

2021-2027年中国海洋经济 行业发展态势与投资策略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国海洋经济行业发展态势与投资策略报告》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/202109/237997.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

2019年我国海洋经济一二三产业比重为稳定在4.4：37：58.6。就当前我国主要海洋产业发展状况来看，我国海洋第三产业比重可能将进一步提升，特别是滨海旅游业占比将逐年提升。2015-2018年我国海洋经济主要产业占比

中企顾问网发布的《2021-2027年中国海洋经济行业发展态势与投资策略报告》共十四章。首先介绍了中国海洋经济行业市场发展环境、海洋经济整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国海洋经济行业，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2019年全国海洋生产总值达83415亿元，增长6.7%，海洋生产总值占国内生产总值的比重为9.3%。2016-2018年海洋生产总值及占国内生产总值比重情况

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) 陆域资源稀缺

(2) 海洋资源丰富

(3) 经济战略调整

1.3.3 海洋经济产业“十三五”规划

第二章 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
- 2.1.3 海洋经济细分产业“十三五”预测
- 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) 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
- 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
- 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

2.5 滨海旅游业发展现状及机遇分析

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

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

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) 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

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) 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) 辽宁海洋船舶业发展形势
- (4) 山东海洋船舶业发展形势
- (5) 浙江海洋船舶业发展形势

2.8.3 海洋船舶业发展机遇

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) 海洋工程建筑业区域分布
- (2) 山东海洋工程建筑业发展形势
- (3) 浙江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 其他细分产业发展现状及机遇分析

