

# 2018-2023中国原油加工及石油制品产业市场竞争 现状调研与未来发展方向研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023中国原油加工及石油制品产业市场竞争现状调研与未来发展方向研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/shiyou/306528306528.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

我国是世界上石油消费增长最快的国家之一，目前已成为全球石油消费第二大国。近年我国经济发展进入新常态，同时随着国内车用天然气、生物燃料、煤制油、电力等车用替代燃料的发展，成品油需求增长保持中低速态势。

近年来随着经济增长方式转变，未来一部分流动性充裕，设备水平先进，资产质量优良的地炼企业将会脱颖而出，而生产装置落后，债务负担沉重的地炼企业将被市场淘汰，预计“十三五”期间炼油工业产能结构将呈现出积极变化。产业结构升级，我国第三产业占比逐步提升，第二产业占比不断下降，柴油消费进入低速增长期。

### 煤炭的分类

资料来源：公开资料整理 1、中石化与中石油具有绝对份额的原油进口权及成品油销售能力，位列我国石油炼制工业的第一梯队，地炼企业位列第三梯队，但对稳定我国成品油市场发挥着重要作用

我国油气资源主要分布于东北、华北、西北、华中和南海海域，炼化企业在各产油区都有分布，但在东部、南部各沿海发达地区更加集中、规模也更大。近年来我国炼油行业通过改扩建与新建相结合，炼油规模逐步扩大，2015年，中石油、中石化合计炼油产量占全国总炼油产量的比重为75%，且仍占据着我国原油勘探开采的垄断地位，具有绝对份额的原油进口权及成品油销售能力，因此位列我国炼油行业第一梯队；中国海洋石油总公司、中化集团及陕西延长石油集团等央企凭借一定规模的原油资源及原油加工能力，位列我国炼油行业第二梯队；地方炼油企业规模虽不断壮大，但其相对于国有炼油企业实力仍显不足，位列我国炼油行业第三梯队，但地炼企业对我国成品油市场稳定供给发挥着重要作用，且对当地税收等作出较大贡献。

2、炼油主体多元化获得政策支持，地炼企业上下游限制逐步放开，地炼企业自主性提高，有利于转型升级等长期战略规划的制定实施

2014年9月，国家发改委制定《石化产业布局方案》并提出，未来将积极发展混合所有制经济，鼓励有实力的民营企业按照准入要求参与石化产业重组改造和基地建设，推动形成各种所有制经济优势互补、有序竞争、相互促进、共同发展的新格局。原来地炼企业自主性较低，上下游均受限于“三桶油”，角色更偏向于“代加工”燃料型企业。但2015年以来，上游原油垄断逐步打破。2016年开始原油非国营贸易进口允许量大幅攀升。多家地炼企业获得进口原油使用权及原油进口权，同时原油价格低位波动、供应宽松，在原料油来源更有保障的推动下，地炼自主性提高，有利于转型升级等长期战略规划的制定实施。未来成品油出口放开的政策将惠及越来越多的地炼企业。

3、近年来，随着国际油价持续下跌，为保障国内能源结构平稳、安全发展，我国成品油消费税不断上调

从2012年到2016年，我国成品油消费税不断上调。以山东省92#国五汽油零售价5.54元/升

为例，其中纯油价占比仅53%，消费税占比27.44%，增值税占比14.53%，城建与教育附加税占比5.04%；与其他国家和地区的成品油消费税比例相比，我国的消费税比例属于中等偏上水平。美国、中国台湾地区的消费税率较低，仅为11.22%和26.31%。消费税占比较高的国家有日本、韩国和德国，分别为42%、52%、57%。

总体来看，中国对新能源及替代能源的发展投入较大，当传统能源消耗到一定水平，势必通过税收手段对传统石化能源及新能源做出引导，不仅可以促进中国摆脱单一的能源格局，也可以保障国内能源结构平稳、安全发展。因此，国内成品油消费税上调已是必然趋势。

观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）发行的报告书《2018-2023中国原油加工及石油制品产业市场竞争现状调研与未来发展方向研究报告》主要研究##行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

公司多年来已为上万家企事业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者提供了专业的行业分析报告。我们的客户涵盖了中石油天然气集团公司、德勤会计师事务所、华特迪士尼公司、华为技术有限公司等上百家世界行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。我们的行业分析报告内容可以应用于多种项目规划制订与专业报告引用，如项目投资计划、地区与企业发展战略、项目融资计划、地区产业规划、商业计划书、招商计划书、招股说明书等等。

