

2018-2024年中国甲乙酮市场深度调查评估及投资 方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国甲乙酮市场深度调查评估及投资方向研究报告》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.huaon.com/detail/326114.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

甲乙酮（简称MEK）又名甲基乙基酮、2-丁酮，是一种优良的有机溶剂，具有优异的溶解性和干燥特性，其溶解能力与丙酮相当，但具有沸点较高，蒸汽压较低的优点。无色透明液体。有类似丙酮气味。易挥发。能与乙醇、乙醚、苯、氯仿、油类混溶。溶于4份水中，但温度升高时溶解度降低。能与水形成共沸混合物(含水11.3%)，共沸点73.4（含丁酮88.7%）。相对密度(d20₄)0.805。凝固点-86。沸点79.6。折光率(n_{15D})1.3814。闪点1.1。低毒，半数致死量（大鼠，经口）3300mg/kg。易燃，蒸气能与空气形成爆炸性混合物，爆炸极限1.81%~11.5%（体积）。高浓度蒸气有麻醉性。

甲乙酮是一种性能优良的溶剂，如用于润滑油脱蜡、涂料工业及多种树脂溶剂、植物油的萃取过程及精制过程的共沸精馏，其优点是溶解性强，挥发性比丙酮低，属中沸点酮类溶剂。还广泛应用于涂料、炼油、染料、医药工业、润滑油脱蜡、磁带、印刷油墨等领域。甲乙酮沸点适中，溶解性能好，挥发速度快，稳定、无毒，在酮类溶剂中的重要性仅次于丙酮。它还是一种重要的有机合成原料，用以合成甲乙酮过氧化物，是制备香料、抗氧化剂以及某些催化剂的中间体。甲乙酮还是制备医药、染料、洗涤剂、香料、抗氧化剂以及某些催化剂的中间体，合成抗脱皮剂甲基乙基酮肟、聚合催化剂甲基乙基酮过氧化物、阻蚀剂甲基戊炔醇等，在电子工业中用作集成电路光刻后的显影剂。

2017年底我国甲乙酮产能达到80万吨,同比增长了10万吨，我国甲乙酮行业集中度较高，市场竞争相对理性，主要企业的议价和成本转嫁能力相对较强，产品涨价带来的盈利弹性较大。近几年，由于发达国家环保法规日益严格，对甲乙酮需求量逐渐减少，产能逐渐减少，先后有多套装置关闭。与之形成鲜明对比的是，亚洲尤其是中国大陆先后有宁波海越新材料股份有限公司、山东东明梨树化学有限公司、湖南中创化工股份有限公司以及江苏泰州石油化工总厂等多套新建或扩建装置建成投产。经过多年发展，我国甲乙酮供需已进入相对平稳期，拟建或扩建的厂家应慎重，并密切关注其他生产厂家的建设进度，分析竞争优势，明确目标市场，同时还应关注国家环保政策对市场的影响。除满足国内市场需求外，还应积极拓展途径，扩大出口，以确保甲乙酮行业健康稳步发展。目前，国内甲乙酮消费领域相对较窄，且主要用于涂料和粘合剂方面，而国外在润滑油脱蜡以及树脂等方面应用的比重也较大。随着国内甲乙酮产能和产量的提升，应加强在树脂、润滑油脱蜡以及其他高附加值精细化学品上的开发应用，使其消费比例更趋于合理，应用范围更广泛。未来国内甲乙酮行业发展应不断完善现有生产技术，开发新型催化剂和不断改进生产工艺，以提高产品质量，降低生产成本。同时，还应该积极开发新的原料来源，并加快产业化，以进一步提升我国甲乙酮行业的整体技术水平。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易等，价格数据主要

