

# 2022-2028年中国海上石油 勘探市场深度分析与未来发展趋势报告

## 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年中国海上石油勘探市场深度分析与未来发展趋势报告》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/202206/301692.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

海上石油勘探已有近100年历史，海上探区主要在东南亚、西非、巴西、澳大利亚和中国沿海。目前技术水平已可在水深6000米条件下钻井,在260米水深处开发油田。但绝大多数探区仍为水深200米以内的大陆架范围内。海上勘探与陆上勘探相比，其技术要求高、资金投入多、风险因素大，但海洋中油气勘探的预期报酬也大。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国海上石油勘探市场深度分析与未来发展趋势报告》共十五章。首先介绍了中国海上石油勘探行业市场发展环境、海上石油勘探整体运行态势等，接着分析了中国海上石油勘探行业市场运行的现状，然后介绍了海上石油勘探市场竞争格局。随后，报告对海上石油勘探做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国海上石油勘探行业发展趋势与投资预测。您若想对海上石油勘探产业有个系统的了解或者想投资中国海上石油勘探行业，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：

第一部分 2020年海上石油勘探所属行业发展概况

第一章 2020年海上石油勘探产业概述

第一节 海上石油勘探行业相关概念

第二节 2020年全球石油供需状况及资源潜力

一、2020年全球各地区石油资源概况

二、2020年全球各地区石油产量分析

三、2020年世界各地区石油消费量分析

四、2020年世界各地区和国家石油进出口贸易情况

第三节 2020年全球石油资源及中国海上油田分布

第四节 2022-2028年中国石油供需分析预测

第五节 2022-2028年中国油气资源发展展望

一、待发现和探明的石油资源比较丰富，但勘查难度增大

二、石油处于中等勘探阶段，储量处在高基值稳定增长期

三、立足富油大盆地，积极探索，实现储量稳定增长长期达到20年左右是可能的

## 第二章 2020年海上石油勘探业所属产业环境分析

### 第一节 现行产业政策对原油勘探业发展的影响

- 一、国家向原油开采企业开征20%~40%“暴利税”
- 二、“十三五”期间国家将开展五方面油气勘探开发研究
- 三、2020年我国主要能源政策分析
- 四、我国力争未来五年新增石油探明地质储量逾40亿吨
- 五、推进石油体制改革，利用民间资本
- 六、加强石油天然气勘查形成资源接替基地
- 七、石油开采企业须按规定缴纳石油特别收益金
- 八、中国海上石油勘探商业存在市场准入限制
- 九、中国发展石油工业的基本政策

### 第二节 2020年影响石油勘探业发展的因素分析

- 一、经济环境影响
- 二、原油开采影响
- 三、行业供给影响

### 第三节 人民币升值对海上石油勘探业的影响

## 第三章 2020年世界海上石油勘探业发展概况

### 第一节 2020年世界海上石油资源概况

### 第二节 2022-2028年世界石油生产与消费预测

- 一、世界石油储量及地区分布
- 二、世界石油产量变化及地区分布
- 三、世界石油消费量变化及地区分布

### 第三节 2022-2028年世界海洋油气勘探现状及前景展望

- 一、2020年世界海洋石油生产现状
- 二、2022-2028年世界深海油气勘探开发展望
- 三、2022-2028年世界各地区海洋油气生产前景展望

### 第四节 世界主要国家海上石油勘探成本对比分析

## 第四章 2020年原油勘探业竞争结构分析

## 第一节 2020年原油勘探业规模结构

- 一、2020年我国原油勘探业不同规模企业主要经济指标情况
- 二、2020年我国原油勘探业不同所有制企业主要效益评价指标情况

## 第二节 2020年原油勘探业地区结构

- 一、2020年我国原油勘探业总体地区结构
- 二、2020年我国石油勘探业不同规模企业地区结构
- 三、2020年我国原油勘探业不同所有制企业地区结构

## 第三节 2020年原油勘探业所有制结构

- 一、2020年我国原油勘探业不同所有制企业主要经济指标情况
- 二、2020年我国原油勘探业不同所有制企业主要效益评价指标情况

## 第五章 2020年我国海上石油勘探行业运行趋势

### 第一节 2020年我国石油资源概况及发展潜力

- 一、我国石油资源总量比较丰富，但人均占有量严重不足
- 二、我国石油储量处于高基值稳定增长时期，但勘探难度越来越大
- 三、石油储量增长潜力可观

### 第二节 2020年石油勘探业发展现状分析

### 第三节 2022-2028年我国海上原油勘探业发展趋势分析

### 第四节 2022-2028年油气资源发展展望

### 第五节 2022-2028年我国海上石油发展战略分析

## 第六章 重点石油勘探企业分析

### 第一节 国外重点企业情况概述

- 一、埃克森-美孚石油（ExxonMobil）
- 二、英国石油公司（BP）
- 三、荷兰皇家壳牌石油集团（RoyalDutch/ShellGroup）
- 四、欧佩克

