

中国2-甲基咪喃 行业现状深度研究与未来投资预测 报告（2026-2033年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国2-甲基咪喃 行业现状深度研究与未来投资预测报告（2026-2033年）》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.chinabaogao.com/baogao/202603/784178.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

1、我国2-甲基呋喃行业构建了一条极具特色的生物质化工产业链

2-甲基呋喃（2-Methylfuran，别名：邻甲氧茂）是由糠醛（呋喃甲醛）催化加氢生成。2-甲基呋喃微溶于水，但能与大多数有机溶剂（如乙醇、乙醚、苯）混溶。此特性使其成为一种良好的有机溶剂，适用于多种反应体系。2-甲基呋喃是合成多种化学品的关键前体，如通过加氢催化进一步制成2-甲基四氢呋喃，亦可进一步转化成为1,2-戊二醇以及1,5-戊二醇等平台分子，也是合成维生素B1的重要医药中间体。

目前，我国在工业生产2-甲基呋喃的工艺路线主要有两种，其一是传统催化加氢，即使用氢气作为氢源，在铜铬催化剂高温高压下制成，是目前的主流技术路径，技术较为成熟，但面临高压操作危险等安全风险；其二则是催化转移路径，即使用异丙醇、甲醇等液体有机分子作为氢源，在相对温和的条件下进行，这是目前前沿技术研发方向，该路径技术成熟度较低，但在安全性、环保性等方面具有一定优势，研发难点主要在催化剂的选择以及产物分离和工艺放大等方面。

我国2-甲基呋喃行业构建了一条极具特色的生物质化工产业链，其核心在于将上游的农业废弃物通过中游的化工技术转化为下游高附加值的精细化工产品。具体来看，产业链的起点是丰富的生物质资源，主要以玉米芯、棉籽壳等农业废弃物为原料生产糠醛，这使得行业的可持续发展属性显著。进入中游生产环节后，主要通过两种技术路径实现转化：其一是主流的糠醛催化加氢法，能够高纯度地合成2-甲基呋喃；其二是在糠醇生产过程中通过精馏技术回收副产物，实现资源的综合利用。最终，这些产品被广泛应用于下游领域，其中作为合成维生素B1、抗疟疾药物等关键中间体，制药工业是其最核心的应用市场，同时农药工业合成拟除虫菊酯类杀虫剂、以及香精香料和生物燃料等领域的多元化需求，也共同构成了稳定的市场支撑。整体而言，这条产业链通过“资源—产品—应用”的贯通，实现了从农业剩余物到高值化学品的跨越。

我国2-甲基呋喃行业产业链图解

数据来源：观研天下整理

2、2-甲基呋喃行业下游终端市场的刚性需求增长

下游终端市场的刚性需求增长是2-甲基呋喃行业发展最根本的驱动力。在制药工业，2-甲基呋喃作为合成维生素B1、抗疟疾药物等关键中间体，其需求随着医药市场的稳定发展而持续增长，尤其是高纯度的药品级产品市场前景广阔。根据数据，2025年中国实体药店零售市场规模达到4803亿元，增速为3.8%。

数据来源：观研天下整理

在农业领域，2-甲基咪喃作为合成拟除虫菊酯类杀虫剂的重要原料，也受益于高效、低毒农药的推广。此外，在香精香料、溶剂及新兴的生物燃料等领域的应用，也构成了多元化的需求支撑。

拟除虫菊酯具有高效、选择性、低残留的特点

种类

原理

活性

抗药性

毒性

残留

拟除虫菊耐类

神经性毒剂：干扰神经膜内钠离子通道，阻碍神经信号传输

高

强

哺乳动物低毒

低

新烟碱类

选择性激动剂：作用于烟碱型乙酰胆碱受体

高

较强

哺乳动物低毒

低

有机磷类

神经毒性剂：抑制乙酰胆碱酯酶

较强

高

高

高

双酰胺类

作用于鱼尼丁受体抑制剂

对鳞翅目类害虫活性高高

较弱（持续增强）

哺乳动物低毒

高

氨基甲酸酯类

干扰神经，作用于乙酰胆碱受体

较高

较强

一般

较低

资料来源：观研天下整理

3、我国2-甲基咪喃市场规模不断扩大，预计2027年将达到10.58亿元

与此同时，在日益严格的环保法规和全球“双碳”目标背景下，利用玉米芯等生物质资源生产2-甲基咪喃的生物质化工路径，相较于传统的石油化工路线，具有显著的碳减排优势和可持续性。国家对于绿色化工、循环经济的鼓励政策，为2-甲基咪喃行业长期健康发展提供了有利的政策环境。

