

中国海洋经济行业运营状况及投资策略建议研究报告2021-2026年

产品名称	中国海洋经济行业运营状况及投资策略建议研究报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国海洋经济行业运营状况及投资策略建议研究报告2021-2026年【报告编号】：326832【出版时间】：2021年2月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/326832.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】第1章 海洋经济产业发展现状及规划 251.1 海洋经济产业定义 251.2 海洋经济产业扶持政策 251.3 海洋经济产业发展现状及规划 271.3.1 海洋经济产业发展规模 271.3.2 海洋经济产业发展机遇 28（1）陆域资源稀缺 28（2）海洋资源丰富 28（3）经济战略调整 291.3.3 海洋经济产业“十四五”规划 30第2章 海洋经济产业结构现状及发展机遇 322.1 海洋经济产业结构 322.1.1 海洋经济产业演变轨迹 322.1.2 现代海洋经济产业结构 322.1.3 海洋经济细分产业 332.2 海洋油气业发展现状及机遇分析 342.2.1 海洋油气业增长分析 34（1）增加值及增长情况 34（2）在海洋经济中的地位变化 342.2.2 海洋油气业重点省市发展分析 35（1）海洋油气业区域分布 35（2）天津海洋油气业发展形势 36（3）浙江海洋油气业发展形势 36（4）广东海洋油气业发展形势 372.2.3 海洋油气业发展机遇 372.3 海洋运输业发展现状及机遇分析 392.3.1 海洋运输业增长分析 39（1）增加值及增长情况 39（2）在海洋经济中的地位变化 402.3.2 海洋运输业重点省市发展分析 40（1）海洋运输业区域分布 40（2）浙江海洋交通运输业发展形势 41（3）上海海洋交通运输业发展形势 42（4）天津海洋交通运输业发展形势 422.3.3 海洋交通运输业发展机遇 442.4 海洋渔业发展现状及机遇分析 452.4.1 海洋渔业增长分析 45（1）增加值及增长情况 45（2）在海洋经济中的地位变化 452.4.2 海洋渔业重点省市发展分析 45（1）海洋渔业区域分布 45（2）山东海洋渔业发展形势 47（3）浙江海洋渔业发展形势 48（4）福建海洋渔业发展形势 48（5）广东海洋渔业发展形势 492.4.3 海洋渔业发展机遇 512.5 滨海旅游业发展现状及机遇分析 522.5.1 滨海旅游业增长分析 52（1）增加值及增长情况 52（2）在海洋经济中的地位变化 522.5.2 滨海旅游业重点省市发展分析 53（1）滨海旅游业区域分布 53（2）浙江滨海旅游业发展形势 53（3）上海滨海旅游业发展形势 54（4）海南滨海旅游业发展形势 54（5）青岛滨海旅游业发展形势 552.5.3 滨海旅游业发展机遇 622.6 海洋生物医药业发展现状及机遇分析 622.6.1 海洋生物医药业增长分析

62 (1) 增加值及增长情况 62 (2) 在海洋经济中的地位变化 632.6.2 海洋生物医药业重点省市发展分析
63 (1) 浙江海洋生物医药业发展形势 63 (2) 山东海洋生物医药业发展形势
64 (3) 福建海洋生物医药业发展形势 642.6.3 海洋生物医药业发展机遇 652.7
海水利用业发展现状及机遇分析 662.7.1 海水利用业增长分析 66 (1) 增加值及增长情况
66 (2) 在海洋经济中的地位变化 672.7.2 海水利用业重点省市发展分析 67 (1) 天津海水利用业发展形势
67 (2) 山东海水利用业发展形势 68 (3) 浙江海水利用业发展形势 692.7.3 海水利用业发展机遇 702.8
海洋船舶业发展现状及机遇分析 712.8.1 海洋船舶业增长分析 71 (1) 增加值及增长情况
71 (2) 在海洋经济中的地位变化 712.8.2 海洋船舶业重点省市发展分析 72 (1) 海洋船舶业区域分布
72 (2) 上海海洋船舶业发展形势 72 (3) 辽宁海洋船舶业发展形势 72 (4) 山东海洋船舶业发展形势
73 (5) 浙江海洋船舶业发展形势 792.8.3 海洋船舶业发展机遇 802.9 海洋工程建筑业发展现状及机遇分析
812.9.1 海洋工程建筑业增长分析 81 (1) 增加值及增长情况 81 (2) 在海洋经济中的地位变化 822.9.2
