

# 2024年N-二甲基乙酰胺行业市场规模统计分析 & 预测

产品名称	2024年N-二甲基乙酰胺行业市场规模统计分析 & 预测
公司名称	湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元23层23016号房
联系电话	18907488900 18907488900

## 产品详情

N-二甲基乙酰胺行业调研报告研究了N-二甲基乙酰胺市场规模变化情况与增长趋势，并分析了影响行业发展的驱动与限制因素。据报告统计显示，全球与中国N-二甲基乙酰胺市场在2023年的市场规模分别为1.35亿元（人民币）与x.x亿元。在预测期间，预计全球N-二甲基乙酰胺市场规模在2029年将达到1.53亿元，CAGR预计为2.09%。

从产品类型方面来看，N-二甲基乙酰胺可分为：制药级, 工业级。在细分应用领域方面，中国N-二甲基乙酰胺行业涵盖其他, 制药工业, 化妆品工业, 塑料工业, 有机合成, 纤维工业等领域。如产品价格变化趋势、各产品种类的市场规模（销量及销售额）、下游应用市场规模及趋势等数据也在报告中予以展示。

中国N-二甲基乙酰胺行业头部企业包括Akkim, Dupont, Eastman, MGC, Samsung, Shandong Jinmei Riyue Industry, Shanghai Jinshan Jingwei, Te An Ling Tian Fine Chemical, Zhejiang Jiangshan Chemical等。2023年guonei shichangCR3和CR5(排行前三和前五企业市占率)也在竞争格局分析部分予以展示。

N-二甲基乙酰胺（DMAC）是一种无色、高沸点、吸湿性液体。DMAC是有机和无机化合物的良好溶剂，并且它可与水、醚、酯、酮和芳香族化合物混溶。

市场总览分析：

北美、欧洲和中国等国家是N-二甲基乙酰胺的最大需求地。亚太地区是全球增长最快的N-二甲基乙酰胺市场的所在地，这反映在其行业规模以及近年来产量的快速增长中。

出版商: 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司

N-二甲基乙酰胺（DMAC）在生产聚丙烯腈和聚氨酯基纤维、薄膜和涂层上的作用将有助于其市场发展。此外，N-二甲基乙酰胺（DMAC）还能够在许多反应中充当溶剂和反应催化剂的组合，从而在短时间内产生纯净的产物，这一特性也将促进其市场发展。

N-二甲基乙酰胺行业重点企业包括：

Akkim

Dupont

Eastman

MGC

Samsung

Shandong Jinmei Riyue Industry

Shanghai Jinshan Jingwei

Te An Ling Tian Fine Chemical

Zhejiang Jiangshan Chemical

根据不同产品类型细分：

制药级

工业级

N-二甲基乙酰胺主要应用领域有：

其他

制药工业

化妆品工业

塑料工业

有机合成

纤维工业

中国N-二甲基乙酰胺行业研究报告首先从N-二甲基乙酰胺行业发展历程、背景、运行环境、上下游产业情况以及各细分市场规规模及增长率等维度对中国N-二甲基乙酰胺行业作出了阐述。其次，详细介绍了各发展地区N-二甲基乙酰胺行业的发展现状、发展优劣势以及地区政策等，更是从主营业务、典型代表产

品/技术以及发展前景等多方面对主要竞争企业/品牌进行了详尽剖析。最后，对N-二甲基乙酰胺行业市场规模及增长率作出了预测、对行业发展前景作出了展望；并列出了行业发展面临的问题，同时给出了应对措施及建议。该报告旨在助力企业掌握市场动态及发展趋势，从而规避风险、优化产品布局，以提高自身的竞争力。

中国N-二甲基乙酰胺行业分析报告既包含了对中国N-二甲基乙酰胺行业市场现状的深入研究与剖析，也结合历史发展趋势及市场发展规律对N-二甲基乙酰胺行业未来发展动向做出了预测。既涉及了行业发展的整体情况，也包含了对各细分市场的分析。此外，报告重点对N-二甲基乙酰胺行业内主要企业进行了全面、详细的剖析。

