
 - 2、海洋油气区环境状况
 - 3、海水浴场环境状况
 - 4、海洋渔业水域环境状况

9.2 海洋自然灾害及解决思路

- 9.2.1 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
- 9.2.2 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

9.3 环境污染灾害及解决思路

- 9.3.1 赤潮灾害
 - 1、赤潮发生机理
 - 2、赤潮灾情情况
 - 3、赤潮的预防措施
 - 4、赤潮的应急预案
- 9.3.2 绿潮灾害
 - 1、绿潮发生机理
 - 2、绿潮灾情情况
 - 3、绿潮的预防措施
 - 4、绿潮的应急预案
- 9.3.3 环境污染灾害解决思路
 - 1、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、推动海洋环保技术不断升级
 - 5、保障海洋环境保护资金投入
 - 5、营造海洋环境保护社会氛围

9.4 海水入侵及解决思路

- 9.4.1 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
- 9.4.2 咸潮入侵
 - 1、咸潮入侵的影响
 - 2、咸潮入侵的灾情
- 9.4.3 海水入侵解决思路
 - 1、加强海平面监测评估
 - 2、强化海岸防护韧性

第10章：中国海洋经济企业案例解析

10.1 海洋油气业企业经营情况及发展机遇

- 10.1.1 中国海洋石油有限公司
 - 1、企业发展简况
 - 2、企业主营业务
 - 3、企业经营情况
 - 4、企业发展机遇
 - 5、企业战略规划
- 10.1.2 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

10.2 海洋运输业经营情况及发展机遇

10.2.1 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

10.2.2 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

10.3 海洋渔业经营情况及发展机遇

10.3.1 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

10.4 滨海旅游业经营情况及发展机遇

10.4.1 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
- 5、企业发展机遇
- 6、企业战略规划

10.5 海洋生物医药业经营情况及发展机遇

10.5.1 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

10.5.2 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

10.6 海水淡化业经营情况及发展机遇

10.6.1 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
- 10.6.2 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
- 10.7 海洋船舶业及海洋工程建筑业经营情况及发展机遇**
 - 10.7.1 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
 - 10.7.2 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
- 10.8 海洋电力业经营情况及发展机遇**
 - 10.8.1 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