海洋工程建筑业重点省市发展分析 82 (1) 海洋工程建筑业区域分布
82 (2) 山东海洋工程建筑业发展形势 82 (3) 浙江海洋工程建筑业发展形势 832.9.3
海洋工程建筑业发展机遇 842.10 其他细分产业发展现状及机遇分析 842.10.1
海洋化工业及盐业发展现状及机遇分析 842.10.2 海洋矿业发展现状及机遇分析 882.10.3
海洋电力业发展现状及机遇分析 89第3章 海洋经济产业法制建设现状及路径探索 903.1
海洋经济管理体制及创新路径 903.1.1 海洋经济管理体制历史变革 903.1.2 现行海洋经济管理体制介绍
923.1.3 海洋经济管理体制存在问题 923.1.4 影响海洋经济管理体制因素 933.1.5
构建海洋经济管理创新体制路径 943.2 海洋经济法规 953.2.1 涉海法律 953.2.2 涉海行***规 953.2.3
不同部门涉海法律法规 963.2.4 不同地区海域使用类法律法规 963.2.5 不同地区海洋环保类法律法规 973.3
海域海岛管理及经验借鉴 983.3.1 海域管理 98 (1) 海域管理概况 98 (2) 海域基本情况
99 (3) 海域使用权 102 (4) 海域使用金 107 (5) 临时用海管理情况 111 (6) ***批准的项目用海情况
1123.3.2 海岛管理 116 (1) 海岛管理概况 116 (2) 海岛政策法规 117 (3) 海岛生态保护
117 (4) 海岛利用管理 118 (5) 海岛地名管理 118 (6) 海岛执法监察 118 (7) 海岛能力建设 1193.3.3
重点地区海域海岛管理 120 (1) 辽宁海域海岛管理 120 (2) 河北海域海岛管理
120 (3) 天津海域海岛管理 121 (4) 江苏海域海岛管理 122 (5) 上海海域海岛管理
123 (6) 福建海域海岛管理 123 (7) 海南海域海岛管理 1253.3.4 海岛开发经验借鉴
125 (1) 我国开发无居民海岛 125 (2) 国际海岛开发模式 132 (3) 国际海岛开发经验借鉴 1343.4
海洋领土争端及解决路径探索 1363.4.1 南海争端 136 (1) 各方争端 136 (2) 争议资源
137 (3) 争端解决路径探索 1393.4.2 东海争端 140 (1) 各方争端 140 (2) 争议资源
143 (3) 争端解决路径探索 1483.4.3 黄海争端 150 (1) 各方争端 150 (2) 争议资源
152 (3) 争端解决路径探索 153第4章 海洋经济产业技术研究进展及路径探索 1554.1
海洋生物技术研究进展及路径探索 1554.1.1 海洋生物技术研究内容 1554.1.2 海洋生物技术研究重点
1554.1.3 海洋生物技术研究进展 1554.1.4 提高海洋生物技术路径探索 1594.2
海洋工程技术研究进展及路径探索 1624.2.1 海洋发电技术研究进展及路径探索 1624.2.2
海洋钻探技术研究进展及路径探索 1654.2.3 海水淡化技术研究进展及路径探索 1694.2.4
海洋物质分离技术研究进展及路径探索 1724.3 海洋监测技术研究进展及路径探索 1774.3.1
海洋监测技术应用现状 1774.3.2 海洋监测技术研究进展 1794.3.3 提升海洋监测技术路径探索 182第5章
区域海洋经济发展现状及存在问题 1835.1 环渤海海洋经济发展现状及存在问题 1835.1.1
环渤海经济环境分析 183 (1) 环渤海经济发展规模 183 (2) 环渤海产业结构现状
183 (3) 环渤海经济发展趋势 184 (4) 环渤海经济发展规划 1855.1.2 环渤海海洋经济发展现状
188 (1) 环渤海海洋资源及分布特点 188 (2) 环渤海海洋经济相关政策
189 (3) 环渤海海洋经济产业规模及地位 1905.1.3 环渤海海洋经济存在问题
190 (1) 临港重化工业趋向明显 190 (2) 港口岸线资源匮乏 1915.2 长三角海洋经济发展现状及存在问题
1925.2.1 长三角经济环境分析 192 (1) 长三角经济发展规模 192 (2) 长三角产业结构现状
200 (3) 长三角经济发展趋势 202 (4) 长三角经济发展规划 2055.2.2 长三角海洋经济发展现状
206 (1) 长三角海洋资源及分布特点 206 (2) 长三角海洋经济相关政策
