

2021-2027年中国海洋油气 市场发展趋势与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国海洋油气市场发展趋势与产业竞争格局报告》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.abaogao.com/b/shiyou/X05043MHS5.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

我国陆上油气勘探开发时间较长，整体开发程度更高，且随着勘探程度的增加，在新层、新区、新领域的大发现难度越来越大，对地质研究和技术要求更高。“贫、小、薄、深”成为勘探的主体目标。新增储量也以低渗、低丰度的“贫”储量增多。

我国海上油气开发程度低，开发时期较短，可采资源更丰富。从全国第四次油气调查数据来看，我国陆上和海上剩余石油资源占比为71%和29%，而剩余可采石油资源占比为66%和34%；我国陆上和海上剩余天然气气源占比为55%和45%，剩余可采天然气占比为48%和52%。海上油气剩余可采占比均高于剩余占比，可见在目前勘探开采技术条件下，海上油气可开采相对容易，开采空间更大。全国陆地和海域剩余天然气资源占比全国陆地和海域剩余可采天然气资源占比

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国海洋油气市场发展趋势与产业竞争格局报告》共十一章。首先介绍了中国海洋油气行业市场发展环境、海洋油气整体运行态势等，接着分析了中国海洋油气行业市场运行的现状，然后介绍了海洋油气市场竞争格局。随后，报告对海洋油气做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国海洋油气行业发展趋势与投资预测。您若想对海洋油气产业有个系统的了解或者想投资中国海洋油气行业，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 海洋油气业综述第一节 海洋油气业概念一、海洋油气业概念二、海洋油气业在海洋经济中的地位第二节 中国海洋油气业发展环境分析一、国内经济形势二、行业政策规划三、国内能源形势第三节 国际海洋油气业发展分析一、国际海洋油气业发展概述二、国际海洋油气业市场规模三、国际海洋油气业供应格局四、国际海洋油气业产销规模五、国际海洋油气业主要地区市场分析六、国际海洋油气业发展成功经验及启示 第二章 中国海洋经济产业发展分析第一节 中国海洋环境状况一、海湾环境状况二、海水质量状况三、海洋水文状况四、海洋生态状况第二节 海洋经济的相关概述一、海洋经济二、海洋经济特征三、海洋经济在国民经济中的地位第三节 中国海洋经济运行情况一、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、海洋经济产业结构四、区域海洋经济发展情况1、北部海洋经济圈2、东部海洋经济圈3、南部海洋经济圈第四节 中国海洋经济产业发展前景 第三章 中国油气业所属行业运行现状分析第一节 中国油气业所属行业发展状况分析一、中国油气业发展阶段二、中国油气业发展现状三、中国油气业发展特点四、中国油气业市场规模第二节 中国油气业所属行业市场供需分析一、产能产量二、供给消耗量三、

进出口分析四、油气价格分析五、市场供应格局第三节 中国油气业市场前景展望一、中国油气行业改革深入推进二、中国油气行业发展前景三、中国油气行业发展趋势 第四章 中国海洋油气业所属行业运行现状分析第一节 中国海洋油气业所属行业发展状况分析一、中国海洋油气业发展阶段二、中国海洋油气业发展现状在海洋油气开发领域，受益于油价的持续稳定，全球FPSO市场依然保持高热行情，很多FPSO项目具备不同程度的经济性，促使全球市场多个FPSO项目进入最终投资决定。预计2019年油气行业上游投资力度有望达到6000亿美元，并将有45~50个大型上游项目通过最终投资决定，略高于2018年。海洋油气模块开发主要模块

