

中国海洋油气开发行业发展趋势研究与未来前景 分析报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国海洋油气开发行业发展趋势研究与未来前景分析报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202312/680111.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

海洋汽油的勘探开发是陆地石油勘探开发的延续，通常其开发范围主要在大陆架浅海（小于300米）、大陆坡深水海域（水深300~1500米）、超深水海域（水深大于1500米）。

海洋石油资源量占全球石油资源总量的34%左右，是石油开发的一个重要开发点，因此世界多个国家都在对海洋进行油气勘探开发。从全球海域常规油气量来看，2022年全球海域常规原油、天然气和油气较去年分别上涨了0.108t、152.178m³、0.238t。

2021-2022年全球海域常规油气产量变化

年份	原油/108t	天然气/10 ⁸ m ³	油气当量/108t
2021年	11.96	12088.18	22.17
2022年	12.06	12240.35	22.40

数据来源：公开资料、观研天下整理

石油天然气的形成是一个极其漫长的过程，而石油天然气又是人类社会进步重要的能源基础。从全球海域常规油气技术剩余可采储量地区来看，2022年中东地区、非洲地区、美洲地区、中亚-俄罗斯地区、亚太地区、欧洲地区常规油气技术剩余可采储量依次占比57.42%、10.44%、10.27%、9.13%、8.51%、4.23%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

中国是世界海洋大国，东部和南部大陆海岸线长18400多公里，在漫长的海岸线上蕴藏着丰富的石油与天然气资源，海洋油气开发行业便依托此资源而发展起来。通常海洋油气开发一般包括3个阶段：前期研究、项目确定、项目实施。

资料来源：公开资料、观研天下整理

我国对于海洋油气开发同样也是高度重视，国家政策层面也是鼓励持续加大海洋油气勘探开发力度，各部门纷纷出台了一系列政策，如2022年10月海南省自然资源和规划厅等发布关于《海南省油气产业发展“+四五”规划》，政策中提出推进陆域海域油气勘探开发，加快建设南海近浅海油气田，稳步推进深远海油气资源开发，到2025年形成上游勘探开发、中游储运加工综合利用、下游新材料一体化发展格局。到2035年，远海油气勘探开发取得突破，实现天然气水合物商业化开采。

我国及各省市海洋油气开发行业相关政策	层级	发布时间	发文机构	政策名称	主要内容
国务院	国家级	2022-09-02	国务院	国务院	关于支持山东深化新旧动能转换推动绿色低碳高质量发展的意见
国务院	国家级	2022-01-26	国务院	关于支持贵州在新时代西部大开发上闯新路的意见	
推进川气入黔、海气入黔等工作。	国家级	2019-07-31	应急管理部	关于切实强化油气增储扩能安全生产保障的通知	

等加快开发中遇到的安全风险管控难题，加快有关安全生产技术标准建设；支持建设深海油气开采应急救地，建立为应急指挥和现场救援提供咨询及指导的专业专家团队。 省级

2022-10-18 海南省自然资源和规划厅等 海南省油气产业发展“+四五”规划 推进陆域海域油气勘探开发，加快建设南海近浅海油气田，稳步推进深远海油气资源开发，到2025年形成上游勘探开发、中游储运加工综合利用、下游新材料一体化发展格局。到2035年，远海油气勘探开发取得突破，实现天然气水合物商业化开采。 省级 2022-09-01

广西壮族自治区人民政府 关于印发广西能源发展“十四五”规划的通知 推进涠洲油田伴生天然气等从北部湾港登陆，形成海气资源、LNG资源与陆上管道气资源“多气互保”格局。 省级 2022-08-26 山东省人民政府 关于加快推进全省气象高质量发展的通知

加快长岛国家气候观测台和环渤海陆海气综合观测区国家大气本底站建设。 省级 2022-06-23 山东省人民政府 关于印发基础设施“七网”建设行动计划的通知

加大海上油气藏开发，打造埕岛东部新区百万吨产能阵地 省级 2021-04-13 河南省人民政府 关于印发河南省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要的通知 拓展外气入豫通道，依托国家主干输气管道，多元引入西气、俄气、川气、海气等资源，形成多方向气源、多途径引入格局。 市级 2022-04-11 深圳市人民政府 关于印发深汕特别合作区国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要的通知 开展海洋装备定位控制系统、油气开发等领域的海洋装备研发与生产，打造水下机器人、无人船等装备的测试及应用场景。

资料来源：观研天下整理

企业方面，而据东方财富网数据显示，2023年上半年最大的海上原油及天然气生产商中国海洋石油有限公司营收为1924亿元，其中勘探及生产占比81.58%，油气销售收入达人民币1,517亿元，实现归母净利润人民币638亿元，平均每天净赚超3.5亿元；桶油主要成本28.17美元，同比下降7.1%，桶油作业费7.16美元，成本竞争优势持续巩固。

