

# 2021-2027年中国石油和天然气开采行业分析与产业竞争格局报告

## 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

《2021-2027年中国石油和天然气开采行业分析与产业竞争格局报告》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/202011/192725.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

2018 年我国天然气产量将达 1592 亿立方米（常规天然气 1406 亿立方米，煤层气 52 亿立方米，页岩气 134 亿立方米），同比增长仍将维持在 8.5% 的高位我国天然气产量

17-18 年采暖季，天然气需求量高达 968 亿立方米，同比增长 5.8%。增速相较于全年增速趋缓，主要原因是天然气供给不足，需求得到压制，导致采暖季增速较低。2016-2018 年中国天然气需求情况走势(单位：亿立方米)

我国截至 2016 年底，在常规天然气、页岩气、煤层气等三方面的累计探明储量较“十三五”目标均有较大差距，各类天然气源的勘察开采投资较 2015 年也有不同程度的下滑；不过各类气源的储产比仍维持在较高水平，也为未来天然气产量的增加提供了保障。我国各类天然气探明储量情况(单位：万亿立方米)

中企顾问网发布的《2021-2027 年中国石油和天然气开采行业分析与产业竞争格局报告》共十七章。首先介绍了中国石油和天然气开采行业市场发展环境、石油和天然气开采整体运行态势等，接着分析了中国石油和天然气开采行业市场运行的现状，然后介绍了石油和天然气开采市场竞争格局。随后，报告对石油和天然气开采做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国石油和天然气开采行业发展趋势与投资预测。您若想对石油和天然气开采产业有个系统的了解或者想投资中国石油和天然气开采行业，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：

第一章石油和天然气开采业项目投资环境分析

第一节中国宏观经济发展环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、全社会固定资产投资分析

四、社会消费品零售总额分析

五、城乡居民收入与消费分析

六、对外贸易的发展形势分析

第二节石油和天然气开采业项目相关政策分析

## 一、国家“十三五”发展规划分析

我国早在 1990 年便开始了煤层气抽采和利用的试验研究。随着国家支持煤层气开发利用的政策陆续出台，我国煤层气产业蓬勃发展，到 2015 年已建成了沁水、鄂尔多斯、阳煤等 10 个煤层气产业示范工程项目基地，煤层气开发技术有了长足进步，利用模式也逐步向民用燃气、煤矿瓦斯发电等领域多元化发展。煤层气“十三五”规划中各类目标煤矿瓦斯“十三五”规划中各类目标

## 二、国家能源科技“十三五”规划

## 三、石油和天然气开采业行业准入政策

## 四、外商投资经营天然气项目相关政策

## 五、中国液化天然气产业相关标准

## 六、中国资源综合利用技术政策大纲

## 七、石油天然气开采业污染防治技术政策

## 第三节地方政策

## 第四节社会宏观环境分析

### 一、人口环境分析

### 二、教育环境分析

### 三、文化环境分析

### 四、科技环境分析

### 五、生态环境分析

### 六、中国城镇化率

## 第二章石油和天然气开采业项目总论

### 第一节石油和天然气开采业项目背景

#### 一、石油和天然气开采业项目名称

#### 二、石油和天然气开采业项目承办单位

#### 三、石油和天然气开采业项目主管部门

#### 四、石油和天然气开采业项目拟建地区、地点

#### 五、承担可行性研究工作的单位和法人代表

#### 六、研究工作依据

#### 七、研究工作概况

### 第二节可行性研究结论

#### 一、市场预测和项目规模

- 二、设备、燃料和动力供应
- 三、选址
- 四、石油和天然气开采业项目工程技术方案
- 五、环境保护
- 六、工厂组织及劳动定员
- 七、石油和天然气开采业项目建设进度
- 八、投资估算和资金筹措
- 九、石油和天然气开采业项目财务和经济评论
- 十、石油和天然气开采业项目综合评价结论
- 第三节主要技术经济指标表
- 第四节存在问题及建议

