



# ANNUAL REPORT

## MTBE

2022-2023 年度报告

编辑：梁福兰

邮箱：liangfl@oilchem.net

电话：0533-7026 388



记录商品变化·表达产业未来

# 隆众 2022-2023 年中国 MTBE 市场年度报告

## 报告摘要

2022 年 MTBE 市场可谓是价格、利润双丰收，大满贯之年。因俄乌冲突，导致部分欧洲国家能源资源缺乏，MTBE 套利窗口打开及无出口配额限制，出口订单大增。国内现货资源紧俏，价格跟随水涨船高，MTBE 再度步入“8”时代，创下近 9 年来新高位。截止到 8 月底 2022 年 MTBE 最高价格在 8743 元/吨，同比上涨 20.11%。

同时，异丁烷脱氢装置利润呈现千元以上高值，脱氢装置年内最高利润在 1219 元/吨，同比上涨 2.87%。

展望 2023 年，随着公共卫生事件的缓解，经济形势有望向好，但是随着国内新项目的建成，国内 MTBE 市场又将迎来新一轮洗牌。加上新能源汽车的逐年增长，对油品市场的冲击，MTBE 市场会将再度迎来新的机遇及挑战。隆众资讯 2022-2023 年中国 MTBE 市场年度报告，将从供需格局、价格分析、行业竞争及后市展望等多维度进行分析，为您呈现 MTBE 前后五年现状及发展预测，为您研判市场、指定决策提供有利依据。

### 核心内容：

- 1) 5 年供需数据，长周期展示行业演变；
- 2) 多工艺利润对比分析，让您了解生产企业实际运营情况；
- 3) 多维度解析进出口数据，聚焦进出口新局势；
- 4) 产业链价格联动分析、价格与基本面数据相关分析，多维度了解上下游产业；
- 5) 10 年价格数据分析，深入挖掘价格影响因素。

### 相关产品年报推荐：

《隆众资讯 2022-2023 中国液化石油气市场年度报告》

《隆众资讯 2022-2023 中国调油产业年度报告》

《隆众资讯 2022-2023 年中国烷基化市场年度报告》

《隆众资讯 2022-2023 中国液化气 C4 烯烃深加工市场年度报告》

《隆众资讯 2022-2023 中国液化气烷烃深加工市场年度报告》

## 报告目录

### 第一章 中国 MTBE 行业发展综述

- 1.1 中国 MTBE 行业发展格局及趋势
- 1.2 中国 MTBE 行业现阶段发展特点
- 1.3 中国 MTBE 行业发展环境分析
  - 1.3.1 宏观经济及政治
  - 1.3.2 原油市场分析
  - 1.3.3 行业政策
  - 1.3.4 技术发展

### 第二章 MTBE 市场行情及毛利走势回顾

- 2.1 MTBE 市场行情分析
  - 2.1.1 MTBE 中国现货市场行情分析
    - 2.1.1.1 2022 年中国 MTBE 现货市场价格走势分析
    - 2.1.1.2 2018-2022 年中国 MTBE 现货市场价格走势分析
  - 2.1.2 MTBE 外盘行情分析
    - 2.1.2.1 2022 年 MTBE 外盘市场价格走势分析
    - 2.1.2.2 2018-2022 年 MTBE 外盘市场价格走势分析
- 2.2 MTBE 产业链价格相关性分析
  - 2.2.1 MTBE 产业链价格对比
  - 2.2.2 MTBE 与相关产品相关性分析
- 2.3 中国 MTBE 行业生产成本及毛利分析
  - 2.3.1 生产成本及毛利分析
    - 2.3.1.1 2022 年 MTBE 行业生产成本及毛利对比分析
    - 2.3.1.2 2018-2022 年 MTBE 行业生产成本及毛利对比分析
- 2.4 中国 MTBE 利润结构对比分析
  - 2.4.1 2022 年中国 MTBE 利润结构对比分析
  - 2.4.2 2018-2022 年中国 MTBE 利润结构对比分析

