

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

联系人：梁福兰

隆众·20th

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