

中国海洋经济产业市场深度分析及投资发展前景研究报告(2024-2029版)

报告简介

海洋经济是典型的开放型经济，海洋经济的迅速发展得益于改革开放。海洋经济的发展为社会就业创造了广阔空间。2021年进入“十四五”规划开局之年，经国务院批复同意印发《“十四五”海洋经济发展规划》，明确走依海富国、以海强国、人海和谐、合作共赢的发展道路，推进海洋经济高质量发展，建设中国特色海洋强国。11个沿海省(市、自治区)和部分沿海城市先后印发了促进海洋经济发展的相关规划。为促进涉海相关行业发展，相继出台了《海水淡化利用发展行动计划(2021-2025年)》《“十四五”全国渔业发展规划》等。2022年，虽然疫情影响、国际地缘政治紧张等不确定性因素仍在持续，但海洋经济持续恢复和向好发展的态势没有改变，支撑海洋经济高质量发展的生产要素条件没有改变。

目前全球海洋治理体系的议题涵盖海洋环境、气候变化、资源与生态、蓝色经济、发展与安全等诸多领域且相互交织。特别是近几年“蓝色经济”成为全球新热点，一些国家和国际组织纷纷制定专项计划促进蓝色经济发展。海洋经济“引擎”作用不断增强，海洋生产总值从2001到2018年平均每6年翻一番。海洋经济在国民经济中的份额保持稳定，海洋生产总值占国内生产总值的比重连续10多年保持在9%以上。

数据显示，海洋经济规模和效益显著提升。2021年，海洋经济规模再上新台阶，2021年海洋生产总值将近9万亿元大关，比2020年增长7.6%。2016年-2021年沿海地区人均海洋生产总值不断攀升，年均增速达4.7%。初步核算，2022年全国海洋生产总值94628亿元，比2021年增长1.9%，占国内生产总值的比重为7.8%，占比与2021年持平。其中，海洋第一产业增加值4345亿元，第二产业增加值34565亿元，第三产业增加值55718亿元，分别占海洋生产总值的4.6%、36.5%和58.9%。

2022年我国海洋经济总量平稳增长。在国内外纷繁复杂的形势下，海洋经济顶住压力，实现平稳增长。按照《海洋及相关产业分类》(GB/T 20794-2021)，2022年海洋生产总值初步核算数为94628亿元，比2021年增长1.9%;按现价计算，占国内生产总值的比重为7.8%，与2021年持平。海洋一、二、三次产业占比为4.6：36.5：58.9，第二产业占比较2021年提高1.9个百分点。因受疫情影响，分季度看海洋经济呈V型起伏态势，韧性凸显。一季度海洋经济实现平稳开局;二季度受东南沿海地区疫情反复延宕影响，海洋产业链供应链不畅，沿海港口货物吞吐量、海船完工量同比分别下降1.5和4.5个百分点，海洋产业下行明显;三、四季度海洋产业主要指标稳步回升，全年海洋经济实现平稳发展。

2022年，15个海洋产业增加值38542亿元，比2021年下降0.5%。海洋传统产业中，海洋渔业、海洋水产品加工业实现平稳发展;海洋油气业、海洋船舶工业、海洋工程建筑业、海洋交通运输业以及海洋矿业均实现了5%以上的较快发展。海洋电力业、海洋药物和生物制品业、海水淡化等海洋新兴产业继续保持较快增长势头。受疫情影响，海洋旅游业下降幅度较大。在国民经济稳增长背景下，中道泰和预计2023年国民生产总值增速约5.1%，海洋经济继续呈现稳中向好态势，全国海洋生产总值将继续扩大，预计跟随GDP增速回升,由于2023年是十四五规划期的较强发展年，根据趋势线性回归测算，2023年海洋经济生产总值达到98602亿元,增速约达4.2%;2024年海洋经济对沿海地区经济增长的驱动力将持续增强。总体来说，海洋经

济技术创新驱动发展模式将逐渐取代资源投入增长模式，全面深化改革的持续推进亦为海洋经济发展注入新的动能与活力，不断提升海洋经济高质量发展与可持续发展的内生增长动力。

在“海洋强国”“陆海统筹”“一带一路”等国家战略和规划的指引下，我国海洋经济发展平稳，结构性转变、创新驱动、绿色效率和高质量发展不断提升，海洋经济规模总量不断取得新突破。但是，我国海洋经济发展仍存在产业结构不均衡、海洋经济关联不协调、海洋经济区域发展不平衡、海洋经济潜力挖掘不显著等诸多难题，仍面临海洋高新技术产业发展缓慢、海洋经济产出效率不高、海洋经济与海洋资源家底不清、海洋经济内生动力不足、抵抗外部冲击能力较弱等突出问题。