2.10.1 海洋化工业及盐业发展现状及机遇分析

2.10.2 海洋矿业发展现状及机遇分析

2.10.3 海洋电力业发展现状及机遇分析

第三章 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

3.1.4 影响海洋经济管理体制因素

3.1.5 构建海洋经济管理创新体制路径

3.2 海洋经济法规

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) 海域使用权

1) 海域使用权概况

2) 不同用海类型确权情况

3) 不同用海方式确权情况

4) 海域使用权招标拍卖情况

5) 海域使用权注销变更情况

6) 海域使用权抵押情况

(4) 海域使用金

1) 海域使用金征收减免情况

2) 不同用海类型海域使用金征收情况

3) 不同用海方式海域使用金征收情况

4) 不同用海类型海域使用金减免情况

(5) 临时用海管理情况

(6) 国务院批准的项目用海情况

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
- (7) 海南海域海岛管理

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

1) 开发模式

2) 保护模式

3) 兼采开发模式与保护模式

- (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) 英国海岛开发经验

4) 澳大利亚海岛开发经验

5) 新加坡海岛开发经验

6) 印尼海岛开发经验

3.4 海洋领土争端及解决路径探索

3.4.1 南海争端

- (1) 各方争端
- (2) 争议资源
- (3) 争端解决路径探索

3.4.2 东海争端

- (1) 各方争端
- (2) 争议资源
- (3) 争端解决路径探索

3.4.3 黄海争端

- (1) 各方争端
- (2) 争议资源

(3) 争端解决路径探索

第四章 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

4.1.4 提高海洋生物技术路径探索

(1) 路径对比

(2) 路径选择

4.2 海洋工程技术研究进展及路径探索

4.2.1 海洋发电技术研究进展及路径探索

4.2.2 海洋钻探技术研究进展及路径探索

4.2.3 海水淡化技术研究进展及路径探索

4.2.4 海洋物质分离技术研究进展及路径探索

4.3 海洋监测技术研究进展及路径探索

4.3.1 海洋监测技术应用现状

4.3.2 海洋监测技术研究进展

4.3.3 提升海洋监测技术路径探索

第五章 区域海洋经济发展现状及存在问题

5.1 环渤海海洋经济发展现状及存在问题

5.1.1 环渤海经济环境分析

(1) 环渤海经济发展规模

(2) 环渤海产业结构现状

(3) 环渤海经济发展趋势

(4) 环渤海经济发展规划

5.1.2 环渤海海洋经济发展现状

(1) 环渤海海洋资源及分布特点

(2) 环渤海海洋经济相关政策

(3) 环渤海海洋经济产业规模及地位

5.1.3 环渤海海洋经济存在问题

(1) 临港重化工业趋向明显

(2) 港口岸线资源匮乏

5.2 长三角海洋经济发展现状及存在问题

5.2.1 长三角经济环境分析

(1) 长三角经济发展规模

(2) 长三角产业结构现状

(3) 长三角经济发展趋势

(4) 长三角经济发展规划

5.2.2 长三角海洋经济发展现状

(1) 长三角海洋资源及分布特点

(2) 长三角海洋经济相关政策

(3) 长三角海洋经济产业规模及地位

5.2.3 长三角海洋经济存在问题

(1) 海洋资源粗放式利用

(2) 海洋科技支撑水平不高

5.3 珠三角海洋经济发展现状及存在问题

5.3.1 珠三角经济环境分析

(1) 珠三角经济发展规模

(2) 珠三角产业结构现状

(3) 珠三角经济发展趋势

5.3.2 珠三角海洋经济发展现状

(1) 珠三角海洋资源及分布特点

(2) 珠三角海洋经济相关政策

(3) 珠三角海洋经济产业规模及地位

5.3.3 珠三角海洋经济存在问题

5.4 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

1) 产业结构现状

2) 重点发展产业

3) 海洋新兴产业

4) 海洋服务业

5) 临港先进制造业

6) 现代海洋渔业

(6) 舟山群岛新区建设现状及规划

1) 舟山群岛功能定位

2) 舟山群岛海洋经济发展现状及规划

3) 舟山群岛重点产业发展现状及规划

4) 海港物流业

5) 临港工业

6) 海洋旅游业

7) 清洁能源行业

(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

第六章 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

6.3.2 围海造陆的风险

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) 做好前期规划

(2) 严格控制规模

(3) 改进造陆方式

6.4 海上溢油事故及解决思路

6.4.1 海上溢油事故统计

(1) 钻井平台溢油事故

(2) 船舶溢油事故

(3) 陆源工业污染

6.4.2 海上溢油事故的影响

6.4.3 渤海溢油事故案例

(1) 渤海溢油事故的原因及性质

(2) 渤海溢油事故的进程

(3) 渤海溢油事故的影响

(4) 渤海溢油事故显露的弊端

6.4.4 海上溢油事故的预防

6.4.5 海上溢油事故的处置

- (1) 完善事故处理机制
- (2) 加快应急反应速度
- (3) 加强监督监测
- (4) 加强信息公开

6.4.6 海上溢油事故的赔偿

- (1) 海上溢油事故索赔现状
- (2) 制定海上溢油法律制度
- (3) 完善海上溢油索赔机制
- (4) 明确事故调查报告细则
- (5) 制定经济损失评估报告

6.5 过度捕捞问题及解决思路

6.5.1 海洋渔业发展规模分析

6.5.2 过度捕捞的风险

6.5.3 解决过度捕捞问题的思路

- (1) 控制捕捞量
- (2) 提高捕鱼技术
- (3) 设置保护区
- (4) 加强监督执法

第七章 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

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) 滨海旅游度假区环境状况
- (4) 海洋保护区环境状况
- (5) 海洋倾倒区环境状况
- (6) 海洋油气区环境状况

7.1.3 主要入海污染源状况

- (1) 主要河流污染物入海量
- (2) 入海排污口及邻近海域环境质量状况

(3) 海洋大气污染物沉降通量

(4) 海洋垃圾

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

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

第八章 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

8.1.2 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

8.1.3 安东石油技术(集团)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

8.2 海洋运输业经营情况及发展机遇

8.2.1 中海集装箱运输股份有限公司

- (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

8.2.2 中国远洋控股股份有限公司

- (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

8.2.3 宁波港股份有限公司

- (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

8.2.4 天津港股份有限公司

- (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

8.3 海洋渔业经营情况及发展机遇

8.3.1 大连獐子岛渔业集团股份有限公司

- (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

8.3.2 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

8.4 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

8.4.2 武汉三特索道集团股份有限公司

- (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

8.4.3 大连圣亚旅游控股股份有限公司

- (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

8.5 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

8.5.2 青岛澳海生物有限公司

- (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

8.5.3 青岛国风药业股份有限公司

- (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

8.6 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) 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) 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) 发展机遇

(7) 企业战略规划

8.7.2 中国船舶重工股份有限公司

(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

8.7.3 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

8.8.2 湘潭电机股份有限公司

(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

8.8.3 华锐风电科技（集团）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

第九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

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

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

9.3.4 新加坡海洋经济成功经验

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

图表目录：

图表 1：我国扶持海洋经济发展的主要政策

图表 2：沿海地区关于发展海洋经济的纲要和规划

图表 3：2015-2019年我国海洋生产总值（单位：亿元）

图表 4：我国政府对海洋经济重视度不断提升

图表 5：“十三五”海洋经济发展目标（单位：%）

图表 6：我国主要海洋经济产业演变轨迹

图表 7：海洋经济三次产业占比情况（单位：%）

图表 8：2015-2019年我国海洋油气业增加值增长情况（单位：亿元，%）

图表 9：2015-2019年我国海洋油气业在海洋经济中的地位变化（单位：%）

图表 10：2015-2019年我国海洋运输业增加值增长情况（单位：亿元，%）

图表 11：2015-2019年我国海洋运输业在海洋经济中的地位变化（单位：%）

图表 12：2015-2019年我国海洋渔业增加值增长情况（单位：亿元，%）

图表 13：2015-2019年我国海洋渔业在海洋经济中的地位变化（单位：%）

图表 14：2015-2019年我国滨海旅游业增加值增长情况（单位：亿元，%）

图表 15：2015-2019年我国滨海旅游业在海洋经济中的地位变化（单位：%）

图表 16：2015-2019年我国海洋生物医药业增加值增长情况（单位：亿元，%）

图表 17：2015-2019年我国海洋生物医药业在海洋经济中的地位变化（单位：%）

图表 18：2015-2019年我国海水利用业增加值增长情况（单位：亿元，%）

图表 19：2015-2019年我国海水利用业在海洋经济中的地位变化（单位：%）

图表 20：2015-2019年我国海洋船舶业增加值增长情况（单位：亿元，%）

图表 21：2015-2019年我国海洋船舶业在海洋经济中的地位变化（单位：%）

图表 22：2015-2019年我国海洋工程建筑业增加值增长情况（单位：亿元，%）

图表 23：2015-2019年我国海洋工程建筑业在海洋经济中的地位变化（单位：%）

图表 24：沿海省、自治区、直辖市海域使用确权情况

图表 25：不同用海类型海域使用确权情况

图表 26：不同用海方式海域使用确权情况

图表 27：沿海省、自治区、直辖市海域使用金征收减免情况

图表 28：不同用海类型海域使用金征收情况

图表 29：不同用海方式海域使用金征收情况

图表 30：不同用海类型海域使用金减免情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/237997.html>