## 第1章：中国原油加工及石油制品行业发展综述

### 1.1 原油加工及石油制品行业定义及特点

#### 1.1.1 原油加工及石油制品行业的定义

#### 1.1.2 原油加工及石油制品行业产品/业务特点

### 1.2 原油加工及石油制品行业统计标准

#### 1.2.1 原油加工及石油制品行业统计口径

#### 1.2.2 原油加工及石油制品行业统计方法

#### 1.2.3 原油加工及石油制品行业数据种类

#### 1.2.4 原油加工及石油制品行业研究范围

## 第2章：国际原油加工及石油制品行业发展经验借鉴

### 2.1 美国原油加工及石油制品行业发展经验借鉴

#### 2.1.1 美国原油加工及石油制品行业发展历程分析

#### 2.1.2 美国原油加工及石油制品行业运营模式分析

2.1.3 美国原油加工及石油制品行业发展趋势预测

2.1.4 美国原油加工及石油制品行业对我国的启示

2.2 英国原油加工及石油制品行业发展经验借鉴

2.2.1 英国原油加工及石油制品行业发展历程分析

2.2.2 英国原油加工及石油制品行业运营模式分析

2.2.3 英国原油加工及石油制品行业发展趋势预测

2.2.4 英国原油加工及石油制品行业对我国的启示

2.3 日本原油加工及石油制品行业发展经验借鉴

2.3.1 日本原油加工及石油制品行业发展历程分析

2.3.2 日本原油加工及石油制品行业运营模式分析

2.3.3 日本原油加工及石油制品行业发展趋势预测

2.3.4 日本原油加工及石油制品行业对我国的启示

2.4 韩国原油加工及石油制品行业发展经验借鉴

2.4.1 韩国原油加工及石油制品行业发展历程分析

2.4.2 韩国原油加工及石油制品行业运营模式分析

2.4.3 韩国原油加工及石油制品行业发展趋势预测

2.4.4 韩国原油加工及石油制品行业对我国的启示

第3章：中国原油加工及石油制品行业市场发展现状分析

3.1 原油加工及石油制品行业环境分析

3.1.1 原油加工及石油制品行业经济环境分析

3.1.2 原油加工及石油制品行业政治环境分析

3.1.3 原油加工及石油制品行业社会环境分析

3.1.4 原油加工及石油制品行业技术环境分析

3.2 原油加工及石油制品行业发展概况

3.2.1 原油加工及石油制品行业市场规模分析

3.2.2 原油加工及石油制品行业竞争格局分析

3.2.3 原油加工及石油制品行业市场容量预测

3.3 原油加工及石油制品行业供需状况分析

3.3.1 原油加工及石油制品行业供给状况分析

3.3.2 原油加工及石油制品行业需求状况分析

3.3.3 原油加工及石油制品行业供需平衡分析

3.4 原油加工及石油制品行业技术申请分析

3.4.1 原油加工及石油制品行业专利申请数分析

3.4.2 原油加工及石油制品行业专利类型分析

3.4.3 原油加工及石油制品行业热门专利技术分析

## 第4章：中国原油加工及石油制品行业产业链上下游分析

### 4.1 原油加工及石油制品行业产业链简介

#### 4.1.1 原油加工及石油制品产业链上游行业分布

#### 4.1.2 原油加工及石油制品产业链中游行业分布

#### 4.1.3 原油加工及石油制品产业链下游行业分布

### 4.2 原油加工及石油制品产业链上游行业分析

#### 4.2.1 原油加工及石油制品产业上游发展现状

#### 4.2.2 原油加工及石油制品产业上游竞争格局

### 4.3 原油加工及石油制品产业链中游行业分析

#### 4.3.1 原油加工及石油制品行业中游经营效益

#### 4.3.2 原油加工及石油制品行业中游竞争格局

#### 4.3.3 原油加工及石油制品行业中游发展趋势

### 4.4 原油加工及石油制品产业链下游行业分析

#### 4.4.1 原油加工及石油制品行业下游需求分析

#### 4.4.2 原油加工及石油制品行业下游运营现状

#### 4.4.3 原油加工及石油制品行业下游发展前景

## 第5章：中国原油加工及石油制品行业市场竞争格局分析

### 5.1 原油加工及石油制品行业竞争格局分析

#### 5.1.1 原油加工及石油制品行业区域分布格局

#### 5.1.2 原油加工及石油制品行业企业规模格局

#### 5.1.3 原油加工及石油制品行业企业性质格局

### 5.2 原油加工及石油制品行业竞争状况分析

#### 5.2.1 原油加工及石油制品行业上游议价能力

#### 5.2.2 原油加工及石油制品行业下游议价能力

#### 5.2.3 原油加工及石油制品行业新进入者威胁

#### 5.2.4 原油加工及石油制品行业替代产品威胁

#### 5.2.5 原油加工及石油制品行业行业内部竞争

### 5.3 原油加工及石油制品行业投资兼并重组整合分析

#### 5.3.1 投资兼并重组现状

#### 5.3.2 投资兼并重组案例

#### 5.3.3 投资兼并重组趋势

## 第6章：中国原油加工及石油制品行业重点省市投资机会分析

### 6.1 原油加工及石油制品行业区域投资环境分析

#### 6.1.1 行业区域结构总体特征

#### 6.1.2 行业区域集中度分析

### 6.1.3 行业地方政策汇总分析

## 6.2 行业重点区域运营情况分析

### 6.2.1 华北地区原油加工及石油制品行业运营情况分析

(1) 北京市原油加工及石油制品行业运营情况分析