本研究咨询报告由中道泰和公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家自然资源部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家海洋信息中心、中国海洋学会海洋经济分会、国家海洋环境监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国海洋产业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势等进行了分析，并重点分析了中国海洋经济产业发展状况，以及中国海洋经济产业将面临的挑战等。报告还对全球的海洋经济产业发展态势作了详细分析，并对海洋经济产业进行了趋向研判，是海洋经济经营企业、科研、投资机构等单位准确把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

【中国海洋经济功能定位如何?发展环境如何?国际海洋经济行业发展怎样?对中国有何启示?】

第一章 海洋经济相关概述

第一节 海洋经济概念

一、海洋经济及其特征

二、海洋产业及其机构

三、发展海洋经济的重要战略意义

1、海洋经济在国民经济中的地位

2、海洋经济是提升国际竞争力的需要

3、海洋经济促进中国经济转型升级

第二节 海洋经济功能定位

一、海洋主要经济功能划定

1、空间资源开发利用功能

2、矿产能源开发利用功能

- 3、海洋能源开发利用功能
- 4、海洋资源环境恢复及保护功能
- 5、倾废、排污、泄洪及防灾功能

二、海洋经济功能联系

- 1、海洋经济功能存在兼容关系
- 2、海洋经济功能存在互利关系
- 3、海洋经济功能存在竞争关系
- 4、海洋经济功能存在互损关系

三、主要海域的海洋经济功能定位

- 1、渤海海域主要经济功能定位
- 2、黄海海域主要经济功能定位
- 3、东海海域主要经济功能定位
- 4、南海海域主要经济功能定位

第二章 中国海洋经济发展环境分析

第一节 海洋经济政策环境分析

一、海域管理政策法规

二、海洋经济主要政策与规划解读

- 1、《“十四五”海洋经济发展规划》解读
- 2、《关于“十四五”海洋经济发展规划的批复》解读
- 3、《海水淡化利用发展行动计划(2024-2029年)》解读
- 4、《“十四五”可再生能源发展规划》解读
- 5、各地海洋经济“十四五”发展规划研究解读
- 6、《关于改进和加强海洋经济发展金融服务的指导意见》解读
- 7、《关于促进海洋经济高质量发展的实施意见》解读