来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 甲乙酮行业相关概述

1.1 甲乙酮行业定义及特点

1.1.1 甲乙酮行业定义

1.1.2 甲乙酮产品特点

1.1.3 甲乙酮产品用途

1.1.4 甲乙酮注意事项

1.2 甲乙酮行业发展历程

1.3 甲乙酮行业经营模式分析

1.3.1 生产模式

1.3.2 采购模式

1.3.3 销售模式

1.4 最近3-5年中国甲乙酮行业经济指标分析

1.4.1 赢利性

1.4.2 成长速度

1.4.3 附加值的提升空间

1.4.4 进入壁垒 / 退出机制

1.4.5 风险性

1.4.6 行业周期

1.4.7 竞争激烈程度指标

1.4.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 甲乙酮行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 市场供给特点分析

2.1.2 市场需求特点分析

2.2 进入本行业的主要障碍分析

2.2.1 资金障碍

2.2.2 技术障碍

2.2.3 市场准入障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性分析

1、行业区域分布情况

2、行业区域分布特点

第三章 2014-2017年中国甲乙酮行业发展环境分析

3.1 甲乙酮行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主要政策法规

3.1.2 政治法律环境对行业的影响

3.2 甲乙酮行业经济环境分析（E）

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响

3.3 甲乙酮行业社会环境分析（S）

3.3.1 甲乙酮产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.3.3 行业发展对社会环境的影响

3.4 甲乙酮行业技术环境分析（T）

3.4.1 甲乙酮技术分析

3.4.2 技术水平总体发展情况

3.4.3 甲乙酮主要生产工艺

3.4.4 中国甲乙酮行业新技术研究

第四章全球甲乙酮行业发展概述

4.1 2014-2017年全球甲乙酮行业发展情况概述

4.1.1 全球甲乙酮行业发展现状

4.1.2 全球甲乙酮行业发展特征

4.1.3 全球甲乙酮行业市场规模

4.2 2014-2017年全球主要地区甲乙酮行业发展状况

4.2.1 欧洲地区甲乙酮行业发展概述

4.2.2 美国地区甲乙酮行业发展概述

4.2.3 日韩地区甲乙酮行业发展概述

4.3 2018-2024年全球甲乙酮行业发展前景预测

4.3.1 全球甲乙酮行业市场规模预测

4.3.2 全球甲乙酮行业发展前景分析

4.3.3 全球甲乙酮行业发展趋势分析

4.4 国际甲乙酮企业在中国发展情况分析

4.5 全球甲乙酮行业重点企业发展动态分析

第五章中国甲乙酮行业发展概述

5.1 中国甲乙酮行业发展状况分析

5.1.1 中国甲乙酮行业发展阶段

5.1.2 中国甲乙酮行业发展总体概况

5.2 2014-2017年甲乙酮行业发展现状

5.2.1 2014-2017年中国甲乙酮行业市场规模

5.2.2 2014-2017年中国甲乙酮行业发展分析

5.2.3 2014-2017年中国甲乙酮行业重点企业发展分析

5.3 2018-2024年中国甲乙酮行业面临的困境及对策

5.3.1 中国甲乙酮行业面临的困境分析

1、行业周期波动性强

2、下游需求增速放缓

3、行业出口占比较小

5.3.2 国内甲乙酮企业发展战略分析

1、企业竞争战略

2、营销战略

3、品牌战略

4、技术开发战略

5、人才战略

6、融资战略

第六章中国甲乙酮行业市场运行分析

6.1 2014-2017年中国甲乙酮行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2014-2017年中国甲乙酮行业产销情况分析