基于此，近年来我国2-甲基咪喃行业市场规模不断扩大。根据数据，预计我国生物基2-甲基咪喃市场规模将从2022年的5.42亿元增长至2027年的10.58亿元，年均复合增长率约14.30%。

数据来源：观研天下整理（WYD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

· 关于行业报告

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势、洞悉行业竞争格局、规避经营和投资风险的必备工具，本报告是全面了解本行业、制定正确竞争战略和投资决策的重要依据。

· 报告内容涵盖

观研报告网发布的《中国2-甲基咪喃 行业现状深度研究与未来投资预测报告（2026-2033年）》数据丰富，内容详实，整体图表数量达到130个以上，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，帮助业内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。

· 报告数据来源

报告数据来源包括：国家统计局、海关总署等国家统计部门；行业协会、研究院所等业内权威机构；各方合作数据库以及观研天下自有的数据中心；以及对业内专家访谈调研的一手数据信息等。

我们的数据已被官方媒体、证券机构、上市公司、高校部门等多方认可并广泛引用。（如需数据引用案例请联系观研天下客服索取）

报告主要图表介绍

图（部分）

表（部分）

2021-2025年行业市场规模

行业相关政策

2021-2025年行业产量

行业相关标准

2021-2025年行业销量

PEST模型分析结论

2025年行业成本结构情况

行业所属行业企业数量分析

2021-2025年行业平均价格走势

行业所属行业资产规模分析

2021-2025年行业毛利率走势

行业所属行业流动资产分析

2021-2025年行业细分市场1市场规模

行业所属行业销售规模分析

2026-2033年行业细分市场1市场规模及增速预测

行业所属行业负债规模分析

2021-2025年行业细分市场2市场规模

行业所属行业利润规模分析

2026-2033年行业细分市场2市场规模及增速预测

所属行业产值分析

2021-2025年全球行业市场规模

所属行业盈利能力分析

2025年全球行业区域市场规模分布

所属行业偿债能力分析

2021-2025年亚洲行业市场规模

所属行业营运能力分析

2026-2033年亚洲行业市场规模预测

所属行业发展能力分析

2021-2025年北美行业市场规模

企业1营业收入构成情况

2026-2033年北美行业市场规模预测

企业1主要经济指标分析

2021-2025年欧洲行业市场规模

企业1盈利能力分析

2026-2033年欧洲行业市场规模预测

企业1偿债能力分析

2026-2033年全球行业市场规模分布预测

企业1运营能力分析

2026-2033年全球行业市场规模预测

企业1成长能力分析

2025年行业区域市场规模占比

企业2营业收入构成情况

2021-2025年华东地区行业市场规模

企业2主要经济指标分析

2026-2033年华东地区行业市场规模预测

企业2盈利能力分析

2021-2025年华中地区行业市场规模

企业2偿债能力分析

2026-2033年华中地区行业市场规模预测

企业2运营能力分析

2021-2025年华南地区行业市场规模

企业2成长能力分析

2026-2033年华南地区行业市场规模预测

企业3营业收入构成情况

2021-2025年华北地区行业市场规模

企业3主要经济指标分析

2026-2033年华北地区行业市场规模预测

企业3盈利能力分析

2021-2025年东北地区行业市场规模

企业3偿债能力分析

2026-2033年东北地区行业市场规模预测

企业3运营能力分析

2021-2025年西南地区行业市场规模

企业3成长能力分析

2026-2033年西南地区行业市场规模预测

企业4营业收入构成情况

2021-2025年西北地区行业市场规模

企业4主要经济指标分析
2026-2033年西北地区行业市场规模预测
企业4盈利能力分析
2026-2033年行业市场分布预测
企业4偿债能力分析
2026-2033年行业投资增速预测
企业4运营能力分析
2026-2033年行业市场规模及增速预测
企业4成长能力分析
2026-2033年行业产值规模及增速预测
企业5营业收入构成情况
2026-2033年行业成本走势预测
企业5主要经济指标分析
2026-2033年行业平均价格走势预测
企业5盈利能力分析
2026-2033年行业毛利率走势
企业5偿债能力分析
行业所属生命周期
企业5运营能力分析
行业SWOT分析
企业5成长能力分析
行业产业链图
企业6营业收入构成情况

.....