第二节 海洋经济财税对策研究

一、海洋经济现有财税政策分析

- 1、财政政策方面
- 2、税收政策方面
- 3、财税政策合力支持

二、海洋经济所面临的制度困境

- 1、海洋法制建设方面
- 2、财税制度及政策方面
- 3、海洋行政管理制度方面

三、海洋经济财税政策国际借鉴

- 1、美国的海洋经济财税政策
- 2、日本的海洋经济财税政策
- 3、澳大利亚的海洋财税政策
- 4、韩国的海洋经济财税政策

四、中国海洋经济财税政策建议

第三节 海洋经济经济环境分析

- 一、经济发展平稳，海洋经济占比稳定
- 二、疫情影响下中国经济形势变化

第四节 中国海洋环境状况分析

一、海洋环境状况

- 1、海水质量状况
- 2、海水富营养化状况
- 3、海洋水文状况
- 4、海湾环境状况

5、海洋环境放射性水平

二、海洋生态状况

1、海洋生物多样性

2、典型海洋生态系统

3、海洋保护区生态状况

三、主要入海污染源状况

1、入海河流污染物排放状况

2、入海排污口环境质量状况

3、海洋大气污染物沉降状况

3、海洋大气污染物沉降状况

4、海洋垃圾分布状况

四、部分海洋功能区环境状况

1、海洋倾倒区环境状况

2、海洋油气区环境状况

3、海水增养殖区环境状况

4、旅游休闲娱乐区环境状况

五、海洋环境灾害和突发事件

1、赤潮和绿潮

2、海水入侵和土壤盐渍化

3、重点岸段海岸侵蚀状况

4、重大海洋污染事件分析

第三章 国际海洋经济产业发展概况

第一节 全球海洋经济产业现状

一、全球海洋经济产业发展的资源禀赋

二、全球海洋经济产业发展描述

三、全球海洋经济发展特点分析

- 1、海洋资源重要性日渐凸显
- 2、海洋经济的地位逐步攀升
- 3、海洋环境的保护意识增强
- 4、海洋科技的竞争日趋激烈
- 5、海洋法律法规体系日趋完善

四、世界海洋经济竞争愈演愈烈

第二节 美国海洋经济发展现状、产业分布与趋势判断

一、美国海洋经济及产业分类

二、美国海洋经济发展

三、美国主要海洋产业发展现状及分布

- 1、海洋矿业
- 2、滨海旅游娱乐业
- 3、海洋交通运输业
- 4、船舶制造业
- 5、海洋生物资源业
- 6、海洋建筑业

四、美国海洋经济近期变化趋势及对中国的潜在影响

第三节 日本海洋经济发展以及与中国的竞争合作

一、日本海洋经济发展的支柱产业

- 1、海洋渔业产业
- 2、海洋造船工业
- 3、滨海旅游业

4、海洋新兴产业

二、日本海洋经济发展的成功经验

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

三、海洋经济领域的中日竞争与合作

- 1、积极应对在海洋经济领域中来自日本的竞争
- 2、中国与日本在海洋经济领域的合作

第四节 印度尼西亚海洋经济发展状况

一、印尼主要海洋产业发展现状

- 1、海洋渔业
- 2、海洋油气业
- 3、港口和航运业
- 4、海洋船舶制造业
- 5、旅游业
- 6、盐业

二、中国-印尼海洋经济合作前景分析

- 1、印尼海洋经济的发展状况
- 2、中印海洋经济的合作提速
- 3、深化中印合作的对策建议

第五节 其它地区海洋经济发展状况

一、韩国海洋经济的发展状况分析

- 1、韩国海洋资源概况分析

2、韩国海洋经济发展概况

3、韩国海洋产业发展分析

二、欧盟"蓝色经济"创新计划及对启示

1、欧盟"蓝色经济"的概况

2、"蓝色经济"创新计划的要点

3、对中国海洋经济发展的启示

4、对海洋科技创新发展的启示

第六节 国际海洋经济产业发展趋势与经验启示

一、国际海洋经济产业发展趋势

二、国外海洋经济的发展经验

1、美国：打造国际竞争优势地位，实现海洋经济发展

2、英国：多领域、多产业创新探索带动海洋经济发展

3、法国：借助海洋区位优势实现海洋经济发展

4、挪威：围绕海洋渔业打造全方位海洋经济体系

5、日本：国家政策和经济发展目标向海洋经济倾斜

6、韩国：政府加大资金投入，扶持海洋经济发展

三、国外海洋经济发展经验对中国的启示

第二部分 产业发展现状

【国内海洋经济产业发展怎样?区域发展如何?中国海洋服务业发展怎样?有哪些发展建议?】

第四章 中国海洋经济运行现状及趋势分析

第一节 中国海洋经济总体运行情况

一、全国海洋生产总值

二、海洋产业增加值

1、海洋第一产业增加值

2、海洋第二产业增加值

3、海洋第三产业增加值

三、全国海洋产业结构分布

四、全国海洋产业从业人数

五、区域海洋经济发展情况

第二节 中国海洋经济区域发展与产业园区集群化分析

一、中国三大海洋经济圈

1、北部海洋经济圈

2、东部海洋经济圈

3、南部海洋经济圈

二、中国海洋经济区域格局分布

1、中国海洋经济区域格局

2、主要海洋产业区域分布

(1)区域性和集群化特征

(2)区域规划由陆地延伸海洋

三、中国海洋产业园区发展现状

1、海洋产业园区数量及类型

2、海洋产业园区发展特征

3、环渤海地区海洋产业园区

4、长江三角洲地区海洋产业园区

5、珠江三角洲地区海洋产业园区

四、中国海洋产业园区存在的问题

五、海洋产业集群的竞争优势

六、海洋产业园区集群化发展的战略方向

第三节 新时期我国海洋经济创新发展示范城市

- 一、国家海洋经济创新发展示范城市概述
- 二、海洋经济创新发展示范城市发展模式
- 三、国家海洋经济创新发展示范城市海洋经济发展情况

第四节 战略性海洋新兴产业发展

- 一、海洋资源开发热点
- 二、新兴海洋产业战略地位
- 三、新兴海洋产业主要分类
- 四、新兴海洋产业发展前景

第五章 中国海洋服务业发展现状与战略分析

第一节 海洋服务业发展现状

- 一、新兴产业成海洋经济增长亮点
- 二、2019-2023年海洋服务业增加值
- 三、海洋传统产业深度调整，转型升级步伐加快
- 四、《海事系统“十四五”发展规划》解读

