

# 2020年中国海洋油气勘探市场分析报告- 行业现状与未来商机预测

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国海洋油气勘探市场分析报告-行业现状与未来商机预测》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://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/483635483635.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

### 【报告大纲】

#### 第一章 2020年全球海洋油气勘探业运行态势及对中国的影响

##### 第一节 2020年全球海洋油气开勘探业运行环境

- 一、全球能源需求不断膨胀
- 二、陆上大型油田日益枯竭
- 三、随着海洋钻探和开发工程技术的不断进步

##### 第二节 2020年全球海洋油气勘探业运行总况

- 一、全球深水油气储量（亿吨）及分布
  - 1、墨西哥
  - 2、西非海域
  - 3、巴西海域
- 二、海上油气勘探开发领域和作业范围不断加大
- 三、全球海洋油气勘探开发潮流
- 四、北极地区成全球海上油气勘探的战略后备区
- 五、深水、超深水海域成为全球油气勘探热点
- 六、全球海洋油气勘探新技术应用情况
- 七、全球海洋油气勘探工程装备

##### 第三节 2020年全球海洋油气开勘探业领先国家分析

- 一、挪威
  - 1、海洋油气开勘探技术应用
  - 2、深海油田被开发情况
- 二、墨西哥
  - 1、墨西哥湾大陆架油气资源量
  - 2、深水油气资源量及其所占比重（亿桶）
- 三、巴西

##### 第四节 未来五年全球海洋油气开勘探潜力地区开发分析

- 一、非洲
- 二、中东
- 三、拉美地区
- 四、北美
- 五、西欧
- 六、亚太及中东

## 第二章 全球各主要国家海洋油气勘探情况分析

### 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

## 第三章 2020年中国海洋油气勘探所属行业市场运行环境解析

### 第一节 2020年中国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP分析

#### 二、中国工业发展形势

#### 三、消费价格指数分析

#### 四、城乡居民收入分析

#### 五、社会消费品零售总额

#### 六、全社会固定资产投资分析

#### 七、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2020年中国海洋油气勘探行业政策环境分析

#### 一、《油田开发管理纲要》

#### 二、《中华人民共和国海洋海洋油气勘探开发环境保护管理条例》

#### 三、《中华人民共和国对外合作开采海洋石油资源条例》

#### 四、《全国矿产资源规划》

### 第三节 2020年中国海洋油气勘探行业技术环境分析

#### 一、东方物探“PAI”品牌技术

#### 二、中国有望大幅度提升石油勘探技术水平

#### 三、“十三五”期间国家开展五方面油气勘探开发研究

### 第四节 2020年中国海洋油气勘探产业环境分析

## 第四章 2020年中国海洋油气勘探业运行新形势透析

### 第一节 2020年中国海洋油气勘探概况

#### 一、中国油气开发进入“海洋时代”

## 二、中国海洋70%油气资源蕴藏于深海区域

## 三、中国海域油气资源及分布

### 第二节 2020年中国海洋油气勘探现状综述

#### 一、中国海洋油气开发与勘探所处发展阶段

#### 二、中国海洋油气勘探发展及成果点评

#### 三、中国引进外资及勘探情况分析

### 第三节 2020年中国海洋油气勘探面临三大挑战

#### 一、我国海洋油气开发技术的落后

#### 二、在海洋油气资源的勘探开采上，我们的投入极为不足，勘探力度亟待加强

#### 三、海上油气开采的安全问题，也要引起我们的足够重视

### 第三节 中国海洋油气勘探发展思路

#### 一、指导原则

#### 二、目标设想

#### 三、开发布局

### 第四节 中国海洋油气勘探投资策略

#### 一、加快南海油气开发

#### 二、突出海洋油气业的战略地位

#### 三、要把勘探人工岛建设作为加快浅海极浅海地区石油勘探重要措施来抓

#### 四、加快后勤基地建设

## 第五章 2020年中国海洋油气勘探业特点及经验借鉴

### 第一节 海洋油气勘探开发的特点

#### 一、工作环境的特点

#### 二、勘探方法的特点

#### 三、就是钻井工程的特点

#### 四、投资前景特点

### 第二节 国外海洋油气勘探开发发展的经验

#### 一、重视基础地质研究、调查评价工作，尤其重区域石油地质条件的研究和类比

#### 二、重视海上油气勘探开发科技攻关，鼓励新技术、新方法的应用

## 第六章 2020年中国海洋油气勘探产业技术以及设备发展动态分析

### 第一节 2020年中国海洋油气勘探产业技术发展分析

#### 一、中国测井技术发展分析

#### 二、中国海上作业技术发展分析

#### 三、未来中国勘探技术发展方向分析

## 第二节 2020年中国石油钻采专用设备经济运行情况分析

- 一、中国钻采设备行业效益飙升
- 二、中国石油钻采设备制造业资产总额区域结构分析

## 第三节 2021-2026年中国石油设备趋势预测分析

- 一、石油设备前景分析
- 二、节能型石油开采设备市场潜力大
- 三、海洋石油开采技术设备进口大幅增长

## 第七章 中国海洋油气勘探所属行业数据监测分析

### 第一节 中国海洋油气勘探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 中国海洋油气勘探所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析
- 六、销售成本分析
- 七、销售费用分析
- 八、管理费用分析
- 九、财务费用分析
- 十、其他运营数据分析

