

2020-2026年中国海洋油气行业市场深度评估及投资决策建议分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国海洋油气行业市场深度评估及投资决策建议分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202002/831840.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。海洋油气业是一个高风险、高投入、高回报的行业，整个过程需产业链上各领域服务商相互合作才能获得最大收益。而石油公司是整个行业的最终需求端，其景气程度决定了勘探开采服务和海工装备的需求，对产业链的运行至关重要。

海洋油气产业链

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国海洋油气行业市场深度评估及投资决策建议分析报告》共八章。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 2019年石油天然气产业勘探行业政策概述

第一节 石油天然气勘探行业相关概念

第二节 全球石油天然气供需状况及资源潜力

第三节 石油勘探——世界油气勘探史

第四节 全球海洋油气资源分布特点

第五节 海上石油勘探行业政策

第二章 2019年全球海洋油气勘探现状分析

第一节 世界海洋油气勘探开发情况分析

一、发展历程

二、油气储量和2019年世界各地海洋油气产量

2019年中国海洋油气业发展态势良好，其中海洋原油生产增速由负转正，扭转了2016年以来产量连续下滑的态势，实现产量4916万吨，同比增长长2.3%；

2014-2019年中国海洋原油产量及增长走势

资料来源：海洋经济统计公报、智研咨询整理

三、深水勘探和开发

四、国外海上油气勘探开发经验

五、发展趋势预测分析

第二节 2019年世界深海油气勘探现状分析

第三节 深水油气是当今海洋油气勘探的主要热点

一、海洋油气经历了从浅水到深水的勘探历程

二、墨西哥湾水深油气成果简介

三、南大西洋深水油气成果简介

四、南海深水油气勘探成果简介

第四节 中国近海的海洋油气勘探概况及潜力

第三章 2019年全球海洋油气勘探技术发展形势分析

第一节 国外勘探开发技术发展现状和趋势预测分析

第二节 我国勘探开发技术发展现状调研

第三节 我国与国际水平的差距

第四章 2019年全球海洋油气勘探动态监测分析

第一节 深水海洋油气勘探欲成焦点

第二节 我国海洋油气勘探步入集约发展阶段

第三节 我国深水油气勘探关键技术取得了突破

第四节 法国道达尔获得越南海洋油气勘探区块35%股权

第五节 petrofac开始在马来西亚海洋油田开采石油

第五章 2019年海洋油气勘探相关行业重点分析

第一节 海上油田服务行业分析

二节 海洋油气开采装备行业分析

一、全球海洋油气开采设备现状分析

二、世界深海油气钻采装备发展趋势预测分析

第三节 深海油气勘探船需求扩大

第四节 海洋油气开采与海洋环境保护

第六章 全球各主要国家海洋油气勘探市场调查分析

第一节 美国

第二节 巴西

第三节 俄罗斯

第四节 英国

第五节 法国

第六节 日本

第七节 韩国

第八节 加拿大

第九节 澳大利亚

第十节 我国海洋油气勘探情况分析

第七章 全球海洋油气勘探行业主要企业考察分析

第一节 bp

第二节 埃克森美孚

第三节 壳牌

第四节 巴西石油

第五节 道达尔

第六节 中海油

第八章 2020-2026年全球海洋油气勘探行业发展前景及投资建议分析（ZY GXH）

第一节 2020-2026年全球海洋油气勘探行业发展前景预测

一、世界海洋油气预测报告：今后五年世界油价"捉摸不定"

二、世界深海油气勘探前景广阔

三、全球深海油气勘探开发形势分析与展望

第二节 中国海洋油气发展战略的创新选择

第三节 我国海洋油气开发向深水进军必须加快技术创新

第四节 海洋油气勘探开发要保证技术和资金投入（ZY GXH）

第五节 全球海洋油气勘探行业投资建议

图表目录：

图表 世界石油储量增长变化

图表 世界石油储量地区分布

图表 2019年世界主要国家石油剩余可采储量

图表 2019年世界石油探明储量、产量及在产油井数

图表 美国前20家大石油公司在全球和美国国内石油储量 单位：亿桶

图表 2019年俄罗斯原油生产情况单位：百万吨

图表 2019年俄罗斯原油加工量（单位：百万吨）

图表 俄罗斯原油及油品出口量情况（单位：百万吨）

图表 俄罗斯原油及油品出口价值情况（单位：百万美元）

图表 2019年西欧主要国家石油资源

图表 英国大陆架主要油田石油产量（单位：万吨）

图表 英国油气产量、储量与消费量统计

图表 英国石油生产和消费量

图表 安哥拉油气储量、产量与消费统计

图表 安哥拉石油产量和消费量变化

图表 石油企业价值链

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202002/831840.html>