报告分析了华北、华东、华南及华中地区等不同地区N-二甲基乙酰胺行业发展情况，以及每个地区的N-二甲基乙酰胺市场政策因素与发展优劣势。通过对各区域N-二甲基乙酰胺行业发展情况进行分析，企业可以更深入地了解各地市场的潜力和竞争格局，更好地实施有针对性的战略布局，提高市场竞争力。

N-二甲基乙酰胺市场研究报告章节内容简介：

第一章：中国N-二甲基乙酰胺行业范围、发展阶段与特征、产品结构、产业链及SWOT分析；

第二章：中国N-二甲基乙酰胺行业政策、经济、及社会等运行环境分析；

第三章：疫情对N-二甲基乙酰胺市场上下游的影响、市场现状、进出口及主要厂商竞争情况分析；

第四章：中国N-二甲基乙酰胺行业细分种类市场规模、价格变动趋势与波动因素分析；

第五章：下游应用基本特征、技术水平与进入壁垒、及各领域市场规模分析；

第六章：中国华北、华东、华南、华中地区N-二甲基乙酰胺行业发展现状、相关政策及发展优劣势分析；

第七章：中国N-二甲基乙酰胺行业主要企业情况分析，包括各企业概况、主要产品与服务介绍、经济效益、发展优劣势及前景分析；

第八章：中国N-二甲基乙酰胺行业与各产品类型市场前景预测；

第九章：N-二甲基乙酰胺下游应用市场前景预测；

第十章：中国N-二甲基乙酰胺市场产业链发展前景、发展机遇、方向及利好政策分析；

第十一章：中国N-二甲基乙酰胺行业发展问题与措施建议；

第十二章：N-二甲基乙酰胺行业准入政策与可预见风险分析。

## 目录

### 第一章 中国N-二甲基乙酰胺行业总述

#### 1.1 N-二甲基乙酰胺行业简介

1.1.1 N-二甲基乙酰胺行业范围界定

1.1.2 N-二甲基乙酰胺行业发展阶段

1.1.3 N-二甲基乙酰胺行业发展核心特征

1.2 N-二甲基乙酰胺行业产品结构

1.3 N-二甲基乙酰胺行业产业链介绍

1.3.1 N-二甲基乙酰胺行业产业链构成

1.3.2 N-二甲基乙酰胺行业上、下游产业综述

1.3.3 N-二甲基乙酰胺行业下游新兴产业概况

1.4 N-二甲基乙酰胺行业发展SWOT分析

第二章 中国N-二甲基乙酰胺行业运行环境分析

2.1 中国N-二甲基乙酰胺行业政策环境分析

2.2 中国N-二甲基乙酰胺行业宏观经济环境分析

2.2.1 宏观经济发展形势

2.2.2 宏观经济发展展望

2.2.3 宏观经济对N-二甲基乙酰胺行业发展的影响

2.3 中国N-二甲基乙酰胺行业社会环境分析

2.3.1 国内社会环境分析

2.3.2 社会环境对N-二甲基乙酰胺行业发展的影响

第三章 中国N-二甲基乙酰胺行业发展现状

3.1 疫情对中国N-二甲基乙酰胺行业发展的影响

3.1.1 疫情对N-二甲基乙酰胺行业上游产业的影响

3.1.2 疫情对N-二甲基乙酰胺行业下游产业的影响

3.2 中国N-二甲基乙酰胺行业市场现状分析

3.3 中国N-二甲基乙酰胺行业进出口情况分析

3.4 中国N-二甲基乙酰胺行业主要厂商竞争情况

第四章 中国N-二甲基乙酰胺行业产品细分市场分析

## 4.1 中国N-二甲基乙酰胺行业细分种类市场规模分析

### 4.1.1 中国N-二甲基乙酰胺行业制药级市场规模分析

### 4.1.2 中国N-二甲基乙酰胺行业工业级市场规模分析

## 4.2 中国N-二甲基乙酰胺行业产品价格变动趋势

## 4.3 中国N-二甲基乙酰胺行业产品价格波动因素分析

## 第五章 中国N-二甲基乙酰胺行业下游应用市场分析

### 5.1 下游应用市场基本特征分析

### 5.2 下游应用行业技术水平及进入壁垒分析

### 5.3 中国N-二甲基乙酰胺行业下游应用市场规模分析

#### 5.3.1 2019-2023年中国N-二甲基乙酰胺在其他领域市场规模分析

#### 5.3.2 2019-2023年中国N-二甲基乙酰胺在制药工业领域市场规模分析

#### 5.3.3 