### 第三节 中国海洋油气勘探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

## 第八章 2020年中国海洋油气勘探产业市场现状分析

### 第一节 中国海洋油气勘探市场动态聚焦

- 一、两岸海洋油气勘探合作取得新进展
- 二、中国近海的海洋油气勘探概况及潜力
- 三、我国海洋油气勘探步入集约发展阶段
- 四、我国深水油气勘探关键技术取得了突破

## 第二节 近几年中国海洋油气勘探投资情况分析

- 一、中国海洋油气勘探投资规模增长情况
- 二、中国石油加强海洋石油生产安全
- 三、中国海洋油气勘探资金投入情况
- 四、中国海洋油气勘探项目合作

## 第三节 2020年中国石油勘探策略建议分析

- 一、中国石油企业海外勘探开发主要方向建议
- 二、海洋油气资源开发策略分析
- 三、中国石油公司海外发展面临的问题及对策分析

## 第九章 2020年中国海洋油气勘探相关行业调研

### 第一节 海上油田服务行业调研

### 第二节 海洋油气开采装备行业调研

- 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

### 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

## 第十章 全球海洋油气勘探行业主要企业分析

### 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

## 第十一章 中国油气勘探行业内重要企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 中能国际石油勘探有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第二节 中国石油天然气股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析

### 三、企业发展现状分析

### 四、企业竞争优势分析

#### 第三节 中国石化集团中原石油勘探局

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第四节 川中油气矿南部分公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第五节 中国石油集团海洋工程有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

## 第十二章 2021-2026年中国海洋油气勘探行业趋势预测及投资建议分析

### 第一节 2021-2026年全球海洋油气勘探行业趋势预测分析

#### 一、世界深海油气勘探前景广阔

#### 二、全球深海油气勘探开发形势展望

#### 三、世界海洋油气勘探开发技术与装备前景展望

### 第二节 2021-2026年中国海洋油气勘探趋势分析

#### 一、中国海洋油气勘探开发前景展望

#### 二、中国海洋油气勘探设备在开发中的应用和发展

#### 三、海洋油气勘探向更深水域拓展

#### 四、海洋油气勘探开发技术与装备发展方向

### 第三节 2021-2026年中国海洋油气勘探新趋势探析

#### 一、国外海洋深水油气勘探发展趋势

#### 二、中国近海油气勘探开发技术应用趋势

#### 三、中国海洋油气投资前景的创新选择

#### 四、中国海洋油气开发向深水进军必须加快技术创新

### 第四节 2021-2026年中国石油发展预测分析

#### 一、未来几年原油增量主要来自海上石油

- 二、中国石油需求预测
- 三、中国原油消费预测
- 四、中国原油产量预测
- 五、未来中国石油对外依存度上升

### 第十三章 2021-2026年中国海上油气勘探勘探市场投资前景研究

#### 第一节 2021-2026年中国海上油气勘探勘探市场投资机会分析

- 一、高油价助推油气勘探开发投资增长
- 二、中海油将投资150亿元发展深水石油装备
- 三、火山岩成未来重要油气藏勘探领域

#### 第二节 2021-2026年中国海上油气勘探勘探市场投资前景分析

- 一、技术风险分析
- 二、竞争风险分析
- 三、安全风险分析
- 四、环境风险

#### 第四节 海洋油气勘探开发要保证技术和资金投入

#### 第五节 权威投资观点

#### 图表目录：

- 图表 2017-2020年中国GDP总量及增长趋势图
- 图表 2020年中国月度CPI、PPI指数走势图
- 图表 2017-2020年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表 2017-2020年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
- 图表 2017-2020年中国城乡居民恩格尔系数走势图
- 图表 2017-2020年年我国工业增加值增速统计
- 图表 2017-2020年我国全社会固定资产投资额走势图
- 图表 2017-2020年我国财政收入支出走势图 单位：亿元
- 图表 2017-2020年中国社会消费品零售总额增长趋势图
- 图表 2017-2020年我国货物进出口总额走势图
- 图表 2017-2020年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表详见报告正文 . . . . . ( GYYX )

#### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国海洋油气勘探市场分析报告-行业现状与未来商机预测》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。

它是业内企业、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、阿里巴巴、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。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/483635483635.html>