### 第三章石油和天然气开采业项目背景和发展概况

#### 第一节石油和天然气开采业项目提出的背景

- 一、国家及石油和天然气开采业行业发展规划
- 二、石油和天然气开采业项目发起人和发起缘由

#### 第二节石油和天然气开采业项目发展概况

- 一、已进行的调查研究石油和天然气开采业项目及其成果
- 二、试验试制工作情况
- 三、石油和天然气开采业项目建议书的编制、提出及审批过程

#### 第三节石油和天然气开采业项目建设的必要性

- 一、发展现状
- 二、发展趋势
- 三、石油和天然气开采业项目建设的必要性
- 四、石油和天然气开采业项目建设的可行性

#### 第四节投资的必要性

### 第四章石油和天然气开采业行业竞争格局分析

#### 第一节国内生产企业现状

- 一、重点企业信息
- 二、企业地理分布
- 三、企业规模经济效应

#### 四、企业从业人数

#### 第二节重点区域企业特点分析

##### 一、华北区域

##### 二、东北区域

##### 三、西北区域

##### 四、华东区域

##### 五、华南区域

##### 六、西南区域

##### 七、华中区域

#### 第三节企业竞争策略分析

##### 一、产品竞争策略

##### 二、价格竞争策略

##### 三、渠道竞争策略

##### 四、销售竞争策略

##### 五、服务竞争策略

##### 六、品牌竞争策略

### 第五章石油和天然气开采业行业财务指标分析参考

#### 第一节石油和天然气开采业行业销售收入及利润分析

#### 第二节石油和天然气开采业行业资产负债状况分析

#### 第三节石油和天然气开采业行业资产运营状况分析

#### 第四节石油和天然气开采业行业获利能力分析

#### 第五节石油和天然气开采业行业成本费用分析

### 第六章石油和天然气开采业行业市场分析与建设规模

#### 第一节市场调查

##### 一、拟建石油和天然气开采业项目产出物用途调查

##### 二、产品现有生产能力调查

##### 三、产品产量及销售量调查

##### 四、替代产品调查

##### 五、产品价格调查

##### 六、国外市场调查

## 第二节石油和天然气开采业行业市场预测

### 一、国内市场需求预测

### 二、产品替代预测分析

### 三、价格预测

## 第三节石油和天然气开采业行业市场推销战略

## 第七章石油和天然气开采业项目建设条件与选址方案

### 第一节资源和原材料

#### 一、资源评述

#### 二、原材料及主要辅助材料供应

#### 三、需要作生产试验的原料

### 第二节建设地区的选择

#### 一、自然条件

#### 二、矿产资源

#### 三、基础设施

#### 四、社会经济条件

#### 五、其它应考虑的因素

### 第三节厂址选择

#### 一、厂址多方案比较

#### 二、厂址推荐方案

## 第八章石油和天然气开采业项目应用技术方案

### 第一节石油和天然气

### 第二节生产技术方案

#### 一、生产标准

#### 二、生产技术：石油天然气的开采

#### 三、勘探和生产

#### 四、主要工艺设备选择

#### 五、预计销售分布点

### 第三节总平面布置和运输

#### 一、石油天然气开采中石油天然气站场总平面布置原则

#### 二、仓储方案及运输方案

### 三、占地面积及分析

#### 第四节土建工程

##### 一、主要建、构筑物的建筑特征与结构设计

##### 二、特殊基础工程的设计

##### 三、建筑材料

##### 四、土建工程造价估算

#### 第五节其他工程

##### 一、给排水工程

##### 二、动力及公用工程

##### 三、地震设防

##### 四、生活福利设施

### 第九章石油和天然气开采业项目环境保护与劳动安全

#### 第一节建设地区的环境现状

##### 一、石油和天然气开采业项目的地理位置

##### 二、地形、地貌、土壤、地质、水文、气象

##### 三、矿藏、森林、草原、水产和野生动物、植物、农作物

##### 四、自然保护区、风景游览区、名胜古迹、以及重要政治文化设施

##### 五、现有工矿企业分布情况

##### 六、生活居住区分布情况和人口密度、健康状况、地方病等情况

##### 七、大气、地下水、地面水的环境质量状况

##### 