

# 2022-2028年中国石油勘探行业市场供需形势及投资策略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国石油勘探行业市场供需形势及投资策略研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202009/897931.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

我国天然气供给主要由国产气和进口气两大部分组成，但是近几年由于国产气增量有限，导致下游消费量的爆发只能靠进口来进行弥补。

智研咨询发布的《2022-2028年中国石油勘探行业市场供需形势及投资策略研究报告》共十一章。首先介绍了中国石油勘探行业市场发展环境、石油勘探整体运行态势等，接着分析了中国石油勘探行业市场运行的现状，然后介绍了石油勘探市场竞争格局。随后，报告对石油勘探做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国石油勘探行业发展趋势与投资预测。您若想对石油勘探产业有个系统的了解或者想投资中国石油勘探行业，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：

第一章 2021年世界石油产业发展环境分析

第一节 2021年世界能源秩序和国际关系酝酿调整

第二节 2021年世界经济格局发生深刻变化

第三节 2021年世界石油产业发展环境分析

第二章 2021年世界石油产业发展形势分析

第一节 2021年世界石油市场供需动态分析

第二节 2021年世界原油价格走势及影响因素分析

第三节 2021年世界成品油定价机制分析

第三章 2021年世界石油勘探所属行业整体运行概况分析

第一节 2021年世界石油勘探所属行业动态分析

第二节 2017-2021年中国石油工业发展现状

第三节 浅析石油行业影响因素

第四节 2017-2021年中国石油工业发展建议与策略

第四章 2021年世界石油勘探产业技术以及设备发展动态分析

第一节 2021年世界石油勘探产业技术发展分析

一、2021年世界测井技术发展分析

二、2021年世界海上作业技术发展分析

三、未来世界勘探技术发展方向分析

第二节 2021年世界石油钻采专用设备经济运行情况分析

第三节 2022-2028年世界石油设备发展前景预测

## 一、石油设备前景预测

### 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加

## 第五章 2021年中国石油勘探所属行业发展状况分析

### 第一节 2021年中国石油资源发展概况分析

#### 一、我国石油资源概况及发展潜力

#### 二、我国石油勘探业发展状况分析

### 第二节 2021年中国海上原油勘探业发展分析

#### 一、中国海上原油资源开发情况分析

#### 二、中国海洋石油进入大规模勘探开发阶段

#### 三、中日东海石油勘探开发之争

#### 四、南海石油勘探争取在海域油气勘探上有新突破

### 第三节 2021年中国石油勘探产业发展存在的问题与对策分析

## 第六章 2021年非洲石油勘探所属行业发展现状分析

### 第一节 2021年非洲石油产业发展政策环境分析

#### 一、非洲各国基本实行对外开放政策

#### 二、非洲鼓励外资的优惠措施

#### 三、投资非洲优惠政策节选

#### 四、多部门联合制定政策鼓励民企投资非洲

### 第二节 2021年非洲石油产业发展现状分析

#### 一、非洲石油战略地位持续上升

#### 二、非洲成为全球石油业的重要角色

#### 三、非洲将供应更多石油和天然气

### 第三节 2021年非洲石油勘探产业发展分析

#### 一、非洲石油勘探设备发展分析

#### 二、非洲石油勘探规模发展分析

#### 三、非洲石油勘探优势发展分析

### 第四节 2022-2028年非洲石油勘探产业发展趋势预测

## 第七章 2021年古巴石油勘探所属行业发展动态分析

### 第一节 2021年古巴石油产业政策发展分析

### 第二节 2021年古巴石油产业发展现状分析

#### 一、石油生产技术发展分析

#### 二、古巴政策对石油影响分析

#### 三、2021年古巴石油供应状况分析

### 第三节 2021年古巴石油勘探发展动态分析

- 一、影响古巴近海油气勘探进展的主要原因剖析
