

2025-2031年中国**乙酰酮**行业市场发展规模及投资 潜力研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国乙酰酮行业市场发展规划及投资潜力研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1210488.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询组织编撰的《2025-2031年中国甲乙酮行业市场发展规模及投资潜力研判报告》（以下简称“《报告》”）是中国甲乙酮领域的专业市场研究报告，是甲乙酮行业发展忠实的记录者和见证者。旨在为中国甲乙酮行业生产厂家、政府机构、业界专家了解和掌握中国甲乙酮发展脉络提供全面参考。

《报告》自2018年开始出版，每年一版，目前已连续7年。智研咨询研究团队持续跟进甲乙酮发展历程，总结现状、深化研究、探索规律，《报告》总计7章，从行业综述、宏观环境、供需现状、市场规模、进出口分析、竞争状况、重点企业、产业链分析、市场前景、投资规划等多个方面，通过详实的数据，全面总结和回顾了2024年甲乙酮行业的新趋向、新亮点，同时对现存问题进行了深度思考，为下一步甲乙酮行业高质量发展提出了一系列有益的建议和未来的展望。

甲乙酮又称为丁酮、2-丁酮(MethylEthylKetone，简称MEK)，分子量为72.11g/mol，沸点79.6℃，是一种无色透明的液体，化学式为 $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_3$ ，甲乙酮具有优异的溶解性和干燥特性，且具有沸点较高、蒸汽压力较低的优点，可与多种烃类溶剂互溶。传统合成甲乙酮的工艺方法是“丁烯水合法”，即以丁烯为原料，与水加成生产仲丁醇，再脱氢生产甲乙酮。其具体路线又可以分为间接水合法与直接水合法。此外，还有少量的甲乙酮是由轻烃氧化制醋酸副产而得。据统计，2024年我国甲乙酮产量为54.65万吨，需求量为31.04万吨，市场规模为25.76亿元。

甲乙酮行业产业链上游原材料主要包括原材料的供应，如仲丁醇、丁烷、丁烯等。中游为甲乙酮生产供应环节。甲乙酮可以被应用在炼油、染料、涂料、粘合剂、医药、润滑油脱蜡、印刷油墨、电子元件清洗等行业作为溶剂，在制备催化剂、抗氧剂、聚氨酯、乙烯树脂、丙烯酸树脂、酚醛树脂、磁带、酮类衍生物（高分子酮、甲基异丙烯酮、 α -二酮、酮基哌啶衍生物、过氧化丁酮、甲基戊基酮、丁酮肟、丁二酮、甲基假紫罗兰酮等）等应用领域具有广泛用途。

目前我国甲乙酮市场处于供大于求的状态，国内甲乙酮生产商主要有齐翔腾达、宇新股份、中创化工、中汇发、兰州石化、哈尔滨石化、中捷石化、金发新材等。其中齐翔腾达是国内绝对龙头企业。

其中齐翔腾达甲乙酮装置的设计产能为26万吨/年，是国内乃至世界产能最大的甲乙酮生产企业，拥有较强的市场竞争力，国内产销份额占比达70%。2024年上半年公司营收127.29亿元，同比下降7.66%，其中甲乙酮累收入为12.78亿元，同比增长16.83%。中创化工拥有自主知识产权，绿色工业化生产工艺技术生产乙酸酯类溶剂，主导产品有“乙酸仲丁酯、乙酸异丙酯、甲基乙基酮”，是集科研、生产、销售服务为一体国内规模较大技术较先进的环

保溶剂生产的石油化工企业。中汇发年产12万吨甲乙酮项目，本项目目前已建设完成，正在进行各系统调试及试生产工作，甲乙酮项目填补了安徽C4加工产业链空白，年副产8万吨MTBE、5万吨MIBK、25万吨混丁、5000吨氢气。

智研咨询研究团队围绕中国甲乙酮产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对甲乙酮产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链关联企业、投资机构提供参考。

报告目录：

第1章 甲乙酮行业综述及数据来源说明

1.1 甲乙酮行业定义

1.2 甲乙酮行业准入壁垒

1.2.1 环保壁垒

1.2.2 市场壁垒

1.2.3 工艺壁垒

1.2.4 规模壁垒

1.3 甲乙酮行业经营模式分析

1.3.1 盈利模式

1.3.2 采购模式

1.3.3 生产模式

1.3.4 销售模式

1.4 行业周期性、季节性、区域性分析

1.5 甲乙酮专业术语说明

第2章 中国甲乙酮行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国甲乙酮行业政策（POLICY）环境分析