八、交通运输情况

##### 九、其他社会经济活动污染、破坏现状资料

##### 十、环保、消防、职业安全卫生和节能

#### 第二节石油和天然气开采业项目主要污染源和污染物

##### 一、主要污染源

##### 二、主要污染物

#### 第三节石油和天然气开采业项目拟采用的环境保护标准

#### 第四节治理环境的方案

##### 一、石油和天然气开采业项目对周围地区的地质、水文、气象可能产生的影响

##### 二、石油和天然气开采业项目对周围地区自然资源可能产生的影响

##### 三、石油和天然气开采业项目对周围自然保护区、风景游览区等可能产生的影响



四、各种污染物最终排放的治理措施和综合利用方案

五、绿化措施，包括防护地带的防护林和建设区域的绿化

第五节环境监测制度的建议

第六节环境保护投资估算

第七节环境影响评论结论

第八节劳动保护与安全卫生

一、生产过程中职业危害因素的分析

二、职业安全卫生主要设施

三、劳动安全与职业卫生机构

四、消防措施和设施方案建议

第十章企业组织和劳动定员

第一节企业组织

一、企业组织形式

二、企业工作制度

第二节劳动定员和人员培训

一、劳动定员

二、年总工资和职工年平均工资估算

三、人员培训及费用估算

第十一章石油和天然气开采业项目实施进度安排

第一节石油和天然气开采业项目实施的各阶段

一、建立石油和天然气开采业项目实施管理机构

二、资金筹集安排

三、勘察设计和设备订货

四、施工准备和生产准备

五、竣工验收

第二节石油和天然气开采业项目实施进度表

第三节石油和天然气开采业项目实施费用

一、建设单位管理费

二、生产筹备费

三、生产职工培训费

四、办公和生活家居购置费

五、勘察设计费

六、其他应支付的费用

## 第十二章投资估算与资金筹措

### 第一节石油和天然气开采业项目总投资估算

一、固定资产投资总额

二、流动资金估算

### 第二节资金筹措

一、资金来源

二、石油和天然气开采业项目筹资方案

### 第三节投资使用计划

一、投资使用计划

二、借款偿还计划

## 第十三章财务与敏感性分析

### 第一节生产成本和销售收入估算

一、生产总成本估算

二、单位成本

三、销售收入估算

### 第二节财务评价

### 第三节不确定性分析

### 第四节社会效益和社会影响分析

一、石油和天然气开采业项目对国家政治和社会稳定的影响

二、石油和天然气开采业项目与当地科技、文化发展水平的相互适应性

三、石油和天然气开采业项目与当地基础设施发展水平的相互适应性

四、石油和天然气开采业项目与当地居民的宗教、民族习惯的相互适应性

五、石油和天然气开采业项目对合理利用自然资源的影响

六、石油和天然气开采业项目的国防效益或影响

七、对保护环境和生态平衡的影响

## 第十四章中国石油和天然气开采业项目不确定性及风险分析

## 第一节建设和开发风险

## 第二节市场和运营风险

## 第三节金融风险

## 第四节政治风险

## 第五节环境风险

## 第六节技术风险

# 第十五章中国石油和天然气开采业行业发展趋势分析

## 第一节石油和天然气开采业行业发展的主要问题及对策研究

### 一、石油和天然气开采业行业发展的主要问题

### 二、促进石油和天然气开采业行业发展的对策

## 第二节石油和天然气开采业行业发展趋势分析

## 第三节石油和天然气开采业行业投资机会及发展战略分析

### 一、石油和天然气开采业行业投资机会分析

### 二、石油和天然气开采业行业总体发展战略

## 第四节石油和天然气开采业行业投资风险

### 一、政策风险

### 二、环境因素

### 三、市场风险

### 四、石油和天然气开采业行业投资风险的规避及对策

# 第十六章石油和天然气开采业项目可行性研究结论与建议()

## 第一节结论与建议

### 一、对推荐的拟建方案的结论性意见

### 二、对主要的对比方案进行说明

### 三、对可行性研究中尚未解决的主要问题提出解决办法和建议

### 四、可行性研究的结论

## 第二节我国石油和天然气开采业行业未来发展及投资可行性结论及建议

# 第十七章财务报表()

## 第一节资产负债表

## 第二节投资收益分析表

### 第三节损益表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/192725.html>