

# 2018-2023年中国石油开采 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2018-2023年中国石油开采市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/831984MBME.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2018-03-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国石油开采市场分析与投资前景研究报告》介绍了石油开采行业相关概述、中国石油开采产业运行环境、分析了中国石油开采行业的现状、中国石油开采行业竞争格局、对中国石油开采行业做了重点企业经营状况分析及中国石油开采产业发展前景与投资预测。您若想对石油开采产业有个系统的了解或者想投资石油开采行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

石油开采行业是我国国民经济重要组成部分之一，也是我国能源安全战略中不可或缺的一部分。我国一直重视油气的自主开采，大力投入油气开采技术研究与地质勘探，自2005年以来，我国油气产量、可采储量均逐年提高，页岩气的勘探与开采也逐渐取得突破。

石油的性质因产地而异，密度为0.8-1.0g/cm<sup>3</sup>，粘度范围很宽，凝固点差别很大（30~-60摄氏度），沸点范围为常温到500摄氏度以上，可溶于多种有机溶剂，不溶于水，但可与水形成乳状液。不过不同的油田的石油的成分和外貌可以区分很大。石油主要被用作燃油和汽油，燃料油和汽油是世界上最重要的二次能源之一。石油也是许多化学工业产品如溶剂、化肥、杀虫剂和塑料等的原料。

据博思数据发布的《2018-2023年中国石油开采市场分析与投资前景研究报告》表明：2018年我国石油和天然气开采业累计出口交货值达10.4亿元，比上年累计下降1.2%。

指标	2018年12月	2018年11月	2018年10月	2018年9月	2018年8月	2018年7月
石油和天然气开采业出口交货值当期值(亿元)	1.4	0.8	0.9	1	1	0.9
石油和天然气开采业出口交货值累计值(亿元)	10.4	10.6	8.3	7.4	6.4	5.4
石油和天然气开采业出口交货值同比增长(%)	73.4	-16.4	-3.6	13.6	8.7	-2.8
石油和天然气开采业出口交货值累计增长(%)	-1.2	-4.9	-6.9	-7.3	-9.9	-12.8

2017年5月全国石油开采业工业生产者出厂价格指数		指标	石油开采业工业生产者出厂价格指数(上年同月=100)	
	2017年5月	130.3	2017年4月	149.4
	2017年3月	180.2	2017年2月	201.9
	2017年1月	168.5	2016年12月	123.9
	2016年10月	104	2016年9月	97
	2016年7月	83.4	2016年6月	79
	2016年5月	77.5		