主要模块	功能	地位	特点	核心程度
上部油气处理模块	1、将原油中的气体和水分加以分离。2、抑制管线中的水化物生成。3、淡化海水提供生产平台必要水分	整个生产平台的生产系统，决定整个生产平台的原油生产品质	模块结构复杂，工艺水平高	最为核心
电气模块	1、配备发电机控制系统、高中低压配电柜组和变压器组，为生产平台提供电力系统2、配备工艺系统监视控制系统用于监视生产平台生产情况	整个生产平台的电力控制中心和枢纽	监控系统	模块控制系统复杂，需要满足防火防爆和恒温要求 较为核心
生活楼模块	1、配备中央控制系统，用于下达控制指令、传递通信信息并监控生产状况，从而保证整个生产平台的运转2、配备所有必须的生活和公用设施，包括生产操作控制指挥中心、通讯、安全、医疗、救生、交通、居住和娱乐场所，为海洋油气开发作业的现场操作人员提供生活及工作支持服务	整个生产平台的控制指挥部分，同时为平台人员提供生活保障	模块可靠性和安全性要求高	较为核心

三、中国海洋油气业发展特点四、中国海洋油气业商业模式第二节 中国海洋油气业所属行业总体规模分析一、企业数量结构分析二、人员规模状况分析三、行业资产规模分析四、行业市场规模分析第三节 中国海洋油气业所属行业市场供需分析一、中国海洋油气业供给情况二、中国海洋油气业需求情况三、中国海洋油气业供需平衡分析第四节 中国海洋油气业所属行业财务指标总体分析一、所属行业盈利能力分析二、所属行业偿债能力分析三、所属行业营运能力分析四、所属行业发展能力分析 第五章 中国海洋油气勘探开发状况分析第一节 海洋油气储量分析一、全球油气储量二、海洋油气储量第二节 海洋油气勘探开发的特点与技术一、海洋油气勘探开发的特点二、海洋油气勘探开发的技术创新1、勘探分析技术2、含水油田开采3、低渗透油田开发4、三次采油技术5、水平井开采技术6、深水开采技术第三节 全球海洋油气勘探开发特征及趋势分析一、全球海洋油气勘探开发形势1、海洋油气探明率低，是未来重要资源储备基地2、深水油气已成为全球开发重点，产量和新增储量占比不断攀升3、国际石油公司加大深水油气布局，海上勘探开发投资日益扩大4、多因素不断降低深水油气成本，深水油气竞争力明显增强二、全球海洋油气行业发展趋势1、海洋油气行业投资规模将进一步扩大2、海洋油气行业即将步入数字化时代3、海洋油气与海上风电协同发展将更加紧密4、边际油气田将重新焕发生机三、对我国海洋油气开发的建议第四节

中国海洋油气勘探开发状况分析一、海洋油气勘探开发现状二、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三、海洋油气产量分析1、海洋原油产量2、海洋原油出口量3、海洋天然气产量第五节 中国海洋油气勘探开发存在的污染问题一、海洋油气勘探开发过程中的污染因素1、勘探过程的污染因素2、钻井过程的污染因素3、测井过程的污染因素4、井下作业过程的污染因素5、油气开采过程中的污染因素6、油气运输过程中的污染因素二、海洋油气勘探开发对海洋资源的影响三、防治海洋油气勘探开发对海洋资源的影响对策第六节 中国海洋油气勘探开发形势 第六章 中国海洋油气运输与炼制状况第一节 海上油气输送一、油气集输系统二、海底管道三、油轮四、海上油气处理第二节 海洋石油炼制一、石油炼制工业概述二、石油产品合成、精制和利用三、典型石油化工产品及其生产方法 第七章 中国海洋工程装备行业发展状况第一节 海洋工程装备相关概述一、海洋工程装备概念二、海洋工程装备分类1、海上钻井类装备2、海上生产类装备3、海洋工程辅助用船4、海洋工程配套装备三、发展海工装备的战略意义第二节 中国海洋工程装备行业发展状况一、中国海洋工程装备行业发展概况二、中国海洋工程装备行业发展特点三、中国海洋工程装备行业市场规模第三节 海洋工程装备运营分析一、移动钻井平台运营分析二、浮式生产平台运营分析三、海洋工程船运营分析第四节 中国海洋工程装备细分市场分析一、钻井装备市场分析1、钻井装备总体情况2、自升式钻井平台3、半潜式钻井平台4、钻井船二、生产装备市场分析1、生产装备总体情况2、浮式生产设备3、FPSO4、tlp5、spar三、辅助船舶市场分析1、辅助船总体情况2、调查船3、支持船4、施工船四、配套设备市场分析1、配套设备总体情况2、海工系泊链3、管件法兰4、油套管第五节 中国海洋工程装备前景展望一、影响海洋工程装备市场需求的因素二、中国海洋工程装备行业市场需求预测三、中国海洋工程装备行业发展前景 第八章 中国海洋油气业区域市场分析第一节 渤海区域一、海洋油气资源概况二、海洋油气资源勘探开发现状三、油气产业发展现状四、发展海洋油气产业的优势五、海洋油气产业发展中存在的主要问题第二节 黄海区域一、海洋油气资源概况二、海洋油气资源勘探开发现状三、油气产业发展现状四、发展海洋油气产业的优势五、海洋油气产业发展中存在的主要问题第三节 东海区域一、海洋油气资源概况二、海洋油气资源勘探开发现状三、油气产业发展现状四、发展海洋油气产业的优势五、海洋油气产业发展中存在的主要问题第四节 南海区域一、海洋油气资源概况二、海洋油气资源勘探开发现状三、油气产业发展现状四、发展海洋油气产业的优势五、海洋油气产业发展中存在的主要问题 第九章 海洋油气业领先企业经营形势分析第一节 中海油一、企业发展简介二、企业业务分布三、企业经营情况四、企业竞争实力五、企业项目动态第二节 中石油一、企业发展简介二、企业业务分布三、企业经营情况四、企业竞争实力五、企业项目动态第三节 中石化一、企业发展简介二、企业业务分布三、企业经营情况四、企业竞争实力五、企业项目动态第四节 埃克森美孚一、企业发展简介二、企业业务