.....

图表数量合计

130+

· 关于我们

观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队以及十四年的数据累积资源，研究领域覆盖到各大小细分行业，已经为上万家企业单位、政府部门、咨询机构、金融机构、行业协会、高等院校、行业投资者等提供了专业的报告及定制报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

目录大纲：

【第一部分 行业基本情况与监管】

第一章	2-甲基呋喃	行业基本情况介绍
第一节	2-甲基呋喃	行业发展情况概述
一、	2-甲基呋喃	行业相关定义
二、	2-甲基呋喃	特点分析
三、	2-甲基呋喃	行业供需主体介绍
四、	2-甲基呋喃	行业经营模式
1、	生产模式	
2、	采购模式	
3、	销售/服务模式	
第二节 中国	2-甲基呋喃	行业发展历程
第三节 中国	2-甲基呋喃	行业经济地位分析
第二章 中国	2-甲基呋喃	行业监管分析
第一节 中国	2-甲基呋喃	行业监管制度分析
一、	行业主要监管体制	
二、	行业准入制度	
第二节 中国	2-甲基呋喃	行业政策法规
一、	行业主要政策法规	
二、	主要行业标准分析	
第三节 国内监管与政策对	2-甲基呋喃	行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 中国	2-甲基呋喃	行业发展环境分析
第一节	中国宏观经济发展现状	
第二节	中国对外贸易环境与影响分析	
第三节 中国	2-甲基呋喃	行业宏观环境分析（PEST模型）
一、	PEST模型概述	
二、	政策环境影响分析	
三、	经济环境影响分析	
四、	社会环境影响分析	
五、	技术环境影响分析	
第四节 中国	2-甲基呋喃	行业环境分析结论
第四章 全球	2-甲基呋喃	行业发展现状分析
第一节 全球	2-甲基呋喃	行业发展历程回顾
第二节 全球	2-甲基呋喃	行业规模分布

一、2021-2025年全球	2-甲基咪喃	行业规模
二、全球	2-甲基咪喃	行业市场区域分布
第三节 亚洲	2-甲基咪喃	行业地区市场分析
一、亚洲	2-甲基咪喃	行业市场现状分析
二、2021-2025年亚洲	2-甲基咪喃	行业市场规模与需求分析
三、亚洲	2-甲基咪喃	行业市场前景分析
第四节 北美	2-甲基咪喃	行业地区市场分析
一、北美	2-甲基咪喃	行业市场现状分析
二、2021-2025年北美	2-甲基咪喃	行业市场规模与需求分析
三、北美	2-甲基咪喃	行业市场前景分析
第五节 欧洲	2-甲基咪喃	行业地区市场分析
一、欧洲	2-甲基咪喃	行业市场现状分析
二、2021-2025年欧洲	2-甲基咪喃	行业市场规模与需求分析
三、欧洲	2-甲基咪喃	行业市场前景分析
第六节 2026-2033年全球	2-甲基咪喃	行业分布走势预测
第七节 2026-2033年全球	2-甲基咪喃	行业市场规模预测
【第三部分 国内现状与企业案例】		
第五章 中国	2-甲基咪喃	行业运行情况
第一节 中国	2-甲基咪喃	行业发展介绍
一、	2-甲基咪喃	行业发展特点分析
二、	2-甲基咪喃	行业技术现状与创新情况分析
第二节 中国	2-甲基咪喃	行业市场规模分析
一、影响中国	2-甲基咪喃	行业市场规模的因素
二、2021-2025年中国	2-甲基咪喃	行业市场规模
三、中国	2-甲基咪喃	行业市场规模数据解读
第三节 中国	2-甲基咪喃	行业供应情况分析
一、2021-2025年中国	2-甲基咪喃	行业供应规模
二、中国	2-甲基咪喃	行业供应特点
第四节 中国	2-甲基咪喃	行业需求情况分析
一、2021-2025年中国	2-甲基咪喃	行业需求规模
二、中国	2-甲基咪喃	行业需求特点
第五节 中国	2-甲基咪喃	行业供需平衡分析
第六章 中国	2-甲基咪喃	行业经济指标与需求特点分析
第一节 中国	2-甲基咪喃	行业市场动态情况
第二节	2-甲基咪喃	行业成本与价格分析

