

# 2022-2028年中国海洋油气 行业发展态势与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国海洋油气行业发展态势与发展前景预测报告》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/202112/259885.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

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石油资源占比全国陆地和海域剩余可采石油资源占比

中企顾问网发布的《2022-2028年中国海洋油气行业发展态势与发展前景预测报告》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

开发环节以工程建设和海上施工为主，目的是建造、搭建海上生产平台以及海底配套管道设施，为后续的开发环节提供硬件支持。生产平台一般分为固定式和浮动式，分别适用于浅水和深水。生产平台由支撑部分和生产组块构成，要在陆地完成设计建造，通过大型运输船运输到目标海域后进行组装链接，组装链接时需要大型起重船。

除海上平台的建造与安装之外，海上油气田开发环节还需要搭建海底生产设备与海底油气输送管道。在浅水区，工作量不大的任务可以由潜水员在潜水支援船的配合下完成。但是，对于较深的水域，以及一些人力无法完成的工作，就需要特殊的专用工作船，这类工作主要包括海底管线铺设和水下设备安装等。当工程硬件设施搭建完成后，可以钻生产井开始开发生产。

从各环节成本占比可以看出，开发环节由于需要构建大量机械设备同时需要海上工程安装调试。投资额在所有环节中最高，占整体成本的54%，勘探环节占总成本的10%，生产环节占总成本的35%，而废弃环节仅占总成本的1%。2018年海上石油开发环节成本占比最高

2018年海上石油开发环节成本占比最高

2018年海上石油开发环节成本占比最高

2018年海上石油开发环节成本占比最高

、发展历程二、油气储量和2019年世界各地海洋油气产量三、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

第二节 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 2022-2028年全球海洋油气勘探行业发展前景及投资建议分析（ ）

第一节 2022-2028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（ ）

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：<http://www.cction.com/report/202112/259885.html>