2019-2023年中国N-二甲基乙酰胺在化妆品工业领域市场规模分析

#### 5.3.4 2019-2023年中国N-二甲基乙酰胺在塑料工业领域市场规模分析

#### 5.3.5 2019-2023年中国N-二甲基乙酰胺在有机合成领域市场规模分析

#### 5.3.6 2019-2023年中国N-二甲基乙酰胺在纤维工业领域市场规模分析

## 第六章 中国重点地区N-二甲基乙酰胺行业发展概况分析

### 6.1 华北地区N-二甲基乙酰胺行业发展概况

#### 6.1.1 华北地区N-二甲基乙酰胺行业发展现状分析

#### 6.1.2 华北地区N-二甲基乙酰胺行业相关政策分析解读

#### 6.1.3 华北地区N-二甲基乙酰胺行业发展优劣势分析

### 6.2 华东地区N-二甲基乙酰胺行业发展概况

#### 6.2.1 华东地区N-二甲基乙酰胺行业发展现状分析

#### 6.2.2 华东地区N-二甲基乙酰胺行业相关政策分析解读

#### 6.2.3 华东地区N-二甲基乙酰胺行业发展优劣势分析

### 6.3 华南地区N-二甲基乙酰胺行业发展概况

#### 6.3.1 华南地区N-二甲基乙酰胺行业发展现状分析

6.3.2 华南地区N-二甲基乙酰胺行业相关政策分析解读

6.3.3 华南地区N-二甲基乙酰胺行业发展优劣势分析

6.4 华中地区N-二甲基乙酰胺行业发展概况

6.4.1 华中地区N-二甲基乙酰胺行业发展现状分析

6.4.2 华中地区N-二甲基乙酰胺行业相关政策分析解读

6.4.3 华中地区N-二甲基乙酰胺行业发展优劣势分析

第七章 中国N-二甲基乙酰胺行业主要企业情况分析

7.1 Akkim

7.1.1 Akkim概况介绍

7.1.2 Akkim主要产品介绍与分析

7.1.3 Akkim经济效益分析

7.1.4 Akkim发展优劣势与前景分析

7.2 Dupont

7.2.1 Dupont概况介绍

7.2.2 Dupont主要产品介绍与分析

7.2.3 Dupont经济效益分析

7.2.4 Dupont发展优劣势与前景分析

7.3 Eastman

7.3.1 Eastman概况介绍

7.3.2 Eastman主要产品介绍与分析

7.3.3 Eastman经济效益分析

7.3.4 Eastman发展优劣势与前景分析

7.4 MGC

7.4.1 MGC概况介绍

7.4.2 MGC主要产品介绍与分析

7.4.3 MGC经济效益分析

#### 7.4.4 MGC发展优劣势与前景分析

### 7.5 Samsung

#### 7.5.1 Samsung概况介绍

#### 7.5.2 Samsung主要产品介绍与分析

#### 7.5.3 Samsung经济效益分析

#### 7.5.4 Samsung发展优劣势与前景分析

### 7.6 Shandong Jinmei Riyue Industry

#### 7.6.1 Shandong Jinmei Riyue Industry概况介绍

#### 7.6.2 Shandong Jinmei Riyue Industry主要产品介绍与分析

#### 7.6.3 Shandong Jinmei Riyue Industry经济效益分析

#### 7.6.4 Shandong Jinmei Riyue Industry发展优劣势与前景分析

### 7.7 Shanghai Jinshan Jingwei

#### 7.7.1 Shanghai Jinshan Jingwei概况介绍

#### 7.7.2 Shanghai Jinshan Jingwei主要产品介绍与分析

#### 7.7.3 Shanghai Jinshan Jingwei经济效益分析

#### 7.7.4 Shanghai Jinshan Jingwei发展优劣势与前景分析

### 7.8 Te