一、	2-甲基咪喃	行业价格影响因素分析	
二、	2-甲基咪喃	行业成本结构分析	
三、	2021-2025年中国	2-甲基咪喃	行业价格现状分析
第三节	2-甲基咪喃	行业盈利能力分析	
一、	2-甲基咪喃	行业的盈利性分析	
二、	2-甲基咪喃	行业附加值的提升空间分析	
第四节	中国	2-甲基咪喃	行业消费市场特点分析
一、	需求偏好		
二、	价格偏好		
三、	品牌偏好		
四、	其他偏好		
第五节	中国	2-甲基咪喃	行业的经济周期分析
第七章	中国	2-甲基咪喃	行业产业链及细分市场分析
第一节	中国	2-甲基咪喃	行业产业链综述
一、	产业链模型原理介绍		
二、	产业链运行机制		
三、	2-甲基咪喃	行业产业链图解	
第二节	中国	2-甲基咪喃	行业产业链环节分析
一、	上游产业发展现状		
二、	上游产业对	2-甲基咪喃	行业的影响分析
三、	下游产业发展现状		
四、	下游产业对	2-甲基咪喃	行业的影响分析
第三节	中国	2-甲基咪喃	行业细分市场分析
一、	中国	2-甲基咪喃	行业细分市场结构划分
二、	细分市场分析——市场1		
1.	2021-2025年市场规模与现状分析		
2.	2026-2033年市场规模与增速预测		
三、	细分市场分析——市场2		
1.	2021-2025年市场规模与现状分析		
2.	2026-2033年市场规模与增速预测		
(细分市场划分详情请咨询观研天下客服)			
第八章	中国	2-甲基咪喃	行业市场竞争分析
第一节	中国	2-甲基咪喃	行业竞争现状分析
一、	中国	2-甲基咪喃	行业竞争格局分析
二、	中国	2-甲基咪喃	行业主要品牌分析

第二节 中国	2-甲基咪喃	行业集中度分析
一、中国	2-甲基咪喃	行业市场集中度影响因素分析
二、中国	2-甲基咪喃	行业市场集中度分析
第三节 中国	2-甲基咪喃	行业竞争特征分析
一、企业区域分布特征		
二、企业规模分布特征		
三、企业所有制分布特征		
第四节 中国	2-甲基咪喃	行业竞争结构分析（波特五力模型）
一、波特五力模型原理		
二、供应商议价能力		
三、购买者议价能力		
四、新进入者威胁		
五、替代品威胁		
六、同业竞争程度		
七、波特五力模型分析结论		
第九章 中国	2-甲基咪喃	行业所属行业运行数据监测
第一节 中国	2-甲基咪喃	行业所属行业总体规模分析
一、企业数量结构分析		
二、行业资产规模分析		
第二节 中国	2-甲基咪喃	行业所属行业产销与费用分析
一、流动资产		
二、销售收入分析		
三、负债分析		
四、利润规模分析		
五、产值分析		
第三节 中国	2-甲基咪喃	行业所属行业财务指标分析
一、行业盈利能力分析		
二、行业偿债能力分析		
三、行业营运能力分析		
四、行业发展能力分析		
第十章 中国	2-甲基咪喃	行业区域市场现状分析
第一节 中国	2-甲基咪喃	行业区域市场规模分析
一、影响	2-甲基咪喃	行业区域市场分布的因素
二、中国	2-甲基咪喃	行业区域市场分布
第二节 中国华东地区	2-甲基咪喃	行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区 2-甲基咪喃