第二节 中国航运发展与船员队伍建设情况

- 一、全球国际航运船队运力发展趋势
- 二、新常态下中国船员发展现状及建议
- 三、船员队伍规模与结构
 - 1、内河船舶船员队伍规模与结构
 - 2、沿海航行海船船员队伍规模与结构
 - 3、国际航行海船船员队伍规模与结构
- 四、船员教育培训情况
 - 1、内河船舶船员教育培训情况

2、海船船员教育培训情况

第三节 海洋服务业发展战略分析

一、海洋服务业是海洋强国战略的必由之路

二、中国海洋服务业发展的现状与问题

三、中国海洋服务业发展的重点领域

1、航运物流业

2、海洋科技服务业

3、海洋专业服务业

4、海洋旅游业

5、涉海商贸服务业

6、海洋信息技术产业

四、中国海洋服务业要走“融合”发展战略

1、坚持陆地与海洋融合发展

2、坚持军用和民用融合发展

3、坚持一、二、三产融合发展

五、促进中国海洋服务业大发展的政策建议

第三部分 行业全景调研

【海洋产业中海洋渔业、海洋油气业、海水利用业等各细分领域经济规模情况?各地区市场情况如何?】

第六章 海洋产业细分领域前景展望

第一节 海洋渔业发展现状及前景展望

一、海洋渔业增加值

1、海洋渔业的概述

2、海洋渔业增加值

3、在海洋经济中的地位

二、海洋捕捞养殖产量

1、海洋捕捞产量

2、海水养殖产量

三、海洋渔业生产能力

1、沿海地区渔港情况

2、海水养殖面积情况

四、海洋渔业的前景展望

第二节 海洋油气业发展现状及前景展望

一、海洋油气业增加值

1、海洋油气业的概述

2、海洋油气业增加值

3、在海洋经济中的地位

二、海洋油气产量分析

1、海洋原油产量

2、海洋原油出口量

3、海洋天然气产量

三、海洋油气生产能力

1、海洋油气勘探情况

2、海洋油气生产井情况

四、全球海洋油气勘探开发投资趋势

五、海洋油气开采发展现状及市场现状

六、海洋油气开发形势及装备需求

七、中国海洋油气业的前景展望

八、国内外海底油气管道的发展趋势

第三节 海水淡化行业发展现状及前景展望

- 一、海水直接利用现状
- 二、海水化学资源分析
- 三、海水淡化发展现状
- 四、海水淡化政策动态
- 五、海水淡化区域分布
- 六、海水淡化技术进展与应用
- 七、海水淡化水用途
- 八、海水淡化行业发展方向
- 九、海水淡化行业发展前景

第四节 海洋船舶工业发展现状及前景展望

- 一、海洋船舶工业增加值
 - 1、海洋船舶工业的概述
 - 2、海洋船舶工业增加值
 - 3、在海洋经济中的地位
- 二、海洋修造船完工量
 - 1、海洋修船完工量
 - 2、海洋造船完工量
- 三、海洋船舶工业的前景展望