数据来源：国家统计局，博思数据整理

## 报告目录：

### 第一章 中国石油开采行业发展综述

#### 第一节 石油开采行业定义及分类

##### 一、行业定义

##### 二、行业分类

#### 第二节 中国石油开采行业统计标准

##### 一、石油开采行业统计部门和统计口径

##### 二、石油开采行业统计方法

##### 三、石油开采行业数据种类

#### 第三节 石油开采行业发展历程与特征

##### 一、行业发展历程

##### 二、行业发展特征

#### 第四节 中国石油开采行业周期特征分析

##### 一、石油开采行业长周期特征

##### 二、石油开采行业中期周期特征

##### 三、石油开采行业季节性特征

## 第二章 我国石油开采行业发展环境——PEST分析法

### 第一节 经济环境分析

#### 一、国内经济形势

##### （一）国内经济运行形势分析

##### （二）国内经济运行发展展望

##### （三）国内经济对石油开采行业的影响

#### 二、国际经济形势

##### （一）国际经济运行形势分析

##### （二）国际经济运行发展展望

##### （三）世界经济对石油开采行业的影响

### 第二节 政策环境分析

#### 一、行业监管体制与主管机构

#### 二、行业结构调整相关政策

#### 三、行业进出口相关政策

#### 四、行业发展规划

##### 第三节 石油开采行业贸易环境分析

###### 一、国际贸易保护主义

###### 二、人民币升值

###### 三、进出口关税

###### 四、贸易环境小结

##### 第四节 石油开采行业节能环保分析

###### 一、行业环境保护分析

###### (一) 行业废水排放及处理情况

###### (二) 行业废气排放及处理情况

###### (三) 行业废固排放及处理情况

###### 二、行业能源消耗分析

###### (一) 行业能源消费总量分析

###### (二) 行业能源消费结构分析

##### 第五节 石油开采行业市场环境小结

#### 第三章 2017年国外石油开采行业发展情况分析

##### 第一节 2017年世界石油开采行业发展情况分析

###### 一、2016年世界石油开采行业发展回顾

###### 二、2017年世界石油开采行业发展分析

###### 三、国际石油开采行业发展趋势分析

##### 第二节 2017年主要国家和地区行业发展情况分析

###### 一、美国石油开采产业

###### 二、欧洲石油开采产业

###### 三、日本石油开采产业

###### 四、韩国石油开采产业

###### 五、巴西石油开采产业

###### 六、其他

#### 第四章 2017年石油开采行业经济运行数据分析

##### 第一节 中国石油开采行业发展状况分析

###### 一、中国石油开采行业发展总体概况

## 二、中国石油开采行业发展主要特点

## 三、2017年石油开采行业经营情况分析

### （一）2017年石油开采行业产业规模分析

### （二）2017年石油开采行业经营效益分析

### （三）2017年石油开采行业盈利能力分析

### （四）2017年石油开采行业运营能力分析

### （五）2017年石油开采行业偿债能力分析

### （六）2017年石油开采行业发展能力分析

## 四、固定资产投资完成情况分析

## 五、本季度行业景气现状及走势预测

## 第二节 2017年石油开采行业经济指标分析

### 一、石油开采行业主要经济效益影响因素

### 二、2017年石油开采行业经济指标分析

### 三、2017年不同规模企业经济指标分析

### 四、2017年不同性质企业经济指标分析

## 第三节 2017年石油开采行业供需平衡分析

### 一、2017年石油开采行业供给情况

#### （一）2017年石油开采行业总体生产情况

#### （二）2017年石油开采行业月度生产情况

#### （三）2017年石油开采行业分省生产情况

#### （四）2017年石油开采行业分品种生产情况

### 二、2017年石油开采行业需求情况

#### （一）2017年石油开采行业总体需求情况

#### （二）2017年石油开采行业分月度消费情况

#### （三）2017年石油开采行业分区域销售情况

#### （四）2017年石油开采行业分产品消费情况

### 三、2017年石油开采行业供需平衡分析

#### （一）2017年石油开采行业产销率分析

#### （二）2017年石油开采行业库存分析

## 第五节 2017年石油开采行业进出口分析

### 一、2017年石油开采行业进出口整体情况

### 二、2017年石油开采行业进口情况

### 三、2017年石油开采行业出口情况

#### 第六节 2017年石油开采行业发展预测

##### 一、2017年石油开采行业发展影响因素

(一) 国外经济影响因素分析

(二) 国内经济影响因素分析

##### 二、2017年石油开采行业发展趋势展望

(一) 石油开采行业产能发展趋势展望

(二) 石油开采行业供需平衡趋势展望

(三) 石油开采行业主要产品产量预测

#### 第五章 2017年石油开采行业竞争形势分析

##### 第一节 我国石油开采行业竞争格局分析

一、行业原有竞争者分析

二、潜在竞争者分析

三、替代者分析

四、消费者讨价还价能力分析

五、供应者讨价还价能力分析

##### 第二节 我国石油开采产业集中度分析

一、我国石油开采行业生产集中度现状

二、我国石油开采行业生产集中度变化趋势

三、提高我国石油开采产业集中度的益处分析

##### 第三节 2018-2024年我国石油开采市场竞争趋势分析

一、竞争内容

二、竞争对象

三、竞争形态

四、竞争方式

五、竞争结果

#### 第六章 中国石油开采行业主要企业生产经营分析

##### 第一节 中国石油天然气股份有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

### 三、企业竞争优势分析

### 四、企业投资前景分析

## 第二节 中国石油化工股份有限公司经营情况分析

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业竞争优势分析

### 四、企业投资前景分析

## 第七章 2018-2024年石油开采行业发展趋势预测

### 第一节 2018-2024年影响石油开采行业发展的主要因素

#### 一、影响石油开采行业运行的几种有利因素

#### 二、影响石油开采行业运行的几种稳定因素

#### 三、影响石油开采行业运行的几种不利因素

### 第二节 2018-2024年石油开采行业发展趋势预测

#### 一、产业政策趋向

#### 二、技术革新趋势

#### 三、未来市场走势

#### 四、国际环境对国内石油开采行业的影响

### 第三节 2018-2024年我国石油开采生产能力与产量预测

#### 一、2018-2024年石油开采生产能力的预测

#### 二、2018-2024年我国石油开采产量预测

### 第四节 2018-2024年我国石油开采需求与消费预测

#### 一、2018-2024年石油开采消费需求综述

#### 二、2018-2024年石油开采消费需求分析预测

## 第八章 2018-2024年石油开采行业投资前景研究

### 第一节 2018-2024年石油开采行业转型升级战略研究

#### 一、制定石油开采行业转型升级投资前景

#### 二、合理开发和利用石油开采行业资源

#### 三、推进科技进步与创新

#### 四、促进石油开采行业可持续发展

### 第二节 2018-2024年提升石油开采行业竞争力的建议

### 第三节 2018-2024年国外先进经验对我国的借鉴

### 第四节 2018-2024年企业经营管理策略

- 一、成本控制策略
- 二、定价策略
- 三、竞争策略
- 四、并购重组策略
- 五、营销策略
- 六、国际化策略

## 第九章 2018-2024年石油开采行业投资前景研究探讨

### 第一节 2018-2024年石油开采行业壁垒分析

- 一、我国石油开采行业进入壁垒现状分析
- 二、我国石油开采行业退出壁垒现状分析

### 第二节 2018-2024年石油开采行业投资环境

- 一、投资国内石油开采行业的有利因素分析
- 二、投资国内石油开采行业的不利因素分析

### 第三节 2018-2024年把握经济转型期下石油开采行业的投资机会

### 第四节 2018-2024年石油开采行业投资建议

- 一、总体原则
- 二、准入标准
  - (一) 鼓励类
  - (二) 允许类
  - (三) 限制类
  - (四) 退出类

## 第十章 2018-2024年石油开采行业投资前景评估

### 第一节 政策风险及防范措施

- 一、宏观经济政策
- 二、产业政策
- 三、风险防范措施

### 第二节 宏观经济波动风险及防范措施

- 一、宏观经济波动风险

## 二、风险防范措施

### 第三节 技术风险及防范措施

#### 一、技术风险

#### 二、风险防范措施

### 第四节 供求风险及防范措施

#### 一、供求风险

#### 二、风险防范措施

### 第五节 原材料风险及防范措施

### 第六节 竞争风险及防范措施

### 第七节 产品结构风险及防范措施

### 第八节 国别风险及防范措施

### 第九节 区域风险及防范措施

## 第十一章 研究结论及建议

### 第一节 石油开采行业研究结论

### 第二节 石油开采行业投资价值评估

### 第三节 石油开采行业建议

#### 一、行业投资策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/831984MBME.html>