

2021-2027年中国海上石油 勘探行业分析与行业发展趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国海上石油勘探行业分析与行业发展趋势报告》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/202011/192728.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。

海上石油勘探基本理论和方法与陆上无根本不同，但因海上条件复杂而具有以下特点：

中企顾问网发布的《2021-2027年中国海上石油勘探行业分析与行业发展趋势报告》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 2019年海上石油勘探所属行业发展概况

第一章 2019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 2019年全球石油供需状况及资源潜力

一、2019年全球各地区石油资源概况

全球油气资源集中分布在中东—中亚—俄罗斯和美洲两个油气富集带中，OPEC国家是全球原油产量和出口量的贡献主体。2000-2014年全球原油累计产量排名居前10位的国家是沙特阿拉伯、俄罗斯、美国、伊朗、中国、墨西哥、加拿大、委内瑞拉、阿联酋和科威特，2014年这10个国家原油产量占全球原油总产量的66%。中东、北美洲及欧洲地区是世界原油的主要产地

二、2019年全球各地区石油产量分析

三、2019年世界各地区石油消费量分析

四、2019年世界各地区和国家石油进出口贸易情况

第三节 2019年全球石油资源及中国海上油田分布

第四节 2021-2027年中国石油供需分析预测

第五节 2021-2027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，实现储量稳定增长期达到20年左右是可能的

第二章 2019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、2019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 2019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 2019年世界海上石油勘探业发展概况

第一节 2019年世界海上石油资源概况

第二节 2021-2027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 2021-2027年世界海洋油气勘探现状及前景展望

- 一、2019年世界海洋石油生产现状

- 二、2021-2027年世界深海油气勘探开发展望
- 三、2021-2027年世界各地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 2019年原油勘探业竞争结构分析

第一节 2019年原油勘探业规模结构

- 一、2019年我国原油勘探业不同规模企业主要经济指标情况
- 二、2019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 2019年原油勘探业地区结构

- 一、2019年我国原油勘探业总体地区结构
- 二、2019年我国石油勘探业不同规模企业地区结构
- 三、2019年我国原油勘探业不同所有制企业地区结构

第三节 2019年原油勘探业所有制结构

- 一、2019年我国原油勘探业不同所有制企业主要经济指标情况
- 二、2019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 2019年我国海上石油勘探行业运行趋势

第一节 2019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 2019年石油勘探业发展现状分析

第三节 2021-2027年我国海上原油勘探业发展趋势分析

第四节 2021-2027年油气资源发展展望

第五节 2021-2027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 2019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、2019—2025年原油消费预测

二、2019—2025年石油产量、消费量和进口量预测

第五节 2019年世界石油供需走向及中国对策

一、2019年世界石油供需形势

二、2019年中国石油资源状况、发展趋势和潜力

三、2019年中国的石油资源战略

四、对中国能源战略的建议

第八章 2019年天然原油产销统计

第一节 2019年全国统计

第二节 2019年新疆统计

第三节 2019年山东统计

第四节 2019年黑龙江统计

第五节 2019年天津统计

第九章 2019年全国油田产油情况

第一节 2019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 2019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 2019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 2019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 2021-2027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 2019年中国石油钻采专用设备经济运行情况

一、2019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、2019年我国石油钻采设备制造业出口交货值区域结构分析

四、2019年我国石油钻采设备制造业利润总额区域结构分析

五、2019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 2021-2027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 2021-2027年海洋油气勘探策略建议()

第一节 2021-2027年我国石油企业海外勘探开发的主要方向

第二节 2021-2027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、2003—2019年全球各地区石油储采比变化图
 - 图表 2、2019年世界各地区石油探明储量
 - 图表 3、2019年全球各地区石油探明储量结构图
 - 图表 4、2019年全球各地区石油探明储量情况
 - 图表 5、2019年全球各地区原油生产量
 - 图表 6、2019年全球各地区原油生产结构
 - 图表 7、2019年全球各地区原油产量增产情况
 - 图表 8、2019年全球各地区原油生产量增长分析
 - 图表 9、2019年世界各地区石油消费量
 - 图表 10、2019年全球各地区原油消费结构
 - 图表 11、2019年世界各地区石油消费量增长情况
 - 图表 12、2019年世界各地区石油消费量增长分析
 - 图表 13、2019年世界各地区石油进口统计单位：百万吨
 - 图表 14、2019年世界各地区石油出口统计单位：百万吨
 - 图表 15、2019年世界一次性能源消费结构
 - 图表 16、2021-2027年中国石油供需分析预测
 - 图表 17、2021-2027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 20、2005年以来我国调整成品油价格轨迹表
 - 图表 21、2000—2019年世界石油探明储量情况
 - 图表 22、1994 ~ 2021-2027年我国炼厂产能及产能利用率及其预测见图。
 - 图表 23、2021-2027年世界各地区石油储量预测
 - 图表 24、2021-2027年全球各地区原油生产量预测
 - 图表 25、2021-2027年世界各地区石油消费量预测
 - 图表 26、2019年我国原油勘探业资产人员情况
 - 图表 27、2019年我国原油勘探业所有制资产人员情况
 - 图表 28、2019年我国原油勘探业地区资产人员情况
 - 图表 29、2019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/202011/192728.html>