

ENERGY AND CHEMICAL INFORMATION  
AND PRICE INDEX SUPPLIER  
能源化工资讯和价格指数供应商

# 调 油

## ANNUALREPORT 2019 隆众年度报告

[www.oilchem.net](http://www.oilchem.net)

联系人：梁福兰

隆众·20<sup>th</sup>

山东隆众信息技术有限公司  
SHANDONG LONGZHONG INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD

## 摘 要

在经历了 2017-2018 年各种政策的洗礼后，社会调油商备受挤压，市场份额逐步缩减，逐步趋向于地方及主营炼厂。2019 年大型炼化一体化装置逐步启动，汽油产量继续提升，给予 MTBE、烷基化、混芳等调油原料带来一定需求支撑。

2017 年 9 月 13 日国家发展改革委、国家能源局、财政部等十五部委联合印发《关于扩大生物燃料乙醇生产和推广使用车用乙醇汽油的实施方案》。该方案要求，到 2020 年，将在全国范围内推广使用乙醇汽油。2017-2019 年，天津、广西、江西、河北、上海等省市陆续开始推广乙醇汽油。

随着乙醇汽油时代的到来，调和油及原料市场亦有变动。若乙醇汽油全面推广起来，作为汽油主要添加剂的 MTBE 将不能再使用，国内 1800 万吨以上 MTBE 产能将何去何从？MTBE 是否能迎来转机？

《隆众资讯 2019-2020 中国调油产业年度报告》将依托详实、高频的数据跟踪，对隆众资讯原始数据库、国家统计局、海关总署和协会等权威数据进行对比、筛选，通过图表、文字等方式展示，并从供需、价格、上下游、宏观等方面对中国调油产业现状及未来进行深度分析、论述，为您的决策提供有力依据。

### 核心内容：

- 1) 通过对市场现状、产销结构、进出口等方面分析，让调油产业链格局更加直观化；
- 2) 通过各种精准数据分析，更好的了解调油产业链的变化及更新；
- 3) 专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测，为企业提供市场决策参考。

## 目 录

### 第一章 中国调和油板块

#### 1.1 2019 年调油行业发展现状

#### 1.2 中国调和汽油、柴油方案

#### 1.3 国内调和汽油量统计及分析

#### 1.4 主要调油原料在调和汽油、柴油中的应用变化及分析

#### 1.5 2019 年调和汽油、柴油市场走势分析

#### 1.6 2020 年调油行业发展预测

### 第二章 中国调油原料装置能力数据统计

#### 2.1 MTBE

#### 2.2 烷基化油

#### 2.3 甲苯

#### 2.4 二甲苯

#### 2.5 混合芳烃

### 第三章 中国调油原料供需格局及未来趋势预测

#### 3.1 原油

##### 3.1.1 2014-2018 年中国原油供需概况

##### 3.1.2 2019 年中国原油供需格局分析

##### 3.1.3 2019 年中国原油进出口分析

##### 3.1.4 中国原油主要生产商分析

##### 3.1.5 中国原油主要进口油种分析

##### 3.1.6 中国原油战略储备及商业库存分析

##### 3.1.7 中国原油进口依存度分析

##### 3.1.8 2020-2024 年中国原油市场供需格局预测

## 3.2 MTBE

- 3.2.1 2015-2019 年中国 MTBE 供应格局分析
- 3.2.2 2015-2019 年中国 MTBE 需求现状及分析
- 3.2.3 2015-2019 年 MTBE 进出口变化及分析
- 3.2.4 2019 年 MTBE 贸易流向分析
- 3.2.5 2019 年中国 MTBE 开工率分析
- 3.2.6 乙醇汽油推广对 MTBE 行业的影响
- 3.2.7 2020-2024 年中国 MTBE 市场供需预测

## 3.3 烷基化油

- 3.3.1 中国烷基化油产能分析
  - 3.3.1.1 2019 年中国烷基化油装置运行状况
  - 3.3.1.2 2019 年烷基化油分地区产能分析
  - 3.3.1.3 2020-2022 年烷基化油装置拟建情况
- 3.3.2 2016-2019 年中国烷基化油产量分析
- 3.3.3 2016-2019 年中国烷基化油装置开工率分析
- 3.3.4 2019-2020 年中国烷基化油企业性质对比分析
- 3.3.5 2019 年中国烷基化油资源流向分析
- 3.3.6 2020-2024 年中国烷基化油供需展望

## 3.4 石脑油

- 3.4.1 2014-2018 年中国石脑油供需概况
- 3.4.2 2018-2019 年中国石脑油资源供需变化分析
- 3.4.3 2019 年中国石脑油进出口概况及相关政策分析
- 3.4.4 2019 年中国石脑油下游产业链消费结构分析
- 3.4.5 2020-2024 年中国石脑油市场供需格局预测

### 3.5 混合芳烃

- 3.5.1 中国混合芳烃供需现状格局分析
- 3.5.2 中国混合芳烃开工率分析
- 3.5.3 混合芳烃进出口变化及分析
- 3.5.4 2020-2024 年中国混合芳烃供需预测

## 第四章 调油原料市场行情分析

### 4.1 原油

- 4.1.1 2019 年国际原油价格走势分析
- 4.1.2 聚焦 2019 年国际原油市场的“新变化”
- 4.1.3 2020-2024 年国际原油价格前瞻

### 4.2 烷基化油

- 4.2.1 2018-2019 年国内烷基化油价格走势分析
- 4.2.2 2019 年山东烷基化油装置利润盈亏分析

### 4.3 MTBE

- 4.3.1 2018-2019 年中国 MTBE 价格走势对比分析
- 4.3.2 2019 年中国 MTBE 进口套利分析
- 4.3.3 2019 年山东地区 MTBE 装置利润分析

### 4.4 石脑油

- 4.4.1 2018-2019 年中国石脑油市场行情及趋势分析
- 4.4.2 亚洲石脑油市场对中国石脑油走势的影响

### 4.5 混合芳烃

- 4.5.1 2019 年混合芳烃价格走势分析
- 4.5.2 2019 年混合芳烃利润分析

## 第五章 各种政策对调和油市场的影响

5.1 环保及国家政策对调和油市场的影响分析

5.2 乙醇汽油的推广对调和油市场的影响分析

## 第六章 相关替代产品

6.1 甲醇汽油

6.2 乙醇汽油

## 第七章 中国调和油行业热点要闻

专题：

本年度热点和政策及其分析

图表目录

方法论

数据细则

免责声明

公司简介