第五节 海洋矿业发展现状及前景展望

- 一、海洋矿业增加值
 - 1、海洋矿业的概述
 - 2、海洋矿业增加值
 - 3、在海洋经济中的地位

二、海洋矿业产量

1、海洋矿业产量

2、地区产量比较

第六节 海洋盐业发展现状及前景展望

一、海洋盐业增加值

1、海洋盐业的概述

2、海洋盐业增加值

3、在海洋经济中的地位

二、海盐产量分析

1、海盐产量分析

2、地区产量比较

三、海洋盐业的前景展望

第七节 海洋化工业发展现状及前景展望

一、海洋化工业增加值

1、海洋化工业的概述

2、海洋化工业增加值

3、在海洋经济中的地位

二、海洋化工业产量

1、海洋化工业产量

2、地区产量比较

三、海洋化工业的前景展望

第八节 海洋生物医药业发展现状及前景展望

一、海洋生物医药业增加值

1、海洋生物医药业的概述

2、海洋生物医药业增加值

3、在海洋经济中的地位

二、国外海洋生物医药业发展概况

1、美国海洋生物医药发展概况

2、欧盟海洋生物医药发展概况

3、日本海洋生物医药发展概况

三、中国海洋生物医药业发展对策

1、海洋生物医药产业发展现状

2、海洋生物医药业存在的问题

3、产业集聚发展的基础性条件

4、海洋生物医药业的对策建议

第九节 海洋运输业发展现状及前景展望

一、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

二、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

三、海洋交通运输业发展前景

四、中国海运船队与航运企业未来发展

第十节 海洋旅游业发展现状及前景展望

一、海洋旅游业发展概况

二、海洋旅游业市场规模

三、海洋旅游业发展前景

四、海洋旅游业需求潜力分析

第十一节 其他细分产业发展现状及前景分析

一、海洋装备制造业发展现状及前景分析

二、海洋可再生能源业发展现状及前景分析

三、航运服务业发展现状及前景分析

四、海洋文化产业发展现状及前景分析

五、涉海金融服务业发展现状及前景分析

六、海洋公共服务业发展现状及前景分析

第七章 中国海洋经济区域市场分析

第一节 环渤海地区海洋经济发展分析

一、环渤海地区总体概况

1、地区生产总值及增长情况

2、海洋生产总值及增长情况

二、天津市海洋经济发展分析

1、天津市海洋环境状况分析

2、天津市海洋灾害情况分析

3、天津市海洋生产总值及构成

4、天津市主要海洋产业及构成

5、天津市海洋产业的发展规划

三、辽宁省海洋经济发展分析

1、辽宁省海洋环境状况分析

2、辽宁省海洋灾害情况分析

- 3、辽宁省海洋生产总值及构成
- 4、辽宁省主要海洋产业及构成
- 5、辽宁省海洋产业的发展规划

四、河北省海洋经济发展分析

- 1、河北省海洋环境状况分析
- 2、河北省海洋灾害情况分析
- 3、河北省海洋生产总值及构成
- 4、河北省主要海洋产业及构成
- 5、河北省海洋产业的发展规划

五、山东省海洋经济发展分析

- 1、山东省海洋环境状况分析
- 2、山东省海洋灾害情况分析
- 3、山东省海洋生产总值及构成
- 4、山东省主要海洋产业及构成
- 5、山东省海洋产业的发展规划

第二节 长三角地区海洋经济发展分析

一、长三角地区总体概况

- 1、地区生产总值及增长情况
- 2、海洋生产总值及增长情况

二、上海市海洋经济发展分析

- 1、上海市海洋环境状况分析
- 2、上海市海洋生产总值及构成
- 3、上海市主要海洋产业及构成
- 4、上海市海洋产业的发展规划

三、江苏省海洋经济发展分析

- 1、江苏省海洋环境状况分析
- 2、江苏省海洋生产总值及构成
- 3、江苏省主要海洋产业及构成
- 4、江苏省海洋产业的发展规划

四、浙江省海洋经济发展分析

- 1、浙江省海洋环境状况分析
- 2、浙江省海洋生产总值及构成
- 3、浙江省主要海洋产业及构成
- 4、浙江省海洋产业的发展规划

第三节 珠三角地区海洋经济发展分析

一、珠三角地区总体概况

- 1、地区生产总值及增长情况
- 2、海洋生产总值及增长情况

二、广东省海洋经济发展分析

- 1、广东省海洋环境状况分析
- 2、广东省海洋生产总值及构成
- 3、广东省主要海洋产业及构成
- 4、广东省海洋产业的发展规划

第四节 其他地区海洋经济发展分析

一、福建省海洋经济发展分析

- 1、福建省海洋环境状况分析
- 2、福建省海洋生产总值及构成
- 3、福建省主要海洋产业及构成

4、福建省海洋产业的发展规划

二、海南省海洋经济发展分析

1、海南省海洋环境状况分析

2、海南省海洋生产总值及构成

3、海南省主要海洋产业及构成

4、海南省海洋产业的发展规划

三、广西海洋经济发展分析

1、广西海洋环境状况分析

2、广西海洋生产总值及构成

3、广西主要海洋产业及构成

4、广西海洋产业的发展规划

第四部分 竞争企业调研

【海洋经济重点领域企业经营状况、企业业务、财务如何?有哪些竞争优势?发展战略如何?】

第八章 中国海洋经济产业重点企业运营现状分析

第一节 海洋渔业领先企业分析

一、中国水产有限公司

1、企业基本概况分析

2、企业业务范围分析

3、企业经营状况分析

4、企业盈利能力分析

5、企业营运能力分析

6、企业未来发展战略

二、山东东方海洋科技股份有限公司

1、企业基本概况分析

- 2、企业业务范围分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业盈利能力分析
- 5、企业营运能力分析
- 6、企业未来发展战略