### 第二节 国内重点企业情况概述

- 一、中国石油化工股份有限公司
- 二、中国石油天然气集团公司
- 三、中国海洋石油总公司

### 第三节 海洋石油勘探业相关上市公司分析

- 一、中海油田服务股份有限公司
- 二、海洋石油工程股份有限公司
- 三、中信海洋直升机股份有限公司

## 第二部分 2020年原油存储量及产量分析

### 第七章 石油未来供需预测

#### 第一节 中国石油供需前景

- 一、需求趋势
- 二、供给格局

#### 第二节 2025年前世界能源及石油市场展望

- 一、世界能源消费预测
- 二、世界石油市场预测

#### 第三节 中国石油勘探处于早中期

#### 第四节 原油和石油预测

- 一、2022-2028年原油消费预测
- 二、2022-2028年石油产量、消费量和进口量预测

#### 第五节 2020年世界石油供需走向及中国对策

- 一、2020年世界石油供需形势
- 二、2020年中国石油资源状况、发展趋势和潜力
- 三、2020年中国的石油资源战略
- 四、对中国能源战略的建议

### 第八章 2020年天然原油产销统计

#### 第一节 2020年全国统计

#### 第二节 2020年新疆统计

#### 第三节 2020年山东统计

#### 第四节 2020年黑龙江统计

#### 第五节 2020年天津统计

### 第九章 2020年全国油田产油情况

#### 第一节 2020年全国各油气田原油产量情况分析

#### 第二节 蓬莱19-3油田生产情况分析

### 第三节 旅大油田生产情况分析

### 第四节 绥中36-1油田生产情况分析

## 第十章 原油价格对原油开采业的影响分析

### 第一节 油价上涨对石油开采业的影响

### 第二节 2020年国际油价价格变动情况分析

#### 一、原油价格大幅波动

#### 二、石化产品价格长期高位运行给下游企业带来巨大成本压力

#### 三、部分产品产能过剩导致价格出现下降

#### 四、相关产品价格上涨拉动

#### 五、影响价格因素分析

#### 六、应对国际油价波动的措施

### 第三节 2020年原油价格变动趋势分析

## 第三部分 石油勘探技术及其海上作业分析

### 第十一章 2020年石油勘探业技术运行分析

### 第一节 “十三五”期间我国石油勘探开发趋势

#### 一、石油天然气工业勘探技术发展方向

#### 二、石油天然气工业海洋技术发展方向

#### 三、“十三五”期间能源勘探发展方向

### 第二节 2022-2028年测井技术关键展望

## 第十二章 石油设备生产情况

### 第一节 国外石油设备生产情况

### 第二节 2020年中国石油钻采专用设备经济运行情况

#### 一、2020年我国钻采设备行业效益

#### 二、我国石油钻采设备制造业资产总额区域结构分析

#### 三、2020年我国石油钻采设备制造业出口交货值区域结构分析

#### 四、2020年我国石油钻采设备制造业利润总额区域结构分析

#### 五、2020年中国石油钻采设备制造业行业整体经营效益状况

### 第三节 2022-2028年石油设备前景分析

#### 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

### 第十三章 海上石油勘探相关作业分析

#### 第一节 地质—地球物理考察

#### 第二节 石油天然气勘探开采工作及相关保护

##### 一、化学防护服

##### 二、头部防护

##### 三、便携式气体检测仪

#### 第三节 从海上到陆地的管道运输

#### 第四节 建筑、安装海上建筑设施及人工岛、大坝设备

### 第四部分 石油勘探业市场发展与建议

#### 第十四章 石油勘探业市场发展分析

#### 第一节 海外石油项目应尽早实施集中采购

##### 一、海外石油项目采购现状和存在的问题

##### 二、实施集中采购的必要性

##### 三、对实施集中采购的政策建议

#### 第二节 我国油气勘探投资5年增43%

#### 第三节 石油勘探开采将向民企开放

#### 第十五章 2022-2028年海洋油气勘探策略建议（）

#### 第一节 2022-2028年我国石油企业海外勘探开发的主要方向

#### 第二节 2022-2028年海洋油气资源开发策略分析

#### 第三节 中国石油公司海外发展面临的问题及对策

##### 一、明确优势主业，优化资产组合

##### 二、强化内部管理

##### 三、注重跨文化建设 附录一中华人民共和国对外合作开采海洋石油资源条例

##### 附录二中华人民共和国海洋石油勘探开发环境保护管理条例(

#### 图表目录：

##### 图表 1、2016-2020年全球各地区石油储采比变化图



图表 2、2020年世界各地区石油探明储量  
图表 3、2020年全球各地区石油探明储量结构图  
图表 4、2020年全球各地区石油探明储量情况  
图表 5、2020年全球各地区原油生产量  
图表 6、2020年全球各地区原油生产结构  
图表 7、2020年全球各地区原油产量增产情况  
图表 8、2020年全球各地区原油生产量增长分析  
图表 9、2020年世界各地区石油消费量  
图表 10、2020年全球各地区原油消费结构  
图表 11、2020年世界各地区石油消费量增长情况  
图表 12、2020年世界各地区石油消费量增长分析  
图表 13、2020年世界各地区石油进口统计单位：百万吨  
图表 14、2020年世界各地区石油出口统计单位：百万吨  
图表 15、2020年世界一次性能源消费结构  
图表 16、2022-2028年中国石油供需分析预测  
图表 17、2022-2028年中国原油及其加工产品产量和表观消费量预测（单位：万吨）  
图表 18、国内外炼油工业基本参数对比  
图表 19、炼油工业准入制度内容  
图表 21、2016-2020年世界石油探明储量情况  
图表 23、2022-2028年世界各地区石油储量预测  
图表 24、2022-2028年全球各地区原油生产量预测  
图表 25、2022-2028年世界各地区石油消费量预测  
图表 26、2020年我国原油勘探业资产人员情况  
图表 27、2020年我国原油勘探业所有制资产人员情况  
图表 28、2020年我国原油勘探业地区资产人员情况  
图表 29、2020年我国原油勘探业地区资产人员结构  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/301692.html>