——展望篇——

第11章：中国海洋经济行业政策环境及发展潜力

11.1 海洋经济产业扶持政策分析

- 11.1.1 国家层面重点政策规划汇总
- 11.1.2 主要省市重点政策规划汇总

11.2 海洋经济产业发展机遇

- 11.2.1 全球海洋经济发展
- 11.2.2 海洋资源储备丰富
- 11.2.3 海洋科技自主创新
- 11.2.4 国家政策战略重视

11.3 海洋经济行业发展前景预测

第12章：中国海洋经济行业投资策略及规划建议

12.1 海洋经济行业投资风险预警

- 12.1.1 海洋经济行业投资风险预警
- 12.1.2 海洋经济行业投资风险应对

12.2 海洋经济行业投资机会分析

- 12.2.1 海洋经济产业链薄弱环节投资机会
- 12.2.2 海洋经济行业细分领域投资机会
- 12.2.3 海洋经济行业区域市场投资机会

12.3 海洋经济行业投资价值评估

- 12.4 海洋经济行业投资策略建议
- 12.5 海洋经济行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 中国海洋经济主要产业覆盖
- 图表2: 海洋经济的特征
- 图表3: 海洋经济的分类
- 图表4: 本报告研究领域所处行业（一）
- 图表5: 本报告研究领域所处行业（二）
- 图表6: 我国涉海法律汇总
- 图表7: 我国涉海行政法规汇总
- 图表8: 不同部门涉海规章汇总
- 图表9: 不同地区海域使用类法规汇总
- 图表10: 不同地区海洋环保类法规汇总
- 图表11: 海洋经济国际标准
- 图表12: 海洋经济中国标准
- 图表13: 海洋经济产业链结构梳理
- 图表14: 海洋经济产业链生态全景图谱
- 图表15: 海洋经济产业链区域热力图
- 图表16: 本报告研究范围界定
- 图表17: 本报告权威数据来源
- 图表18: 本报告研究方法及统计标准
- 图表19: 全球海洋经济行业发展历程
- 图表20: 全球海洋经济市场规模
- 图表21: 全球海洋经济行业发展现状
- 图表22: 全球海洋经济行业市场竞争格局
- 图表23: 2019-2024年中国从日本进口水产品金额（单位：亿元人民币）
- 图表24: 2024年各月中国从日本进口水产品金额（单位：万元人民币）
- 图表25: 2020-2024年俄罗斯从日本进口水产品重量（单位：吨）
- 图表26: 澳大利亚海洋经济政策建议
- 图表27: 2025-2031年全球海洋经济市场前景预测
- 图表28: 2030年全球海洋经济产出增加值结构预测（单位：%）
- 图表29: 全球海洋经济发展趋势洞悉
- 图表30: 中国海洋资源统计
- 图表31: 中国海洋资源统计
- 图表32: 中国海洋渔业分布
- 图表33: 海洋资源企业区域热力图
- 图表34: 中国海洋经济发展历程
- 图表35: 2017-2024年中国海洋产业生产总值（单位：万亿元，%）
- 图表36: 2023-2024年中国海洋经济采购招标数量及占比（单位：起，%）
- 图表37: 2023-2024年中国海洋经济主要省份招投标部分统计
- 图表38: 中国海洋经济区域竞争格局
- 图表39: 中国海洋经济行业市场竞争格局
- 图表40: 2024年前三季度中国海洋经济市场份额
- 图表41: 2021-2024年中国海洋经济CR5变化趋势
- 图表42: 中国海洋经济波特五力模型分析图
- 图表43: 中国海洋经济产业基金
- 图表44: 截至2024年海洋经济融资事件整体情况（单位：亿元，起）
- 图表45: 截至2024年中国电源行业投融资轮次分布情况（单位：起）
- 图表46: 中国海洋经济IPO动态
- 图表47: 中国海洋经济兼并重组动态
- 图表48: 中国海洋经济行业发展痛点分析
- 图表49: 1983-2024年中国海洋产业分类演变
- 图表50: 2015-2024年全国海洋三大产业结构分布（单位：%）
- 图表51: 中国海洋产业15个细分领域增加值占比情况（单位：%）