三、山东好当家海洋发展股份有限公司

- 1、企业基本概况分析
- 2、企业业务范围分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业盈利能力分析
- 5、企业营运能力分析
- 6、企业未来发展战略

第二节 海洋油气业领先企业分析

一、中国海洋石油集团有限公司

- 1、企业基本概况分析
- 2、企业业务范围分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业盈利能力分析
- 5、企业营运能力分析
- 6、企业未来发展战略

二、中海油田服务股份有限公司

- 1、企业基本概况分析
- 2、企业业务范围分析
- 3、企业经营状况分析

4、企业盈利能力分析

5、企业营运能力分析

6、企业未来发展战略

三、中国石油管道局工程有限公司

1、企业基本概况分析

2、企业业务范围分析

3、企业经营状况分析

4、企业盈利能力分析

5、企业营运能力分析

6、企业未来发展战略

第三节 海洋生物医药业领先企业分析

一、山东华特达因健康股份有限公司

1、企业基本概况分析

2、企业业务范围分析

3、企业经营状况分析

4、企业盈利能力分析

5、企业营运能力分析

6、企业未来发展战略

二、北海国发川山生物股份有限公司

1、企业基本概况分析

2、企业业务范围分析

3、企业经营状况分析

4、企业盈利能力分析

5、企业营运能力分析

6、企业未来发展战略

三、山东达因海洋生物制药股份有限公司

1、企业基本概况分析

2、企业业务范围分析

3、企业经营状况分析

4、企业盈利能力分析

5、企业营运能力分析

6、企业未来发展战略

第四节 海水淡化业领先企业分析

一、双良节能系统股份有限公司

1、企业基本概况分析

2、企业业务范围分析

3、企业经营状况分析

4、企业盈利能力分析

5、企业营运能力分析

6、企业未来发展战略

二、成都市兴蓉环境股份有限公司

1、企业基本概况分析

2、企业业务范围分析

3、企业经营状况分析

4、企业盈利能力分析

5、企业营运能力分析

6、企业未来发展战略

第五节 海洋船舶工业领先企业分析

一、中国船舶工业股份有限公司

- 1、企业基本概况分析
- 2、企业业务范围分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业盈利能力分析
- 5、企业营运能力分析
- 6、企业未来发展战略

二、中国船舶重工股份有限公司

- 1、企业基本概况分析
- 2、企业业务范围分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业盈利能力分析
- 5、企业营运能力分析
- 6、企业未来发展战略

三、大连船舶重工集团有限公司

- 1、企业基本概况分析
- 2、企业业务范围分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业盈利能力分析
- 5、企业营运能力分析
- 6、企业未来发展战略

第六节 海洋交通运输业领先企业分析

一、中远海运特种运输股份有限公司

- 1、企业基本概况分析

- 2、企业业务范围分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业盈利能力分析
- 5、企业营运能力分析
- 6、企业未来发展战略

二、中远海运发展股份有限公司

- 1、企业基本概况分析
- 2、企业业务范围分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业盈利能力分析
- 5、企业营运能力分析
- 6、企业未来发展战略

第七节 海洋旅游业领先企业分析

一、青岛海洋旅游发展股份有限公司

- 1、企业基本概况分析
- 2、企业业务范围分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业盈利能力分析
- 5、企业营运能力分析
- 6、企业未来发展战略

