

# 2024-2030年中国甲基叔戊 基醚（TAME）市场研究与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2024-2030年中国甲基叔戊基醚（TAME）市场研究与投资战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202405/23-616046.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

许多发达国家的环保法都对汽油燃料提出了越来越严格的要求，汽油的无铅化、低铅化、低烯烃与芳烃化，环保性能是燃油升级的重要趋势。虽然研究结果表明，甲醇、乙醇、叔丁基醚（ETBE）、甲基叔戊基醚（TAME）等含氧化合物，可以提高汽油的辛烷值，降低汽车尾气中CO和未燃烧的烃类的含水量，但是MTEE同时对环境造成污染，产生致癌性物质，难以分解，对动植物造成影响。由于醇类与汽油的相容性比较差，且调合蒸气压高限制了它的使用。而异丁烯的短缺，使得MTBE和ETBE的生产能力亦受到限制。

美国和日本率先禁止MTBE做汽油添加组分，使得TAME的使用量大幅增加。TAME装置都采用CD Tech催化蒸馏技术，生产工艺和MTBE相似，只是原料预处理较复杂，反应温度较高，甲醇的过量更大。Exxon公司也采用CD Tech技术，通过TAME生产异戊烯。在欧洲，IFP法、ANAM法、Etherol法都在工业化应用。

我国的TAME工业规模生产还处于初级阶段，催化剂与MTBE工艺类似。同时TAME的裂解，生产高纯度的异戊烯，作为橡胶工艺的原料，会加快工业化装置实现。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国甲基叔戊基醚（TAME）市场研究与投资战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 中国甲基叔戊基醚概述

#### 第一节 行业定义

#### 第二节 行业发展特性

### 第二章 国外甲基叔戊基醚市场发展概况

#### 第一节 全球甲基叔戊基醚市场分析

#### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

#### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

#### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

### 第三章 2022年中国甲基叔戊基醚环境分析

#### 第一节 我国经济发展环境分析

#### 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 近年中国甲基叔戊基醚技术发展分析

### 第一节 当前中国甲基叔戊基醚技术发展现况分析

### 第二节 中国甲基叔戊基醚技术成熟度分析

### 第三节 中外甲基叔戊基醚技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国甲基叔戊基醚技术的策略

## 第五章 甲基叔戊基醚市场特性分析

### 第一节 2022-2023年集中度甲基叔戊基醚及预测

### 第二节 SWOT甲基叔戊基醚及预测

#### 一、优势甲基叔戊基醚

#### 二、劣势甲基叔戊基醚

#### 三、机会甲基叔戊基醚

#### 四、风险甲基叔戊基醚

### 第三节 进入退出状况甲基叔戊基醚及预测

## 第六章 中国甲基叔戊基醚发展现状

### 第一节 中国甲基叔戊基醚市场现状分析及预测

### 第二节 中国甲基叔戊基醚市场需求分析及预测

#### 一、中国甲基叔戊基醚需求特点

#### 二、主要地域分布

### 第三节 中国甲基叔戊基醚价格趋势分析

#### 一、中国甲基叔戊基醚2018-2022年价格趋势

#### 二、中国甲基叔戊基醚当前市场价格及分析

#### 三、影响甲基叔戊基醚价格因素分析

#### 四、2024-2030 年中国甲基叔戊基醚价格走势预测

## 第七章 2018-2022年中国甲基叔戊基醚行业经济运行

### 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年行业发展能力分析

### 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2017-2022年中国甲基叔戊基醚进口分析

### 第一节 2022-2023年甲基叔戊基醚进口特点

### 第二节 甲基叔戊基醚进口分析

## 第九章 2019-2022年主要甲基叔戊基醚企业及竞争格局

### 第一节 中国石油天然气股份有限公司大庆炼化分公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第二节 淄博联碳化学有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

## 第十章 2024-2030 年甲基叔戊基醚投资建议

### 第一节 甲基叔戊基醚投资环境分析

### 第二节 甲基叔戊基醚投资进入壁垒分析

#### 一、经济规模、必要资本量

#### 二、准入政策、法规

#### 三、技术壁垒

### 第三节 甲基叔戊基醚投资建议

## 第十一章 2024-2030 年中国甲基叔戊基醚未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来甲基叔戊基醚行业发展趋势分析

#### 一、未来甲基叔戊基醚行业发展分析

#### 二、未来甲基叔戊基醚行业技术开发方向

### 第二节 甲基叔戊基醚行业相关趋势预测

#### 一、政策变化趋势预测

#### 二、供求趋势预测

#### 三、进、出口趋势预测

## 第十二章 2024-2030 年业内专家对中国甲基叔戊基醚投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇甲基叔戊基醚

### 第二节 投资风险甲基叔戊基醚

#### 一、政策风险

#### 二、宏观经济波动风险

#### 三、技术风险

#### 四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202405/23-616046.html>