207 (3) 长三角海洋经济产业规模及地位 2085.2.3 长三角海洋经济存在问题 208 (1) 海洋资源粗放式利用
208 (2) 海洋科技支撑水平不高 2095.3 珠三角海洋经济发展现状及存在问题 2105.3.1 珠三角经济环境分析
210 (1) 珠三角经济发展规模 210 (2) 珠三角产业结构现状 212 (3) 珠三角经济发展趋势
215 (4) 珠三角经济发展规划 2175.3.2 珠三角海洋经济发展现状 220 (1) 珠三角海洋资源及分布特点

220 (2) 珠三角海洋经济相关政策 221 (3) 珠三角海洋经济产业规模及地位 2225.3.3
珠三角海洋经济存在问题 2235.4 大海洋经济示范区发展现状及规划目标 2245.4.1 山东海洋经济示范区
224 (1) 山东发展海洋经济优势 224 (2) 山东海洋经济政策扶持 225 (3) 山东基础设施建设
225 (4) 山东示范区战略定位 228 (5) 山东海洋经济发展规模 228 (6) 山东海洋经济产业结构
230 (7) 山东海洋经济规划目标 2305.4.2 浙江海洋经济示范区 231 (1) 浙江发展海洋经济优势
231 (2) 浙江海洋经济政策扶持 232 (3) 浙江基础设施建设 235 (4) 浙江海洋经济发展规模
236 (5) 浙江海洋经济产业结构 236 (6) 舟山群岛新区建设现状及规划 240 (7) 浙江海洋经济规划目标
2455.4.3 广东海洋经济示范区 245 (1) 广东发展海洋经济优势 245 (2) 广东海洋经济政策扶持
245 (3) 广东基础设施建设 246 (4) 广东海洋经济发展规模 247 (5) 广东海洋经济产业结构
247 (6) 广东海洋经济空间布局 248 (7) 广东海洋经济规划目标 255第6章
海洋经济产业开发与保护问题及解决方案 2576.1 海洋经济开发与保护的博弈 2576.2
重化工业问题及解决思路 2586.2.1 沿海重化工业发展形势 2586.2.2 沿海重化工业的风险 2596.2.3
解决重化工业风险的思路 260 (1) 统筹沿海布局 260 (2) 严格环保审批 260 (3) 控制过快增长 2616.3
围海造陆问题及解决思路 2616.3.1 围海造陆发展规模 2616.3.2 围海造陆的风险 2626.3.3 围海造陆国际经验
264 (1) 荷兰围海造陆经验 264 (2) 日本围海造陆经验 2686.3.4 解决围海造陆风险的思路
271 (1) 做好前期规划 271 (2) 严格控制规模 272 (3) 改进造陆方式 2726.4 海上溢油事故及解决思路
2736.4.1 海上溢油事故统计 273 (1) 钻井平台溢油事故 2736.4.2 海上溢油事故的影响 2746.4.3
渤海溢油事故案例 275 (1) 渤海溢油事故的原因及性质 275 (2) 渤海溢油事故的进程
278 (3) 渤海溢油事故的影响 279 (4) 渤海溢油事故显露的弊端 2816.4.4 海上溢油事故的预防 2856.4.5
海上溢油事故的处置 2876.4.6 海上溢油事故的赔偿 289 (1) 海上溢油事故索赔现状
289 (2) 制定海上溢油法律制度 290 (3) 完善海上溢油索赔机制 291(4) 明确事故调查报告细则
293 (5) 制定经济损失评估报告 2946.5 过度捕捞问题及解决思路 2976.5.1 海洋渔业发展规模分析 2976.5.2
过度捕捞的风险 2996.5.3 解决过度捕捞问题的思路 299第7章 海洋经济产业环境问题及解决方案 3007.1
海洋环境状况分析 3007.1.1 海洋环境质量状况 3007.1.2 部分海洋功能区环境状况
301 (1) 海水增养殖区环境状况 301 (2) 海水浴场环境状况 305 (3) 滨海旅游度假区环境状况
306 (4) 海洋保护区环境状况 308 (5) 海洋倾倒区环境状况 313 (6) 海洋油气区环境状况 3147.1.3
主要入海污染源状况 315 (1) 主要河流污染物入海量 315 (2) 入海排污口及邻近海域环境质量状况
317 (3) 海洋大气污染物沉降通量 320 (4) 海洋垃圾 3237.2 海洋自然灾害及解决思路 3257.2.1
海洋自然灾害形成机理及灾情 325 (1) 风暴潮灾害 325 (2) 海浪灾害 326 (3) 海冰灾害
327 (4) 海啸灾害 3287.2.2 降低自然灾害损失的方法 328 (1) 普及相关科普知识