二、山东海洋文化旅游发展集团有限公司

- 1、企业基本概况分析
- 2、企业业务范围分析
- 3、企业经营状况分析

4、企业盈利能力分析

5、企业营运能力分析

6、企业未来发展战略

三、潍坊滨海旅游集团有限公司

1、企业基本情况分析

2、企业业务范围分析

3、企业经营状况分析

4、企业盈利能力分析

5、企业营运能力分析

6、企业未来发展战略

第八节 海洋矿业和化工业领先企业分析

一、中国五矿集团有限公司

1、企业基本情况分析

2、企业业务范围分析

3、企业经营状况分析

4、企业盈利能力分析

5、企业营运能力分析

6、企业未来发展战略

二、中国石油化工集团有限公司

1、企业基本情况分析

2、企业业务范围分析

3、企业经营状况分析

4、企业盈利能力分析

5、企业营运能力分析

6、企业未来发展战略

第五部分 发展前景分析

第九章 2024-2029 年中国海洋经济前景展望

第一节 海洋经济的发展前景与趋势分析

一、海洋经济发展影响因素分析

1、海洋经济发展环境因素

2、海洋经济发展科技因素

3、海洋经济发展政治因素

二、2024-2029年海洋经济发展前景展望

1、海洋生产总值预测分析

2、主要海洋产业发展预测

3、海洋经济发展前景展望

三、中国海洋经济产业发展趋势

1、增速放缓趋势

2、海洋经济产业转方式、调结构趋势

3、海洋经济产业区域布局均衡趋势

4、外部环境复杂化

第二节 中国海洋经济形势及未来展望

一、海洋经济在国家发展战略中的地位稳步提升

二、海洋经济宏观政策体系逐步构建完善

三、未来中国海洋经济发展展望

1、“海丝之路”拓展海洋经济发展新空间

2、加快海洋强国建设客观要求海洋经济协调务实发展

3、各类海洋经济示范区将成为海洋经济和区域经济增长极

4、海洋经济发展仍面临诸多风险

第三节 中国海洋经济产业发展存在的问题

一、中国海洋经济产业发展存在的问题

- 1、产业结构有待优化
- 2、海洋经济产业空间布局需进一步调整
- 3、海洋资源环境问题亟待改
- 4、海洋经济产业科技支撑水平需进一步提升

二、中国海洋经济产业对策建议

- 1、优化产业结构
- 2、调整海洋经济产业空间布局
- 3、加强海洋经济产业发展中的资源生态保护
- 4、提升海洋经济产业科技进步水平

第四节 海洋经济发展面临的挑战与“走出去”路径分析

一、海洋经济发展面临的困境与挑战

- 1、海洋生态环境破坏
- 2、海洋科技创新不足
- 3、海洋经济布局不合理
- 4、海洋经济政策仍不健全
- 5、全球化时代带来的挑战

二、中国海洋经济“走出去”路径分析

- 1、中国海洋经济“走出去”的优势与不足
- 2、中国海洋经济“走出去”过程中仍面临不小挑战
- 3、中国海洋经济“走出去”新路径何在

第十章 中国海洋经济投资机遇与热点分析

第一节 2024-2029年中国海洋能投资环境分析

- 一、中国宏观经济发展走势分析
- 二、中国调整宏观政策促进经济增长
- 三、中国加快建设能源可持续发展体系
- 四、新形势下中国海洋经济政策变化

第二节 2024-2029年中国海洋经济投资机遇分析

- 一、中国积极加快能源结构调整步伐
- 二、中国新能源产业投资热情高涨
- 三、中国海洋新能源行业迎来发展机遇
- 四、海洋功能区划政策规范中国海域开发秩序

第三节 “一带一路”背景下海洋经济投资机遇

- 一、“一带一路”背景下海洋经济发展研究
- 二、“一带一路”战略下中国海洋经济的发展
- 三、“一带一路”战略推动海洋经济发展的路径探索
- 四、“一带一路”海洋经济投资预测

第十一章 海洋经济产业技术研究进展及路径探索

第一节 海洋生物技术研究进展及路径探索

- 一、海洋生物技术研究内容
- 二、海洋生物技术研究重点
- 三、海洋生物技术研究进展
- 四、提高海洋生物技术路径探索

第二节 海洋工程技术研究进展及路径探索

- 一、海洋发电技术研究进展及路径探索
- 二、海洋钻探技术研究进展及路径探索

- 三、海水淡化技术研究进展及路径探索
- 四、海洋物质分离技术研究进展及路径探索
- 五、海岸风力发电技术研究进展及路径探索
- 六、海洋建筑设计技术研究进展及路径探索

第三节 海洋监测技术研究进展及路径探索

- 一、海洋监测技术应用现状
- 二、海洋监测技术研究进展
- 三、提升海洋监测技术路径探索

第六部分 发展战略研究

第十二章 中国海洋经济未来发展研究

第一节 海洋经济创新发展分析

- 一、创新引领海洋经济发展
 - 1、把握海洋经济发展新形势
 - 2、提升科技支撑能力
 - 3、推进海洋产业结构转型升级
- 二、海洋经济创新发展路径
 - 1、海洋资源开发，优化产业布局
 - 2、构建科技创新体系，实现海洋跨越发展
 - 3、加大资金投入，保证工程建设
 - 4、启动海上安全战略，优化海洋经济服务