An Ling Tian Fine Chemical

#### 7.8.1 Te An Ling Tian Fine Chemical概况介绍

#### 7.8.2 Te An Ling Tian Fine Chemical主要产品介绍与分析

#### 7.8.3 Te An Ling Tian Fine Chemical经济效益分析

#### 7.8.4 Te An Ling Tian Fine Chemical发展优劣势与前景分析

### 7.9 Zhejiang Jiangshan Chemical

#### 7.9.1 Zhejiang Jiangshan Chemical概况介绍

#### 7.9.2 Zhejiang Jiangshan Chemical主要产品介绍与分析

#### 7.9.3 Zhejiang Jiangshan Chemical经济效益分析

#### 7.9.4 Zhejiang Jiangshan Chemical发展优劣势与前景分析

## 第八章 中国N-二甲基乙酰胺行业市场预测

### 8.1 2024-2028年中国N-二甲基乙酰胺行业整体市场预测

### 8.2 N-二甲基乙酰胺行业各产品类型市场销量、销售额及增长率预测

#### 8.2.1 2024-2028年中国N-二甲基乙酰胺行业制药级销量、销售额及增长率预测

#### 8.2.2 2024-2028年中国N-二甲基乙酰胺行业工业级销量、销售额及增长率预测

### 8.3 2024-2028年中国N-二甲基乙酰胺行业产品价格预测

## 第九章 中国N-二甲基乙酰胺行业下游应用市场预测分析

### 9.1 2024-2028年中国N-二甲基乙酰胺在其他领域销量、销售额及增长率预测

### 9.2 2024-2028年中国N-二甲基乙酰胺在制药工业领域销量、销售额及增长率预测

### 9.3 2024-2028年中国N-二甲基乙酰胺在化妆品工业领域销量、销售额及增长率预测

### 9.4 2024-2028年中国N-二甲基乙酰胺在塑料工业领域销量、销售额及增长率预测

### 9.5 2024-2028年中国N-二甲基乙酰胺在有机合成领域销量、销售额及增长率预测

### 9.6 2024-2028年中国N-二甲基乙酰胺在纤维工业领域销量、销售额及增长率预测

## 第十章 中国N-二甲基乙酰胺行业发展前景及机遇分析

### 10.1 “十四五”中国N-二甲基乙酰胺行业产业链发展前景

### 10.2 N-二甲基乙酰胺行业发展机遇分析

### 10.3 N-二甲基乙酰胺行业突破方向

### 10.4 N-二甲基乙酰胺行业利好政策带来的发展契机

## 第十一章 中国N-二甲基乙酰胺行业发展问题分析及措施建议

### 11.1 N-二甲基乙酰胺行业发展问题分析

#### 11.1.1 N-二甲基乙酰胺行业发展短板

#### 11.1.2 N-二甲基乙酰胺行业技术发展壁垒

#### 11.1.3 N-二甲基乙酰胺行业贸易摩擦影响

#### 11.1.4 N-二甲基乙酰胺行业市场垄断环境分析

### 11.2 中国N-二甲基乙酰胺行业发展措施建议

#### 11.2.1 N-二甲基乙酰胺行业技术发展策略



### 11.2.2 N-二甲基乙酰胺行业突破垄断策略

### 11.3 行业重点企业面临问题及解决方案

## 第十二章 中国N-二甲基乙酰胺行业准入及风险分析

### 12.1 N-二甲基乙酰胺行业准入政策及标准分析

### 12.2 N-二甲基乙酰胺行业发展可预见风险分析

中国N-二甲基乙酰胺行业调研报告系统地收集了N-二甲基乙酰胺市场相关的信息，并全面分析了市场发展现状，预测了行业未来发展前景，是中国N-二甲基乙酰胺行业内企业了解N-二甲基乙酰胺行业发展趋势、把握市场机遇、作出正确决策的有效依据之一。

报告编码：1033240