

发展潜力预测|2024年度海洋经济市场运行及盈利模式预测报告

产品名称	发展潜力预测 2024年度海洋经济市场运行及盈利模式预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

发展潜力预测|2024年度海洋经济市场运行及盈利模式预测报告

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) 2023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

5.5.11 天津临港海洋经济发展示范区

(1) 天津临港发展海洋经济优势

(2) 天津临港海洋经济政策扶持

(3) 天津临港基础设施建设

(4) 天津临港海洋经济发展规模

(5) 天津临港海洋经济产业结构

(6) 天津临港海洋经济空间布局

(7) 天津临港海洋经济规划目标

5.5.12 上海崇明海洋经济发展示范区

(1) 上海崇明发展海洋经济优势

(2) 上海崇明海洋经济政策扶持

(3) 上海崇明基础设施建设

(4) 上海崇明海洋经济发展规模

(5) 上海崇明海洋经济产业结构

(6) 上海崇明海洋经济空间布局

(7) 上海崇明海洋经济规划目标

5.5.13 广东湛江海洋经济发展示范区

(1) 广东湛江发展海洋经济优势

(2) 广东湛江海洋经济政策扶持

(3) 广东湛江基础设施建设

(4) 广东湛江海洋经济发展规模

(5) 广东湛江海洋经济产业结构

(6) 广东湛江海洋经济空间布局

(7) 广东湛江海洋经济规划目标

5.5.14 海南陵水海洋经济发展示范区

(1) 海南陵水发展海洋经济优势

(2) 海南陵水海洋经济政策扶持

(3) 海南陵水基础设施建设

(4) 海南陵水海洋经济发展规模

(5) 海南陵水海洋经济产业结构

(6) 海南陵水海洋经济空间布局

(7) 海南陵水海洋经济规划目标

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) 海洋自然保护地环境状况

(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) 企业发展简介

(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) 企业发展简介

(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) 企业发展简介

(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2023年全国海洋经济产业扶持政策分析

图表3：2018-2023年中国海洋产业生产总值（单位：万亿元，%）

图表4：2019-2023年全国海洋三大产业结构分布（单位：%）

图表5：1983-2023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7：2022我国海洋生产总值结构（单位：亿元，%）

图表8：2023年主要海洋产业增加值构成（单位：%）

图表9：2023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10：2023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14：2019-2023年我国海洋原油产量（单位：万吨，%）

图表15：2019-2023年我国海洋天然气产量（单位：亿立方米，%）

图表16：2018-2023年海洋油气业增加值变化（单位：亿元，%）

图表17：2018-2023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21：2018-2023年海洋运输业增加值变化（单位：亿元，%）

图表22：2018-2023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24：2023年沿海港口集装箱吞吐量（单位：万标准箱）

图表25：海洋渔业定义

图表26：2018-2023年海洋渔业增加值变化（单位：亿元，%）

图表27：2018-2023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29：2023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33：2018-2023年滨海旅游业增加值变化（单位：亿元，%）

图表34：2018-2023年滨海旅游业增加值在海洋生产总值中的比重（单位：%）

图表35：2019-2023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（2018-2022）》海洋医药与生物产业重点发展任务

图表37：2018-2023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40：2018-2023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44：2018-2023年中国海洋船舶工业增加值及增速（单位：亿元，%）

图表45：2018-2023年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46：2018-2023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48：2018-2023年中国海洋工程建筑业增加值及增速（单位：亿元，%）

图表49：2018-2023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51：2018-2023年海洋化工业增加值变化（单位：亿元，%）

图表52：2018-2023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69：2018-2023年北部海洋经济圈GDP及占全国比重（单位：亿元，%）

图表70：2018-2023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74：2019-2023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77：2018-2023年东部海洋经济圈GDP及占全国比重（单位：亿元，%）

图表78：2018-2023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82：2019-2023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84：2019-2023年南部海洋经济圈生产总值规模（单位：亿元，%）

图表85：2018-2023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89：2019-2023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91：2023年我国海洋研究与开发机构及人员情况（单位：个，人）

图表92：2023年南部海洋经济圈主要海洋灾害统计（单位：人，亿元）

图表93：2019-2023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95：2018-2023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97：2019-2023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99：2019-2023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101：2015-2023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103：2019-2023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109：2019-2023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111：2019-2023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114：2019-2023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116：2019-2023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119：2019-2023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

略