2.1.1 中国甲乙酮行业监管体系及机构介绍

2.1.2 中国甲乙酮行业标准体系建设现状

2.1.3 中国甲乙酮行业国家相关政策规划汇总

2.1.4 中国甲乙酮行业地方层面发展相关政策规划汇总

2.1.5 政策环境对中国甲乙酮行业发展的影响总结

2.2 中国甲乙酮行业经济（ECONOMY）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

2.2.2 甲乙酮行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国甲乙酮行业社会 (SOCIETY) 环境分析

2.3.1 中国甲乙酮行业社会环境分析

2.3.2 社会环境对甲乙酮行业的影响总结

2.4 中国甲乙酮行业技术 (TECHNOLOGY) 环境分析

2.4.1 中国甲乙酮行业技术/工艺/流程图解

2.4.2 中国甲乙酮行业科研创新成果

2.4.3 技术环境对中国甲乙酮行业发展的影响总结

第3章 中国甲乙酮行业发展状况分析

3.1 中国甲乙酮行业发展历程

3.2 中国甲乙酮行业生产现状

3.3 中国甲乙酮行业需求情况

3.4 中国甲乙酮行业市场规模分析

3.5 中国甲乙酮行业价格走势分析

3.6 中国甲乙酮行业新建项目动态

3.7 中国甲乙酮行业发展痛点分析

第4章 中国甲乙酮行业进出口贸易分析

4.1 中国甲乙酮行业进口分析

4.1.1 2020-2024年进口总量分析

4.1.2 2020-2024年进口金额分析

4.1.3 2020-2024年进口价格走势分析

4.1.3 2024年进口来源地分布

4.2 中国甲乙酮行业出口分析

4.2.1 2020-2024年出口总量分析

4.2.2 2020-2024年出口金额分析

4.2.3 2020-2024年出口价格走势分析

4.2.3 2024年出口目的地分布

第5章 中国甲乙酮行业竞争状况分析

5.1 中国甲乙酮行业竞争结构

5.1.1 上游议价能力分析

5.1.2 下游议价能力分析

5.1.3 现有企业竞争分析

5.1.4 新进入者威胁分析

5.1.5 替代品威胁分析

5.2 中国甲乙酮行业产能分布

5.2.1 中国甲乙酮行业产能区域分布格局

5.2.2 中国甲乙酮行业产能企业分布格局

5.3 中国甲乙酮行业市场集中度分析

5.3.1 中国甲乙酮行业企业集中度

5.3.2 中国甲乙酮行业需求区域分布格局

5.4 中国甲乙酮行业重点企业分析——齐翔腾达

5.4.1 齐翔腾达简介

5.4.2 企业甲乙酮业务发展分析

5.4.3 企业甲乙酮业务产能产量分析

5.4.4 企业甲乙酮业务销售收入分析

5.4.5 企业甲乙酮产品销售价格走势

5.5、甲乙酮行业其他重点企业经营分析

5.5.1 湖南中创化工

5.5.2 中海油气（泰州）石化有限公司

5.5.3 中国石油集团工程股份有限公司

5.5.4 抚顺石化北天化工有限公司

5.5.5 瑞源石化

5.5.6 山东东明梨树化学有限公司

5.5.7 宁波金发新材料有限公司

5.5.8 河北中捷石化集团有限公司

5.5.9 黑龙江联合石油化工有限公司

第6章 中国甲乙酮行业链梳理及上下游市场分析

6.1 中国甲乙酮行业产业链图谱分析

6.2 中国甲乙酮行业上游市场分析

6.2.1 中国材料一市场分析

6.2.2 中国材料二市场分析

6.3 上游产业对行业影响分析

6.4 下游需求市场分析

6.4.1 需求领域分布情况

6.4.2 胶粘剂市场

6.4.3 油墨市场

6.4.4 涂料市场

6.4.5 农药市场

6.4.6 润滑油市场（用于脱蜡）

第7章 中国甲乙酮行业市场前瞻及投资战略规划策略建议

7.1 行业研究结论

7.2 中国甲乙酮行业SWOT分析

7.3 中国甲乙酮行业发展潜力评估

7.4 中国甲乙酮行业发展前景预测

7.4.1 行业产量预测

7.4.2 行业需求预测

7.4.3 市场规模预测

7.4.4 价格走势预测

7.5 中国甲乙酮行业细分市场的需求趋势预判

7.5 中国甲乙酮行业进入与退出壁垒

7.6 中国甲乙酮行业风险要素评估

7.7 中国甲乙酮行业发展建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1210488.html>