

# 2023-2029年中国海上石油 勘探市场深度评估与投资前景评估报告

## 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

《2023-2029年中国海上石油勘探市场深度评估与投资前景评估报告》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/202305/357995.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

随着经济发展对能源需求的日益增多，我国从1993年开始重新成为石油净进口国。目前，我国石油对外依存度长期维持在50%以上，确保油气资源安全稳定供应已成为国家能源安全的重点。近10年来，我国新增石油产量的53%来自海洋，2010年更是高达80%以上。目前，我国海域石油产量已占全国总产量的四分之一。可以说，我国石油工业已经完成了以陆地为主向陆海统筹、海陆并重的转变，海洋已经成为我国最现实、最可靠的能源接替区之一。

而在海洋中，又以深水海域潜力巨大，是全球油气资源的重要接替区。但是，由于深海地质条件复杂，油气勘探开发技术难度和投入呈几何倍数增长。一般来说，海水深度大于300米以上为深水，大于1500米以上为超深水，深水海域已成全球油气资源的重要接替区。但由于深海地质条件复杂，油气勘探开发技术难度和投入巨大。此前全球深水油气勘探一直被少数国际大石油公司垄断。我国海上油气勘探开发主要集中于水深小于300米的浅海。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国海上石油勘探市场深度评估与投资前景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 世界海上石油勘探产业运行形势分析

#### 第一节 世界石油资源概况分析

##### 一、储量统计分析

##### 二、分布状况分析

##### 三、世界海洋石油开发程度分析

#### 第二节 世界海洋石油勘探产业发展现状分析

##### 一、世界石油近海勘探发展阐述

##### 二、世界深海油气勘探开发分析

##### 三、世界主要国家海上石油勘探成本对比分析

##### 四、世界海洋石油地质勘探的新进展

#### 第三节 2023-2029年世界海洋石油勘探产业发展趋势分析

### 第二章 2022年中国海上石油勘探业产业运行环境分析

## 第一节 中国宏观经济环境分析

## 第二节 中国石油勘探行业政策环境分析

## 第三节 中国石油勘探行业技术环境分析

## 第四节 中国产业社会环境发展分析

## 第三章 2022-2023年中国海上石油勘探业运行新形势透析

### 第一节 中国石油工业动态分析

### 第二节 中国石油资源发展概况分析

#### 一、中国海上原油资源开发状况

#### 二、中国海洋石油进入大规模勘探开发阶段

#### 三、石油勘探开发成本的上升

#### 四、我国海洋石油装备技术研发应用现状

#### 五、中国海洋石油勘探开发两种经济模式的比较

#### 六、中国石油需求仍保持较快增长

### 第三节 中国海上石油勘探产业发展存在的问题与对策分析

## 第四章 中国海上石油勘探产业技术以及设备发展动态分析

### 第一节 中国海上石油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 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 中国石油设备发展前景分析

#### 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

## 第五章 2017-2022年中国海上石油勘探与开采行业数据监测分析

### 第一节 2017-2022年中国海上石油勘探与开采行业规模分析

### 第二节 中国海上石油勘探与开采行业结构分析

- 第三节 2017-2022年中国海上石油勘探与开采行业产值分析
- 第四节 2017-2022年中国海上石油勘探与开采行业成本费用分析
- 第五节 2017-2022年中国海上石油勘探与开采行业盈利能力分析

## 第六章 2017-2022年中国天然原油产量统计分析

- 第一节 2017-2022年全国天然原油产量分析
- 第二节 全国及主要省份天然原油产量分析
- 第三节 全国天然原油产量集中度分析

## 第七章 2022-2023年中国海上石油勘探产业市场运行态势分析

- 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 近几年中国油气勘探投资情况分析
  - 一、中国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、中国油气勘探资金投入情况
  - 四、中国油气勘探项目合作
- 第三节 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

## 第八章 2019-2022年中国石油市场供需状况统计分析

- 第一节 全国各油气田原油产量情况分析
  - 一、大庆油田
  - 二、大港油田
  - 三、渤海油田
- 第二节 中国原油价格影响分析
  - 一、中国油价上涨对石油开采业的影响分析
  - 二、影响国际原油价格走势因素分析

### 三、未来中国原油价格变动趋势分析

#### 第三节 中国石油市场供需状况统计分析

##### 一、需求统计分析

##### 二、供应状况分析

### 第九章 中国海上石油勘探产业竞争格局分析

#### 第一节 中国海上石油勘探行业竞争现状

##### 一、辽河石油勘探局用和谐发展增强企业竞争力

##### 二、日加大东海石油勘探力度欲在太平洋与中国竞争

##### 三、高性能计算机是提升石油勘探水平、增强国际竞争力的关键

##### 四、中石化集团进军海上石油加速

#### 第二节 中国海上石油勘探竞争力体现

##### 一、技术、设备竞争

##### 二、人员素质

#### 第三节 中国海上石油勘探产业竞争存在的问题分析

#### 第四节 2023-2029年中国海上石油勘探产业竞争趋势分析

### 第十章 世界主要著名石油勘探企业发展战略分析

#### 第一节 埃克森-美孚石油（Exxon Mobil）

##### 一、企业概况

##### 二、企业竞争实力分析

##### 三、企业发展规划分析

#### 第二节 英国石油公司（BP）

##### 一、企业概况

##### 二、企业竞争实力分析

##### 三、企业发展规划分析

#### 第三节 荷兰皇家壳牌石油集团（Royal Dutch/Shell Group）

##### 一、企业概况

##### 二、企业竞争实力分析

##### 三、企业发展规划分析

#### 第四节 欧佩克公司

##### 一、企业概况

二、企业竞争实力分析

三、企业发展规划分析

## 第十一章 2019-2022年海上石油勘探产业优势竞争企业财务状况分析

### 第一节 中能国际石油勘探有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第二节 中国石油天然气股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第三节 中国石化集团中原石油勘探局

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第四节 川中油气矿南部分公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第五节 中国石油集团海洋工程有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十二章 2023-2029年中国海上石油勘探产业发展趋势预测分析

### 第一节 2023-2029年中国海上石油勘探产业发展展望分析

### 第二节 2023-2029年中国海上石油勘探市场发展趋势分析

- 一、勘探设备市场预测分析
- 二、勘探技术趋势分析
- 三、设备进、出口预测分析

### 第三节 2023-2029年中国石油发展前景分析

- 一、民营石油企业发展前景看好
- 二、新疆石油工业发展前景广阔
- 三、中国石油期货交易前景展望
- 四、中国石油企业的发展前景
- 五、浅析石油系统物资部门的发展趋势

### 第四节 2023-2029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 2023-2029年中国海上石油勘探市场投资规划研究

### 第一节 2023-2029年中国海上石油勘探市场投资机会分析

### 第二节 2023-2029年中国海上石油勘探市场投资风险分析

- 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

第三节 投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/357995.html>