

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

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

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>