另外，海上油田方面来看，目前我国有三大海上油田，分别是渤海油田、东海油田、南海油田，其中渤海油田是中国海上最大的油田，也是全国第一大原油生产基地。

我国三大海上油田 油田名称 主要内容 渤海油田 2022年3月14日，渤海油田累产油气当量超5亿吨，年油气产量保持稳步上升趋势。2023年11月，渤海油田油气日产量首次突破10万吨油产量。东海油田原油和天然气分别于1998年和1999年投产。已建成平湖、断桥、残雪、宝云亭武云亭、天外天春晓、孔雀亭等气田。其中平湖油气田开发最早，位于上海市东南。春晓气田距，上海约450公里，于2003年开始生产，面积达700平方公里，年产天然气20亿~25亿立方米，为东海油气田群中的核心气田。 南海油田

南海北部石油地质资源量达106亿吨、天然气总地质资源量达17万亿立方米，主要分布在莺歌海，琼东南和珠江口等盆地。

数据来源：公开资料、观研天下整理

从我国资本市场来看，2023年中国海油企业有5个海域油田项目投产，分别是渤中19-6凝析气田I期开发项目、渤中28-2南油田二次调整项目、澜洲5-7油田开发项目、恩平18-6油田开发项目、陆丰12-3油田开发项目，其中渤中19-6凝析气田I期开发项目一天可产37000桶油。另外，值得一提的是11月中国渤海油田油气日产量首次突破10万吨。

2023年中国海油海域油田开发项目	项目	高峰产量（桶油当量/天）	权益		
渤中19-6凝析气田I期开发项目	37,000	100%	渤中28-2南油田二次调整项目	7,600	100%
澜洲5-7油田开发项目	2,100	100%	恩平18-6油田开发项目	9,300	100%
陆丰12-3油田开发项目	29,500	60.8%			

数据来源：公开资料、观研天下整理（wss）

一直以来，海洋油气开发行业是海洋经济的一大热点，也是一大重点。2023年12月10日在第三届海洋能源发展论坛上，中国海油集团能源经济研究院发布《中国海洋能源发展报告2023》，《报告》显示，2023年我国海洋油气加大勘探开发力度，截至三季度末，我国海洋油气勘探先后获得新发现6个，成功评价油气构造20个，并且预计2023年我国海洋油气产量有望再创新高。

海洋油气产量稳步提升离不开技术的进步，海洋油气开发过程中专业的技术人员，关键核心技术装备也是缺一不可。2023年10月26日我国自研海洋拖缆地震勘探采集装备“海经”系统，首次完成超深水海域地震勘探作业，发布了我国首张超深水三维地质勘探图，标志着我国深海油气勘探关键核心技术装备研制取得新进展。

除了海洋油气开发设备之外，12月6日，中国海油发布消息由我国自主设计建造的亚洲首艘圆筒型“海上油气加工厂”——“海洋石油122”浮式生产储卸油装置在青岛完成主体建造，标志着我国全类型浮式生产储卸油装置设计建造技术实现高水平自主化，有力保障我国油气安全。

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国海洋油气开发行业发展趋势研究与未来前景分析报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协

会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国海洋油气开发行业发展概述

第一节 海洋油气开发行业发展情况概述

- 一、海洋油气开发行业相关定义
- 二、海洋油气开发特点分析
- 三、海洋油气开发行业基本情况介绍
- 四、海洋油气开发行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、海洋油气开发行业需求主体分析

第二节 中国海洋油气开发行业生命周期分析

- 一、海洋油气开发行业生命周期理论概述
- 二、海洋油气开发行业所属的生命周期分析

第三节 海洋油气开发行业经济指标分析

- 一、海洋油气开发行业的赢利性分析
- 二、海洋油气开发行业的经济周期分析
- 三、海洋油气开发行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球海洋油气开发行业市场发展现状分析

第一节 全球海洋油气开发行业发展历程回顾

第二节 全球海洋油气开发行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲海洋油气开发行业地区市场分析

- 一、亚洲海洋油气开发行业市场现状分析
- 二、亚洲海洋油气开发行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲海洋油气开发行业市场前景分析

第四节 北美海洋油气开发行业地区市场分析

- 一、北美海洋油气开发行业市场现状分析
- 二、北美海洋油气开发行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美海洋油气开发行业市场前景分析

第五节 欧洲海洋油气开发行业地区市场分析

- 一、欧洲海洋油气开发行业市场现状分析

二、欧洲海洋油气开发行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲海洋油气开发行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界海洋油气开发行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球海洋油气开发行业市场规模预测

第三章 中国海洋油气开发行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对海洋油气开发行业的影响分析

第三节 中国海洋油气开发行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对海洋油气开发行业的影响分析

第五节 中国海洋油气开发行业产业社会环境分析

第四章 中国海洋油气开发行业运行情况

第一节 中国海洋油气开发行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国海洋油气开发行业市场规模分析