### 第三章 中国 MTBE 行业供需格局趋势回顾

- 3.1 2018-2022 年中国 MTBE 价格与供需数据相关性分析
- 3.2 2018-2022 年中国 MTBE 供应格局及变化趋势分析

### 3.2.1 中国 MTBE 产能趋势分析

#### 3.2.1.1 2022 年中国产能及新增产能统计

#### 3.2.1.2 中国 MTBE 主要生产企业生产状况

#### 3.2.1.3 2018-2022 年中国 MTBE 产能趋势分析

### 3.2.2 中国 MTBE 产量及产能利用率趋势分析

#### 3.2.2.1 2022 年中国 MTBE 产量及产能利用率趋势分析

#### 3.2.2.2 2018-2022 年中国 MTBE 产量及产能利用率趋势分析

### 3.2.3 中国 MTBE 供应结构分析

#### 3.2.3.1 区域供应结构分析

#### 3.2.3.2 分生产工艺供应结构分析

### 3.3 2018-2022 年中国 MTBE 行业消费及变化趋势分析

#### 3.3.1 中国 MTBE 消费趋势分析

##### 3.3.1.1 2022 年消费趋势分析

##### 3.3.1.2 2018-2022 年年度消费趋势分析

#### 3.3.2 中国 MTBE 消费结构分析

##### 3.3.2.1 2022 年行业消费结构分析

##### 3.3.2.2 2018-2022 年行业消费结构变动分析

#### 3.3.3 下游主要行业消费淡旺季分析

##### 3.3.3.1 汽油现货市场价格走势分析

##### 3.3.3.2 汽油消费淡旺季分析

### 3.4 中国 MTBE 进出口趋势分析 (海关可查产品, 严格按照提纲写, 其中若无进口或出口, 相应章节可一笔带过)

#### 3.4.1 2022 年中国 MTBE 进口量及进口结构分析

##### 3.4.1.1 月度进口量趋势分析

##### 3.4.1.2 年度进口按来源地分析

##### 3.4.1.3 年度进口按贸易方式分析

##### 3.4.1.4 年度进口按注册地分析

#### 3.4.2 2018-2022 年中国 MTBE 进口量及进口结构分析

##### 3.4.2.1 年度进口量趋势分析

##### 3.4.2.2 近五年进口来源地变动分析

3.4.2.3 近五年进口贸易方式变动分析

3.4.2.4 近五年进口注册地变动化分析

3.4.3 2022 年中国 MTBE 出口量及结构分析

3.4.3.1 月度出口量趋势分析

3.4.3.2 年度出口按目的地结构分析

3.4.3.3 年度出口按贸易方式结构分析

3.4.3.4 年度出口按注册地结构分析

3.4.4 2018-2022 年中国 MTBE 出口量分析

3.4.4.1 年度出口量趋势分析

3.4.4.2 近五年出口目的地变动分析

3.4.4.3 近五年出口贸易方式变动分析

3.4.4.4 近五年出口注册地变动分析

3.4.5 2018-2022 年中国 MTBE 进出口特点分析

3.5 MTBE 贸易流向分析

3.5.1 中国 MTBE 主要调出省份及资源流入地分析

3.5.2 中国 MTBE 主要调入省份及资源来源地分析

## 第四章 中国 MTBE 行业供需格局趋势展望 (预测分析着重于 2023 年)

4.1 中国 MTBE 市场供需平衡分析及预测

4.2 2023-2027 年 MTBE 行业供应趋势预测

4.2.1 中国 MTBE 供应趋势预测

4.2.1.1 中国 MTBE 拟在建/退出产能统计

4.2.1.2 2023-2027 年中国 MTBE 年度产能趋势预测

4.2.1.3 2023-2027 年中国 MTBE 年度产量及产能利用率趋势预测

4.2.2 2023-2027 年中国 MTBE 行业供应结构分析

4.3 2023-2027 年中国 MTBE 行业消费趋势预测

4.3.1 中国 MTBE 主要下游发展前景预测

4.3.2 2023-2027 年中国 MTBE 年度消费量趋势预测

4.3.3 2023-2027 年中国 MTBE 消费结构预测

4.4 2023-2027 年中国 MTBE 进出口趋势预测

4.4.1 进口

#### 4.4.1.2 2023-2027 年中国 MTBE 年度进口量预测

#### 4.4.2 出口

#### 4.4.2.2 2023-2027 年中国 MTBE 年度出口量预测

### 第五章 未来中国 MTBE 市场行情分析展望

#### 5.1 2023 年 MTBE 市场主要影响因素分析

##### 5.1.1 原料成本

##### 5.1.1.1 国际原油

##### 5.1.1.2 醚后碳四

##### 5.1.1.3 异丁烷

##### 5.1.2 供需平衡

##### 5.1.3 汽油市场展望

##### 5.1.4 行业政策

##### 5.1.5 市场心态调研

#### 5.2 2023 年中国 MTBE 市场展望

#### 5.3 2023-2027 年中国 MTBE 市场分析展望

### 第六章 未来中国 MTBE 行业竞争态势分析

#### 6.1 与上游供应商之间的议价竞争

#### 6.2 与下游购买商之间的议价竞争

#### 6.3 与潜在进入者之间的竞争

#### 6.4 与替代产品之间的竞争

#### 6.5 行业内的同业竞争

### 附录

#### 一 本年度热点专题及大事记

#### 二 产品行业科普

#### 三 研究方法及数据统计口径

#### 四 报告可信度及免责声明

#### 五 图表目录