328 (2) 完善灾害预警系统 329 (3) 监督灾害预警效果 3307.3 环境污染灾害及解决思路 3327.3.1 赤潮灾害
332 (1) 赤潮发生机理 332 (2) 赤潮灾情 335 (3) 赤潮的预防措施 335 (4) 赤潮的应急预案 3377.3.2
绿潮灾害 351 (1) 绿潮发生机理 351 (2) 绿潮灾情 352 (3) 绿潮的预防措施 352 (4) 绿潮的应急预案
3537.3.3 环境污染灾害解决思路 3537.4 海水入侵及解决思路 3567.4.1 海水入侵和土壤盐渍化
356 (1) 海水入侵和土壤盐渍化的影响 356 (2) 海水入侵和土壤盐渍化的灾情 3577.4.2 咸潮入侵
358 (1) 咸潮入侵的影响 358 (2) 咸潮入侵的灾情 3597.4.3 海水入侵解决思路
359 (1) 研究监测评估预警防控体系建设 359 (2) 加强生态修复技术研发 360第8章
海洋经济企业经营情况及发展机遇分析 3628.1 海洋油气业企业经营情况及发展机遇 3628.1.1
中国海洋石油有限公司 362 (1) 企业发展简况 362 (2) 企业所属资源 362 (3) 企业主营业务
362 (4) 企业经营情况 363 (5) 企业发展机遇 367 (6) 企业战略规划 3688.2
海洋运输业经营情况及发展机遇 3698.2.1 中海集装箱运输股份有限公司 369 (1) 企业发展简况
369 (2) 企业装备实力 369 (3) 企业主营业务 369 (4) 企业经营情况 369 (5) 企业发展机遇
374 (6) 企业战略规划 3758.3 海洋渔业经营情况及发展机遇 3768.3.1 大连獐子岛渔业集团股份有限公司
376 (1) 企业发展简况 376 (2) 企业技术水平 376 (3) 企业主营业务 377 (4) 企业营销网络
377 (5) 企业经营情况 377 (6) 企业发展机遇 383 (7) 企业战略规划 3838.4
滨海旅游业经营情况及发展机遇 3858.4.1 中青旅控股股份有限公司 385 (1) 企业发展简况
385 (2) 企业资质和荣誉 385 (3) 企业经营范围 389 (4) 企业经营情况 389 (5) 企业发展机遇
394 (6) 企业战略规划 3978.5 海洋生物医药业经营情况及发展机遇 3978.5.1
山东达因海洋生物制药股份有限公司 397 (1) 企业发展简况 397 (2) 企业技术水平
398 (3) 企业主营业务及产品 398 (4) 企业营销渠道及网络 399 (5) 企业经营情况
399 (6) 企业发展机遇 404 (7) 企业战略规划 4048.6 海水淡化业经营情况及发展机遇 4058.6.1

双良节能系统股份有限公司 405 (1) 企业发展简况 405 (2) 企业技术水平 405 (3) 企业主营业务及产品
406 (4) 企业营销渠道及网络 408 (5) 企业经营情况 409 (6) 企业发展机遇 413 (7) 企业战略规划
4148.7 海洋船舶业及海洋工程建筑业经营情况及发展机遇 4148.7.1 中国船舶工业股份有限公司
414 (1) 企业发展简况 414 (2) 企业装备及技术水平 415 (3) 企业主营业务 415 (4) 企业工程业绩
416 (5) 企业经营情况 416 (6) 企业发展机遇 421 (7) 企业战略规划 4228.8
海洋电力业经营情况及发展机遇 4238.8.1 新疆金风科技股份有限公司 423 (1) 企业发展简况
423 (2) 企业装备及技术水平 423 (3) 企业主营业务 423 (4) 企业工程业绩 423 (5) 企业经营情况
424 (6) 企业发展机遇 429 (7) 企业战略规划 429第9章 国际海洋经济强国发展经验借鉴 4309.1
美国海洋经济发展经验借鉴 4309.1.1 美国海洋资源分析 4309.1.2 美国海洋经济贡献度 4339.1.3 美国“国家海洋经济计划” 4359.1.4 美国海洋经济重点产业 4379.1.5 美国海洋经济成功经验 4379.2
日本海洋经济发展经验借鉴 4389.2.1 日本海洋资源分析 4389.2.2 日本海洋经济贡献度 4459.2.3
日本海洋经济开发现状 446 (1) 海洋经济立法及规划 446 (2) 海洋经济利用及保护
455 (3) 海洋经济重点产业 4569.2.4 日本海洋经济成功经验 4579.3 新加坡海洋经济发展经验借鉴 4589.3.1