一、影响中国海洋油气开发行业市场规模的因素

二、中国海洋油气开发行业市场规模

三、中国海洋油气开发行业市场规模解析

第三节 中国海洋油气开发行业供应情况分析

一、中国海洋油气开发行业供应规模

二、中国海洋油气开发行业供应特点

第四节 中国海洋油气开发行业需求情况分析

一、中国海洋油气开发行业需求规模

二、中国海洋油气开发行业需求特点

第五节 中国海洋油气开发行业供需平衡分析

第五章 中国海洋油气开发行业产业链和细分市场分析

第一节 中国海洋油气开发行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、海洋油气开发行业产业链图解

第二节 中国海洋油气开发行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对海洋油气开发行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对海洋油气开发行业的影响分析

第三节 我国海洋油气开发行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国海洋油气开发行业市场竞争分析

第一节 中国海洋油气开发行业竞争现状分析

一、中国海洋油气开发行业竞争格局分析

二、中国海洋油气开发行业主要品牌分析

第二节 中国海洋油气开发行业集中度分析

一、中国海洋油气开发行业市场集中度影响因素分析

二、中国海洋油气开发行业市场集中度分析

第三节 中国海洋油气开发行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国海洋油气开发行业模型分析

第一节 中国海洋油气开发行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国海洋油气开发行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国海洋油气开发行业SWOT分析结论

第三节 中国海洋油气开发行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国海洋油气开发行业需求特点与动态分析

第一节 中国海洋油气开发行业市场动态情况

第二节 中国海洋油气开发行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 海洋油气开发行业成本结构分析

第四节 海洋油气开发行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国海洋油气开发行业价格现状分析

第六节 中国海洋油气开发行业平均价格走势预测

一、中国海洋油气开发行业平均价格趋势分析

二、中国海洋油气开发行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国海洋油气开发行业所属行业运行数据监测

第一节 中国海洋油气开发行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国海洋油气开发行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国海洋油气开发行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国海洋油气开发行业区域市场现状分析

第一节 中国海洋油气开发行业区域市场规模分析

一、影响海洋油气开发行业区域市场分布的因素

二、中国海洋油气开发行业区域市场分布

第二节 中国华东地区海洋油气开发行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区海洋油气开发行业市场分析

(1) 华东地区海洋油气开发行业市场规模

(2) 华南地区海洋油气开发行业市场现状

(3) 华东地区海洋油气开发行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区海洋油气开发行业市场分析

(1) 华中地区海洋油气开发行业市场规模

(2) 华中地区海洋油气开发行业市场现状

(3) 华中地区海洋油气开发行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区海洋油气开发行业市场分析

(1) 华南地区海洋油气开发行业市场规模

(2) 华南地区海洋油气开发行业市场现状

(3) 华南地区海洋油气开发行业市场规模预测

第五节 华北地区海洋油气开发行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区海洋油气开发行业市场分析

(1) 华北地区海洋油气开发行业市场规模

(2) 华北地区海洋油气开发行业市场现状

(3) 华北地区海洋油气开发行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区海洋油气开发行业市场分析

(1) 东北地区海洋油气开发行业市场规模

(2) 东北地区海洋油气开发行业市场现状

(3) 东北地区海洋油气开发行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区海洋油气开发行业市场分析

(1) 西南地区海洋油气开发行业市场规模

(2) 西南地区海洋油气开发行业市场现状

(3) 西南地区海洋油气开发行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区海洋油气开发行业市场分析

(1) 西北地区海洋油气开发行业市场规模

(2) 西北地区海洋油气开发行业市场现状

(3) 西北地区海洋油气开发行业市场规模预测

第十一章 海洋油气开发行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国海洋油气开发行业发展前景分析与预测

第一节 中国海洋油气开发行业未来发展前景分析

- 一、海洋油气开发行业国内投资环境分析
- 二、中国海洋油气开发行业市场机会分析
- 三、中国海洋油气开发行业投资增速预测

第二节 中国海洋油气开发行业未来发展趋势预测

第三节 中国海洋油气开发行业规模发展预测

- 一、中国海洋油气开发行业市场规模预测
- 二、中国海洋油气开发行业市场规模增速预测
- 三、中国海洋油气开发行业产值规模预测
- 四、中国海洋油气开发行业产值增速预测
- 五、中国海洋油气开发行业供需情况预测

第四节 中国海洋油气开发行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国海洋油气开发行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国海洋油气开发行业进入壁垒分析

- 一、海洋油气开发行业资金壁垒分析
- 二、海洋油气开发行业技术壁垒分析
- 三、海洋油气开发行业人才壁垒分析

四、海洋油气开发行业品牌壁垒分析

五、海洋油气开发行业其他壁垒分析

第二节 海洋油气开发行业风险分析

一、海洋油气开发行业宏观环境风险

二、海洋油气开发行业技术风险

三、海洋油气开发行业竞争风险

四、海洋油气开发行业其他风险

第三节 中国海洋油气开发行业存在的问题

第四节 中国海洋油气开发行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国海洋油气开发行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国海洋油气开发行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国海洋油气开发行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 海洋油气开发行业营销策略分析

一、海洋油气开发行业产品策略

二、海洋油气开发行业定价策略

三、海洋油气开发行业渠道策略

四、海洋油气开发行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202312/680111.html>