6.2.1 中国甲乙酮行业工业总产值

6.2.2 中国甲乙酮行业工业销售产值

6.2.3 中国甲乙酮行业产销率

6.3 2014-2017年中国甲乙酮行业市场供需分析

6.3.1 中国甲乙酮行业供给分析

6.3.2 中国甲乙酮行业需求分析

6.3.3 中国甲乙酮行业供需平衡

6.4 2014-2017年中国甲乙酮行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

6.5 区域市场分析

6.5.1 区域市场分布总体情况

6.5.2 2014-2017年重点省市市场分析

6.6 甲乙酮行业细分产品/服务市场分析

6.6.1 细分产品/服务特色

6.6.2 2014-2017年细分产品/服务市场规模及增速

6.6.3 重点细分产品/服务市场前景预测

6.7 甲乙酮行业产品/服务价格分析

6.7.1 2014-2017年甲乙酮价格走势

6.7.2 影响甲乙酮价格的关键因素分析

1、成本

2、供需情况

3、关联产品

4、其他

6.7.3 2018-2024年甲乙酮产品/服务价格变化趋势

6.7.4 主要甲乙酮企业价位及价格策略

第七章中国甲乙酮行业细分市场分析

7.1 甲乙酮行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 精细化工用甲乙酮市场

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场规模分析

7.2.3 行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 医药工业用甲乙酮市场

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 电子工业用甲乙酮市场

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场规模分析

7.4.3 行业市场需求分析

7.4.4 产品市场潜力分析

7.5 甲乙酮细分市场投资战略分析

第八章中国甲乙酮行业上、下游产业链分析

8.1 甲乙酮行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 甲乙酮行业产业链

8.2 甲乙酮行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游供给价格分析

8.2.4 主要供给企业分析

8.2.5 上游产业发展趋势

8.3 上游产业议价能力分析

8.4 甲乙酮行业主要下游产业发展分析

8.4.1 下游产业发展现状

8.4.2 下游产业需求分析

8.4.3 下游主要需求企业分析

8.4.4 下游产业发展趋势

8.4.5 下游最具前景产品/行业分析

8.5 下游产业议价能力分析

第九章中国甲乙酮行业市场竞争格局分析

9.1 中国甲乙酮行业竞争格局分析

9.1.1 甲乙酮行业区域分布格局

9.1.2 甲乙酮行业企业规模格局

9.1.3 甲乙酮行业企业性质格局

9.2 中国甲乙酮行业竞争SWOT分析

9.2.1 甲乙酮行业优势分析（S）

9.2.2 甲乙酮行业劣势分析（W）

9.2.3 甲乙酮行业机会分析（O）

9.2.4 甲乙酮行业威胁分析（T）

9.3 中国甲乙酮行业投资兼并重组整合分析

9.3.1 行业投资现状

9.3.2 兼并重组现状

9.3.3 兼并重组案例

9.3.4 兼并重组效益

9.4 中国甲乙酮行业竞争策略建议

第十章中国甲乙酮行业领先企业竞争力分析

10.1 淄博齐翔腾达化工股份有限公司竞争力分析

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业发展战略分析

10.2 北方华锦化学工业股份有限公司竞争力分析

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.2.5 企业最新发展动态

10.2.6 企业发展战略分析

10.3 东华能源股份有限公司竞争力分析

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业发展战略分析

10.4 浙江海越股份有限公司竞争力分析

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业发展战略分析

10.5 中国石化上海石油化工股份有限公司竞争力分析

- 10.5.1 企业发展基本情况
- 10.5.2 企业主要产品分析
- 10.5.3 企业竞争优势分析
- 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.5.5 企业最新发展动态
- 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 大庆华科股份有限公司竞争力分析
 - 10.6.1 企业发展基本情况
 - 10.6.2 企业主要产品分析
 - 10.6.3 企业竞争优势分析
 - 10.6.4 企业经营状况分析
 - 10.6.5 企业最新发展动态
 - 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 张家港保税区嘉隆化工品有限公司竞争力分析
 - 10.7.1 企业发展基本情况
 - 10.7.2 企业主要产品分析
 - 10.7.3 企业竞争优势分析
 - 10.7.4 企业经营状况分析
 - 10.7.5 企业最新发展动态
 - 10.7.6 企业发展战略分析
- 10.8 广州湖泰化工有限公司竞争力分析
 - 10.8.1 企业发展基本情况
 - 10.8.2 企业主要产品分析
 - 10.8.3 企业竞争优势分析
 - 10.8.4 企业经营状况分析
 - 10.8.5 企业最新发展动态
 - 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 南通润丰石油化工有限公司竞争力分析
 - 10.9.1 企业发展基本情况
 - 10.9.2 企业主要产品分析
 - 10.9.3 企业竞争优势分析
 - 10.9.4 企业经营状况分析
 - 10.9.5 企业最新发展动态
 - 10.9.6 企业发展战略分析
- 10.10 苏州海百化工有限公司竞争力分析