- 二、油气勘探开发是谢里特国际公司与古方合作的重要领域
- 三、古巴启动墨西哥湾专属经济区的油气开发计划

## 第八章 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、企业发展历程分析
- 二、企业发展优势分析
- 三、未来企业发展规划分析

### 第二节 英国石油公司 ( bp )

- 一、企业发展历程分析
- 二、企业发展优势分析
- 三、未来企业发展规划分析

### 第三节 荷兰皇家壳牌石油集团 ( royal dutch/shell group )

- 一、企业发展历程分析
- 二、企业发展优势分析
- 三、未来企业发展规划分析

### 第四节 欧佩克公司

- 一、企业发展历程分析
- 二、企业发展优势分析
- 三、未来企业发展规划分析

## 第九章 2021年世界石油运输市场运行分析

### 第一节 哈萨克斯坦的石油管道运输

### 第二节 满洲里成为进口俄原油铁路运输最大口岸

### 第四节 2022-2028年世界原油运输市场发展分析

## 第十章 2021年世界加油站发展现状分析

### 第一节 2021年欧洲加油站经营策略分析

- 一、欧洲加油站特点
- 二、加油站降本增收策略
- 三、积分制盛行
- 四、开展油品集中配送
- 五、自动化、信息化引领

### 第二节 美国加油站发展的成功经验分析

- 一、布局设计以方便车辆加油为原则，加油站外观突出视觉冲击力
- 二、注重应用新技术，使加油更快捷、安全和环保
- 三、积极开展非油品销售，拓宽常规业务领域

### 第三节 2022-2028年世界加油站发展趋势预测

- 一、单站规模大型化、网络布局合理化
- 二、服务综合化、品牌多元化
- 三、设备设施自动化、加油服务自助化
- 四、更健康、更安全、更环保

## 第十一章 2022-2028年世界石油勘探产业发展趋势预测分析

### 第一节 2022-2028年中国石油勘探产业发展展望分析

- 一、石油勘探开发地理和地质条件越来越差
- 二、勘探开发的突破越来越依靠技术

### 第二节 2022-2028年世界石油勘探市场发展趋势预测

- 一、勘探设备市场预测分析
- 二、勘探技术趋势预测
- 三、设备进出口预测分析(ZY LZQ)

#### 部分图表目录：

图表 2017-2021年世界经济增长状况分析

图表 发达国家、新兴市场和发展中国家通胀率

图表 美国、日本、欧元区gdp比较图

图表 2017-2021年世界经济增长率变化趋势图

图表 世界石油消费比例图

图表 2017-2021年世界石油储量增长变化去趋势图

图表 世界石油储量地区分布图

图表 世界石油产量比例图

图表 2017-2021年的国际原油价格走势

图表 2017-2021年不同水深的油气产量预测分析

图表 世界石油投资预测 单位：亿元

图表 美国逐年使用和拥有钻机数量状况分析

图表 2017-2021年加拿大石油钻机使用和拥有钻机数量状况分析

图表 2021年中国石油储量情况 单位：亿吨

图表 国内三大石油公司中的原油储量、产量占比

图表 2017-2021年我国原油产量增长趋势图 单位：亿吨

图表 非洲部分国家投资政策

图表 2021年古巴原油储量及产量情况 单位：万吨

图表 2017-2021年英国石油公司利润对比图 单位：亿美元

图表 2017-2021年英国石油公司营业收入对比图 单位：亿美元

图表 2017-2021年英国石油公司利润对比图 单位：亿美元

图表 2017-2021年荷兰皇家壳牌石油集团利润对比图 单位：亿美元

图表 欧佩克成员国石油产量比例图

图表 2017-2021年欧佩克成员国上游投资计划

图表 2017-2021年满洲里口岸对俄原油进口量趋势图 单位：万吨

图表 两种进口油品运输模式

图表 全球成品油海运量占全球油品海运量比例

图表 国油国运量的增长空间

图表 加油站网络状况分析

图表 世界油气投资情况与预测 单位：亿美元

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202009/897931.html>