(2) 天津市原油加工及石油制品行业运营情况分析

(3) 河北省原油加工及石油制品行业运营情况分析

(4) 山西省原油加工及石油制品行业运营情况分析

(5) 内蒙古原油加工及石油制品行业运营情况分析

### 6.2.2 华南地区原油加工及石油制品行业运营情况分析

(1) 广东省原油加工及石油制品行业运营情况分析

(2) 广西原油加工及石油制品行业运营情况分析

(3) 海南省原油加工及石油制品行业运营情况分析

### 6.2.3 华东地区原油加工及石油制品行业运营情况分析

(1) 上海市原油加工及石油制品行业运营情况分析

(2) 江苏省原油加工及石油制品行业运营情况分析

(3) 浙江省原油加工及石油制品行业运营情况分析

(4) 山东省原油加工及石油制品行业运营情况分析

(5) 福建省原油加工及石油制品行业运营情况分析

(6) 江西省原油加工及石油制品行业运营情况分析

(7) 安徽省原油加工及石油制品行业运营情况分析

### 6.2.4 华中地区原油加工及石油制品行业运营情况分析

(1) 湖南省原油加工及石油制品行业运营情况分析

(2) 湖北省原油加工及石油制品行业运营情况分析

(3) 河南省原油加工及石油制品行业运营情况分析

### 6.2.5 西北地区原油加工及石油制品行业运营情况分析

(1) 陕西省原油加工及石油制品行业运营情况分析

(2) 甘肃省原油加工及石油制品行业运营情况分析

(3) 宁夏原油加工及石油制品行业运营情况分析

(4) 新疆原油加工及石油制品行业运营情况分析

### 6.2.6 西南地区原油加工及石油制品行业运营情况分析

(1) 重庆市原油加工及石油制品行业运营情况分析

(2) 四川省原油加工及石油制品行业运营情况分析

(3) 贵州省原油加工及石油制品行业运营情况分析

(4) 云南省原油加工及石油制品行业运营情况分析

### 6.2.7 东北地区原油加工及石油制品行业运营情况分析

(1) 黑龙江省原油加工及石油制品行业运营情况分析

(2) 吉林省原油加工及石油制品行业运营情况分析

(3) 辽宁省原油加工及石油制品行业运营情况分析

6.3 原油加工及石油制品行业区域投资前景分析

6.3.1 华北地区省市原油加工及石油制品投资前景

6.3.2 华南地区省市原油加工及石油制品投资前景

6.3.3 华东地区省市原油加工及石油制品投资前景

6.3.4 华中地区省市原油加工及石油制品投资前景

6.3.5 西北地区省市原油加工及石油制品投资前景

6.3.6 西南地区省市原油加工及石油制品投资前景

6.3.7 东北地区省市原油加工及石油制品投资前景

第7章：中国原油加工及石油制品行业标杆企业经营分析

7.1 原油加工及石油制品行业企业总体发展概况

7.2 原油加工及石油制品行业企业经营状况分析

7.2.1 企业一经营状况分析

(1) 企业发展历程分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业经营业绩分析

(5) 企业商业模式分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.2 企业二经营状况分析

(1) 企业发展历程分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业经营业绩分析

(5) 企业商业模式分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.3 企业三经营状况分析

(1) 企业发展历程分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业经营业绩分析



(5) 企业商业模式分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.4 企业四经营状况分析

(1) 企业发展历程分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业经营业绩分析

(5) 企业商业模式分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.5 企业五经营状况分析

(1) 企业发展历程分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业经营业绩分析

(5) 企业商业模式分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

### 第8章：中国原油加工及石油制品行业前景预测与投资战略规划

#### 8.1 原油加工及石油制品行业投资特性分析

##### 8.1.1 原油加工及石油制品行业进入壁垒分析

##### 8.1.2 原油加工及石油制品行业投资风险分析

#### 8.2 原油加工及石油制品行业投资战略规划

##### 8.2.1 原油加工及石油制品行业投资机会分析

##### 8.2.2 原油加工及石油制品企业战略布局建议

##### 8.2.3 原油加工及石油制品行业投资重点建议

图表详见正文（GYLPJP）

特别说明：观研网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shiyou/306528306528.html>