分布三、企业经营情况四、企业竞争实力五、企业项目动态第五节 壳牌一、企业发展简介二、企业业务分布三、企业经营情况四、企业竞争实力五、企业项目动态第六节 bp一、企业发展简介二、企业业务分布三、企业经营情况四、企业竞争实力五、企业项目动态第七节 道达尔一、企业发展简介二、企业业务分布三、企业经营情况四、企业竞争实力五、企业项目动态第八节 雪佛龙一、企业发展简介二、企业业务分布三、企业经营情况四、企业竞争实力五、企业项目动态第九节 挪威石油公司一、企业发展简介二、企业业务分布三、企业经营情况四、企业竞争实力五、企业项目动态第十节 巴西国家石油公司一、企业发展简介二、企业业务分布三、企业经营情况四、企业竞争实力五、企业项目动态第十章 中国海洋油气业投资分析第一节 海洋油气业投资特性分析一、海洋油气业进入壁垒分析二、海洋油气业盈利因素分析三、海洋油气业盈利模式分析第二节 海洋油气业投资情况一、海洋油气业投资现状二、海洋油气业投资规模三、海洋油气业投资区域第三节 海洋油气业投资机会与风险分析一、海洋油气业投资机会二、海洋油气业投资风险三、海洋油气业投资前景四、海洋油气业投资建议第十一章 中国海洋油气业前景展望第一节 海洋油气业发展的影响因素（ ）一、有利因素二、不利因素第二节 海洋油气业存在的问题分析一、行业存在的问题二、行业面临的挑战三、行业发展的对策第三节 2021-2027年海洋油气业发展前景一、2021-2027年海洋油气业规模预测二、2021-2027年海洋油气业发展前景三、2021-2027年海洋油气业发展趋势（ ）图表目录：图表：海洋油气业生命周期图表：海洋油气业产业链结构图表：海洋油气业产业价值链图表：国际海洋油气业市场规模图表：国际海洋油气业竞争格局图表：中国海洋油气业市场规模图表：中国海洋油气业企业数量分析图表：中国海洋油气业人员规模分析图表：中国海洋油气业资产规模分析图表：中国海洋油气业市场规模分析图表：中国海洋油气业盈利能力分析图表：中国海洋油气业偿债能力分析图表：中国海洋油气业营运能力分析图表：中国海洋油气业发展能力分析图表：海洋油气业集中度分析图表：中国海洋油气业竞争格局更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/X05043MHS5.html>