1、2021-2025年华东地区 2-甲基咪喃

2、华东地区 2-甲基咪喃

3、2026-2033年华东地区 2-甲基咪喃

行业市场分析

行业市场规模

行业市场现状

行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区 2-甲基咪喃

1、2021-2025年华中地区 2-甲基咪喃

2、华中地区 2-甲基咪喃

3、2026-2033年华中地区 2-甲基咪喃

行业市场分析

行业市场规模

行业市场现状

行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区 2-甲基咪喃

1、2021-2025年华南地区 2-甲基咪喃

2、华南地区 2-甲基咪喃

3、2026-2033年华南地区 2-甲基咪喃

行业市场分析

行业市场规模

行业市场现状

行业市场规模预测

第五节 华北地区市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区 2-甲基咪喃

1、2021-2025年华北地区 2-甲基咪喃

2、华北地区 2-甲基咪喃

3、2026-2033年华北地区 2-甲基咪喃

行业市场分析

行业市场规模

行业市场现状

行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区 2-甲基咪喃

1、2021-2025年东北地区 2-甲基咪喃

2、东北地区 2-甲基咪喃

3、2026-2033年东北地区 2-甲基咪喃

行业市场分析

行业市场规模

行业市场现状

行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区 2-甲基咪喃

1、2021-2025年西南地区 2-甲基咪喃

2、西南地区 2-甲基咪喃

3、2026-2033年西南地区 2-甲基咪喃

行业市场分析

行业市场规模

行业市场现状

行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区 2-甲基咪喃

1、2021-2025年西北地区 2-甲基咪喃

2、西北地区 2-甲基咪喃

3、2026-2033年西北地区 2-甲基咪喃

行业市场分析

行业市场规模

行业市场现状

行业市场规模预测

第九节 2026-2033年中国 2-甲基咪喃

行业市场规模区域分布预测

第十一章 2-甲基咪喃

行业企业分析（企业名单请咨询观研天下客

第一节 企业1

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业2

第三节 企业3

第四节 企业4

第五节 企业5

第六节 企业6

第七节 企业7

第八节 企业8

第九节 企业9

第十节 企业10

【第四部分 行业趋势、总结与策略】

第十二章 中国	2-甲基咪喃	行业发展前景分析与预测
第一节 中国	2-甲基咪喃	行业未来发展趋势预测
第二节 2026-2033年中国	2-甲基咪喃	行业投资增速预测
第三节 2026-2033年中国	2-甲基咪喃	行业规模与供需预测
一、2026-2033年中国	2-甲基咪喃	行业市场规模与增速预测
二、2026-2033年中国	2-甲基咪喃	行业产值规模与增速预测
三、2026-2033年中国	2-甲基咪喃	行业供需情况预测
第四节 2026-2033年中国	2-甲基咪喃	行业成本与价格预测
一、2026-2033年中国	2-甲基咪喃	行业成本走势预测
二、2026-2033年中国	2-甲基咪喃	行业价格走势预测
第五节 2026-2033年中国	2-甲基咪喃	行业盈利走势预测
第六节 2026-2033年中国	2-甲基咪喃	行业需求偏好预测
第十三章 中国	2-甲基咪喃	行业研究总结
第一节 观研天下中国	2-甲基咪喃	行业投资机会分析
一、未来	2-甲基咪喃	行业国内市场机会
二、未来	2-甲基咪喃	行业海外市场机会
第二节 中国	2-甲基咪喃	行业生命周期分析
第三节 中国	2-甲基咪喃	行业SWOT分析
一、SWOT模型概述		
二、行业优势		
三、行业劣势		
四、行业机会		
五、行业威胁		
六、中国	2-甲基咪喃	行业SWOT分析结论
第四节 中国	2-甲基咪喃	行业进入壁垒与应对策略
第五节 中国	2-甲基咪喃	行业存在的问题与解决策略
第六节 观研天下中国	2-甲基咪喃	行业投资价值结论
第十四章 中国	2-甲基咪喃	行业风险及投资策略建议
第一节 中国	2-甲基咪喃	行业进入策略分析
一、目标客户群体		
二、细分市场选择		
三、区域市场的选择		
第二节 中国	2-甲基咪喃	行业风险分析
一、	2-甲基咪喃	行业宏观环境风险
二、	2-甲基咪喃	行业技术风险

三、	2-甲基咪喃	行业竞争风险
四、	2-甲基咪喃	行业其他风险
五、	2-甲基咪喃	行业风险应对策略
第三节	2-甲基咪喃	行业品牌营销策略分析
一、	2-甲基咪喃	行业产品策略
二、	2-甲基咪喃	行业定价策略
三、	2-甲基咪喃	行业渠道策略
四、	2-甲基咪喃	行业推广策略
第四节 观研天下分析师投资建议		

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202603/784178.html>