- 图表52: 海洋油气业分类
- 图表53: 2012-2024年中国海洋油气业增加值变化 (单位: 亿元, %)
- 图表54: 2015-2024年中国海洋油气业增加值在海洋总产值中的比重 (单位: %)
- 图表55: 2017-2024年中国海洋原油产量 (单位: 万吨, %)
- 图表56: 2017-2024年中国海洋天然气产量 (单位: 亿立方米, %)
- 图表57: 2019-2024年广东省海洋油气业增加值变化 (单位: 亿元, %)
- 图表58: 《广东省沿海经济带综合发展规划(2025-2030年)》海洋油气业相关规划
- 图表59: 《天津市海洋经济发展“十四五”规划》海洋油气业相关规划
- 图表60: 海洋交通运输业定义
- 图表61: 2012-2024年中国海洋交通运输业增加值变化 (单位: 亿元, %)
- 图表62: 2015-2024年中国海洋交通运输业增加值在海洋生产总值中的比重 (单位: %)
- 图表63: 2019-2024年中国海洋货运量变化情况 (单位: 亿吨公里, 亿吨)
- 图表64: 2019-2024年中国沿海港口旅客吞吐量变化情况 (单位: 万人, %)
- 图表65: 2024年中国沿海港口货物吞吐量分布地区结构 (单位: 万吨, %)
- 图表66: 中国沿海港口旅客吞吐量分布结构 (单位: 万人, %)
- 图表67: 2020-2024年山东省沿海港口货物吞吐量变化情况 (单位: 万吨, %)
- 图表68: 2020-2024年广东省沿海港口货物吞吐量变化情况 (单位: 万吨, %)
- 图表69: “十四五”时期广东省海洋交通运输业发展目标 (单位: 个, 亿吨, 万TEU)
- 图表70: 海洋渔业分类
- 图表71: 2017-2024年中国海洋渔业增加值变化 (单位: 亿元, %)
- 图表72: 2015-2024年中国海洋渔业增加值在海洋生产总值中的比重 (单位: %)
- 图表73: 2017-2024年中国海水养殖和海洋捕捞量情况 (单位: 万吨)
- 图表74: 全国TOP5省份海水产品产量情况 (单位: 万吨)
- 图表75: 《福建省“十四五”渔业发展专项规划》海洋渔业相关内容
- 图表76: 《山东省“十四五”海洋经济发展规划》海洋渔业相关内容
- 图表77: 2019-2024年中国水产品表观消费量 (单位: 万吨)
- 图表78: 2019-2024年中国水产品人均占有量 (单位: 千克)
- 图表79: 海洋旅游业分类
- 图表80: 2012-2024年中国海洋旅游业增加值变化 (单位: 亿元, %)
- 图表81: 2015-2024年中国海洋旅游业增加值在海洋生产总值中的比重 (单位: %)
- 图表82: 我国海洋旅游空间分布情况
- 图表83: 2024年我国主要沿海省市旅游业收入情况 (单位: 亿元)
- 图表84: “十四五”时期浙江省海洋旅游业空间布局规划
- 图表85: 海洋药物和生物制品业分类
- 图表86: 2016-2024年中国海洋生物医药业增加值及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表87: 2016-2024年中国海洋生物医药业占海洋经济产值的比重 (单位: %)
- 图表88: 2024年全国主要省市海洋药物和生物制品业发展分析
- 图表89: 2020-2024年山东省海洋药物和生物制品业生产总值变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表90: 海水淡化与综合利用业分类
- 图表91: 2016-2024年中国海水淡化与综合利用业增加值及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表92: 2016-2024年中国海水淡化与综合利用业占海洋经济总产值的比重 (单位: %)
- 图表93: 2015-2024年中国海水淡化工程规模情况 (单位: 万吨/日)
- 图表94: 2014-2024年全国海水冷却用水量增长情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表95: 中国主要省市海水淡化工程规模情况 (单位: 万吨/日)
- 图表96: 中国主要省市海水冷却用水量分布 (单位: 亿吨)
- 图表97: 2014-2024年浙江省海水利用规模变化情况 (单位: 万吨/日, 亿吨/年)
- 图表98: 2014-2024年山东省海水利用规模变化情况 (单位: 万吨/日, 亿吨/年)
- 图表99: 海洋船舶工业分类
- 图表100: 2016-2024年中国海洋船舶工业增加值及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表101: 2016-2024年中国海洋船舶工业占海洋经济产值的比重 (单位: %)
- 图表102: 2017-2024年中国海船造船完工量、新船订单量及手持订单量 (单位: 万修正总吨)
- 图表103: 中国海船完工量区域分布结构 (按船舶数量) (单位: 艘, %)
- 图表104: 江苏省船舶制造情况 (单位: 艘, 万载重吨, %)
- 图表105: 浙江省船舶制造情况 (单位: 万载重吨, %)
- 图表106: 《浙江省船舶工业发展“十四五”规划》2025年规划目标
- 图表107: 海洋工程建筑业分类
- 图表108: 2016-2024年中国海洋工程建筑业增加值及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表109: 2016-2024年中国海洋工程建筑业占海洋经济产值的比重 (单位: %)
- 图表110: 2016-2024年中国新增海洋工程项目数量及用海面积变化情况 (单位: 项, 公顷)

- 图表111: 中国新增海洋工程项目数量区域分布情况 (单位: %)
- 图表112: 2022-2024年山东省新增重点海洋工程建设项目情况 (单位: 公顷)
- 图表113: 2022-2024年广东省新增重点海洋工程建设项目情况 (单位: 公顷)
- 图表114: 海洋化工业定义
- 图表115: 2021-2024年全国海洋化工业增加值 (单位: 亿元, %)
- 图表116: 2021-2024年全国海洋化工业增加值在海洋生产总值中的比重 (单位: %)
- 图表117: 2020-2024年山东省海洋化工业增加值 (单位: 亿元, %)
- 图表118: 海洋工程装备制造业定义
- 图表119: 2021-2024年全国海洋工程装备制造业增加值 (单位: 亿元)
- 图表120: 2021-2024年全国海洋工程装备制造业增加值在海洋生产总值中的比重 (单位: %)
- 略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!