第二节 海洋经济高质量发展探讨

- 一、海洋经济高质量发展的内涵
- 二、海洋经济高质量发展的特征
 - 1、稳定性

2、可持续性

3、协调性

4、长期性

三、海洋经济高质量发展的对策建议

1、建立国家海洋基金, 建立海洋经济智慧数据库

2、深化海洋产业结构改革, 促进海洋产业高级化转变

3、加快陆海统筹进程, 推进海陆产业协调发展

4、加快实施科技兴海战略, 提高海洋科技创新质量

5、加大对外开放水平, 海洋经济向“走出去”转变

6、发展蓝色海洋经济, 治理海洋环境污染

四、以科技创新推动海洋经济高质量发展

1、正确理解海洋经济高质量发展的内涵

(1)高质量发展是高效益的发展

(2)高质量发展是稳定的发展

(3)高质量发展是可持续的发展

2、科技创新是海洋高质量发展的根本动力

(1)提高海洋经济发展效益要依靠科技创新

(2)增强海洋经济发展稳定性要依靠科技创新

(3)提升海洋经济可持续发展水平要依靠科技创新

3、以科技创新推动海洋经济高质量发展

(1)找准海洋科技创新的重点方向

(2)推动海洋创新链与海洋产业链的深度融合

(3)优化海洋科技创新的制度环境

图表目录

- 图表：中国海洋三次产业产值结构
- 图表：中国海洋产业部门结构
- 图表：中国传统、新兴、未来海洋产业部门结构
- 图表：中国海洋经济主要政策与规划
- 图表：中国国内宏观经济走势
- 图表：美国主要海洋产业发展现状及分布
- 图表：日本海洋经济发展的支柱产业
- 图表：印尼主要海洋产业发展现状
- 图表：韩国海洋资源概况分析
- 图表：韩国海洋经济发展概况
- 图表：2019-2023年中国海洋生产总值
- 图表：2019-2023年海洋渔业增加值同比增长情况
- 图表：2019-2023年海洋矿业增加值同比增长情况
- 图表：2019-2023年海洋油气业增加值同比增长情况
- 图表：2019-2023年海洋盐业增加值同比增长情况
- 图表：2019-2023年海洋生物医药业增加值同比增长
- 图表：2019-2023年海水利用业增加值同比增长情况
- 图表：2019-2023年海洋船舶工业增加值同比增长情况
- 图表：内河船舶船员队伍规模与结构
- 图表：沿海航行海船船员队伍规模与结构
- 图表：国际航行海船船员队伍规模与结构
- 图表：中国对海洋经济重视度不断提升
- 图表：海洋经济三次产业占比情况
- 图表：2019-2023年中国海洋油气业增加值增长情况

图表：2019-2023年中国海洋运输业增加值增长情况

图表：2019-2023年中国海洋渔业增加值增长情况

图表：2019-2023年中国滨海旅游业增加值增长情况

图表：2019-2023年中国海洋生物医药业增加值情况

图表：2019-2023年中国海水利用业增加值增长情况

图表：2019-2023年中国海洋交通运输业增加值

图表：2019-2023年中国海洋船舶业增加值增长情况

图表：2019-2023年中国海洋工程建筑业增加值

图表：海洋油气资源开发装备制造业产值统计

图表：海洋工程装备制造业产值统计

图表：沿海省、自治区、直辖市海域使用确权情况

图表：不同用海类型海域使用确权情况

图表：不同用海类型海域使用金征收情况

图表：不同用海类型海域使用金减免情况

图表：2019-2023年海洋第一产业增加值

图表：2019-2023年海洋第二产业增加值

图表：2019-2023年海洋第三产业增加值

图表：2019-2023年全国海洋产业结构分布

图表：2019-2023年全国海洋产业从业人数

图表：2019-2023年区域海洋经济发展情况

图表：三大区域海洋经济总产值

图表：三大区域海洋经济复合增长率

图表：环渤海海洋经济生产总值

图表：长三角海洋经济生产总值

图表：珠三角海洋经济生产总值

图表：2019-2023年山东省海洋生产总值

图表：2019-2023年江苏省海洋生产总值

图表：2019-2023年广东省海洋生产总值

图表：2019-2023年海南省海洋生产总值

图表：海浪灾害损失统计

图表：主要海浪灾害损失统计

图表：海冰灾害损失统计

图表：中国海域赤潮累计面积

图表：中国海域赤潮时间分布

图表：中国海洋生态环境监测国内产品价格

图表：全国近岸海域水质分布示意图

图表：海洋生态监测传感器竞争企业格局

图表：海洋生态环境监测行业市场集中度

图表：2024-2029年中国海洋生产总值预测分析

图表：2024-2029年主要海洋产业发展预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230419/435285.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)