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业发展战略分析

第十一章2018-2024年中国甲乙酮行业发展趋势与前景分析

11.1 2018-2024年中国甲乙酮行业发展前景

11.1.1 2018-2024年甲乙酮行业发展潜力

11.1.2 2018-2024年甲乙酮行业规模预测

11.1.3 2018-2024年甲乙酮行业发展前景展望

11.1.4 2018-2024年甲乙酮细分市场发展前景分析

11.2 2018-2024年中国甲乙酮行业发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年甲乙酮行业发展趋势

11.2.2 2018-2024年甲乙酮行业应用趋势预测

11.2.3 2018-2024年甲乙酮行业细分市场发展趋势预测

11.3 2018-2024年中国甲乙酮行业供需预测

11.3.1 2018-2024年中国甲乙酮行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国甲乙酮行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国甲乙酮供需平衡预测

第十二章2018-2024年中国甲乙酮行业投资机会与风险

12.1 甲乙酮行业投资现状分析

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 行业投资项目分析

12.1.3 行业兼并重组情况

12.2 甲乙酮行业投资机会分析

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 甲乙酮行业投资风险及防范措施

12.3.1 行业政策风险及防范

12.3.2 宏观经济风险及防范

12.3.3 市场竞争风险及防范

12.3.4 关联产业风险及防范

12.3.5 产品结构风险及防范

12.3.6 技术研发风险及防范

12.3.7 其他投资风险及防范

第十三章2018-2024年中国甲乙酮行业投资战略研究

13.1 甲乙酮行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 区域战略规划

13.1.4 产业战略规划

13.1.5 营销品牌战略

13.1.6 竞争战略规划

13.2 影响企业投资战略的五大因素分析

13.2.1 国家产业发展政策

13.2.2 企业自身实际状况

13.2.3 市场需求状况及供给能力

13.2.4 企业筹集调配资源的能力

13.2.5 行业技术水平、竞争结构及盈利水平

13.3 甲乙酮企业投资战略类型分析

13.4 甲乙酮行业投资战略

13.4.1 2018-2024年甲乙酮行业投资战略分析

13.4.2 2018-2024年甲乙酮细分市场投资战略分析

第十四章研究结论及投资建议

14.1 甲乙酮行业研究结论

14.2 甲乙酮行业投资可行性评估

14.3 甲乙酮行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：甲乙酮行业特点

图表：甲乙酮行业生命周期

图表：甲乙酮行业产业链分析

图表：2014-2017年甲乙酮行业市场规模分析

图表：2018-2024年甲乙酮行业市场规模预测

图表：中国甲乙酮行业盈利能力分析

图表：中国甲乙酮行业运营能力分析

图表：中国甲乙酮行业偿债能力分析

图表：中国甲乙酮行业发展能力分析

图表：中国甲乙酮行业经营效益分析

图表：2014-2017年甲乙酮重要数据指标比较

图表：2014-2017年中国甲乙酮行业销售情况分析

图表：2014-2017年中国甲乙酮行业利润情况分析

图表：2014-2017年中国甲乙酮行业资产情况分析

图表：2014-2017年中国甲乙酮竞争力分析

图表：2018-2024年中国甲乙酮产能预测

图表：2018-2024年中国甲乙酮消费量预测

图表：2018-2024年中国甲乙酮市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国甲乙酮发展趋势预测

图表：投资建议

图表：区域发展战略规划

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/326114.html>