新加坡海洋资源分析 4589.3.2 新加坡海洋经济贡献度 4599.3.3 新加坡海洋经济重点产业 4609.3.4
新加坡海洋经济成功经验 4609.4 澳大利亚海洋经济发展经验借鉴 4619.4.1 澳大利亚海洋资源分析 4619.4.2
澳大利亚海洋经济贡献度 4619.4.3 澳大利亚海洋经济重点产业 4629.4.4 澳大利亚海洋经济成功经验 463

图表目录
图表 1 2015-2019年全国海洋生产总值情况 28
图表 2 2018-2019年海洋油气业增长在海洋经济中的地位变化 34
图表 3 2018-2019年海洋运输业增长在海洋经济中的地位变化 40
图表 4 2018-2019年海洋渔业增长在海洋经济中的地位变化 45
图表 5 2018-2019年滨海旅游业增长在海洋经济中的地位变化 52
图表 6 2018-2019年海洋生物医药业增长在海洋经济中的地位变化 63
图表 7 2018-2019年海水利用业增长在海洋经济中的地位变化 67
图表 8 2018-2019年海洋船舶工业增长在海洋经济中的地位变化 71
图表 9 2018-2019年海洋工程建筑业增长在海洋经济中的地位变化 82
图表 10 涉海法律 95
图表 11 涉海行***规 95
图表 12 不同部门涉海法律法规 96
图表 13 不同地区海域使用类法律法规 96
图表 14 不同地区海洋环保类法律法规 97
图表 15 振荡水柱式波能装换装置示意 163
图表 16 位于澳大利亚肯不拉港的振荡水柱式波能转换装置的原型机 164
图表 17 摆式波能转换装置 164
图表 18 2019年环渤海地区经济发展规模 183
图表 19 2019年长三角核心区经济主要指标与全国比较 197
图表 20 2019年嘉兴主要经济指标与长三角比较 199
图表 21 2015-2019年海水增养殖区综合环境质量等级比例 302
图表 22 2019年海水在养殖区综合环境质量等级 303
图表 23 2019年海水浴场综合环境状况 306
图表 24 2019年滨海旅游度假区环境状况指数 307
图表 25 2019年***海洋保护区部分重点保护对象状况 309
图表 26 2015-2019年厦门海域中华白海豚的变化趋势 312
图表 27 2013-2019年山东滨州贝壳堤面积 313
图表 28 2010-2019年全国疏浚物海洋倾倒入量 314
图表 29 2019年全国疏浚物海洋倾倒入分布状况 314
图表 30 2015-2019年全国海洋油气平台污染物排海量 315
图表 31 河流入海监测断面水质类别统计(条) 315
图表 32 2015-2019年河流入海断面劣V类水质比例变化趋势 316
图表 33 2019年部分河流携带入海的污染物质 317
图表 34 2015-2019年不同类型入海排污口达标排放次数比率 318
图表 35 2019年实施监测的入海排污口排污状况各等级所占比例 318
图表 36 入海排污口排污状况综合等级评价 319
图表 37 2019年5月和8月入海排污口邻近海域水质等级 319
图表 38 2015-2019年入海排污口邻近海域水质和沉积物质量等级变化趋势 320
图表 39 2019年各监测站气溶胶中***盐和铵盐的含量 321
图表 40 2019年各监测站气溶胶中铜和铅的含量 321
图表 41 2015-2019年全国各监测站气溶胶中污染物含量变化趋势 322
图表 42 2019年渤海各监测站***盐和铵盐湿沉降通量 323
图表 43 2019年渤海各监测站铜和铅湿沉降通量 323
图表 44 2019年监测区域海洋垃圾主要类型 324
图表 45 2019年监测区域海洋垃圾数量分布 325
图表 46 中海油资产负债表 363
图表 47 中海油利润表 364
图表 48 中海油现金流量表 365
图表 49 中海集运主要财务指标分析 369
图表 50 中海集运主要经济指标分析 371
图表 51 獐子岛主要财务指标分析 377
图表 52 獐子岛主要经济指标分析 379
图表 53 中青旅主要财务指标分析 389
图表 54 中青旅主要经济指标分析 391
图表 55 达因药业主要财务指标分析 399
图表 56 达因药业主要经济指标分析 401
图表 57 双良节能主要财务指标分析 409
图表 58 双良节能主要经济指标分析 410
图表 59 中国船舶主要财务指标分析 416
图表 60 中国船舶主要经济指标分析 418
图表 61

