

N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）市场技术动态创新及市场预测

产品名称	N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）市场技术动态创新及市场预测
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

产品详情

N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）是一种重要的极性溶剂，具有很强的选择性和稳定性。无色油状液体，有轻微的胺味，可溶于水、醇、醚、酯、酮、卤代烃、芳烃和蓖麻油。NMP具有低毒、高沸点、高溶解度等优点。

N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）市场报告通过分析全球及中国市场运行形势（政法环境、经济环境、社会环境和技术环境），结合行业整体概况、上下游行业、产品种类以及应用领域细分市场发展，总结了N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业过去几年市场发展趋势与当前行业发展态势，并重点对行业未来发展趋势做出了预测。

报告出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

报告通过分析全球及中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业市场所处的宏观环境，结合市场历年发展趋势规律与行业现状，对全球及中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业的发展前景及市场规模进行了预测，其中包含对全球（北美、欧洲、亚太）N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业市场发展趋势和市场规模的预测，也包含对中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业市场发展趋势、关键技术发展趋势、以及市场规模的预测。

主要竞争企业列表：

Qingyun Changxin Chemical

BASF

Eastman

MYI Chemical

Ashland

Yuneng Chemical

Mitsubishi Chemical

LyondellBasell

Ruian Chemical

Jinlong Chemical

Rida Bio-Technology

Guangming Chemicals

Dupont

按产品分类：

电子级NMP

制药级NMP

工业级NMP

按应用领域分类：

数码产品

中西药品

油漆和涂料

石化加工

其他

就区域而言，报告将全球N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）市场细分为北美、欧洲、亚太及中国（东北、华北、华东、华南、华中、西北、西南）地区。报告分析了这些区域市场发展概况和发展现状，并提供了当前与未来市场价值以及各区域市场发展优劣势分析。

目录各章节摘要：

第一章：该章节简介了N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业的定义及特点、上下游行业、影响N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展的驱动因素及限制因素；

第二章：该章节分析了全球及中国行业宏观环境，运用PEST分析模型对全球及中国市场发展环境进行逐一阐释；

第三、四章：全球与中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展概况（发展阶段、市场规模及份额、竞争格局、市场集中度）分析；

第五、六章：该两章节阐释了全球（北美、欧洲、亚太）及中国（东北、华北、华东、华南、华中、西北、西南）等细分地区的N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展概况和现状；

第七、八章：该两章节对N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业的产品类型及细分应用市场份额及规模进行了罗列分析；

第九、十章：该两章节详列了中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业的主要企业（基本情况、主要产品和服务介绍、经营概况分析及优劣势），并分析了行业的竞争策略；

第十一、十二章：全球（全球、北美、欧洲、亚太）及中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业的发展趋势及市场规模预测；

第十三章：N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业投资价值评估与行业成长性分析、投资回报周期分析、投资风险分析以及热点分析。

目录

第一章 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业基本概述

1.1 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业定义及特点

1.1.1 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）简介

1.1.2 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业特点

1.2 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业产业链分析

1.2.1 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业上游行业介绍

1.2.2 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业下游行业解析

1.3 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业产品种类细分

1.4 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业应用领域细分

1.5 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展驱动因素

1.6 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展限制因素

第二章全球及中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业市场运行形势分析

2.1 中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业政治法律环境分析

2.1.1 行业主要政策及法律法规

2.1.2 行业相关发展规划

2.2 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.2.4 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业在国民经济中的地位与作用

2.3 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业社会环境分析

2.4 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业技术环境分析

第三章全球N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展概况分析

3.1 全球N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展现状

3.1.1 全球N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展阶段

3.1.2 全球N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业市场规模

3.2 全球各地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业市场份额

3.3 全球N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业竞争格局

3.4 全球N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业市场集中度分析

3.5 新冠疫情对全球N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业的影响

第四章中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展概况分析

4.1 中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展现状

4.1.1 中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展阶段

4.1.2 中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业市场规模

4.1.3 中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业在全球竞争格局中所处地位

4.1.4 “十四五”规划关于N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业的政策引导

4.2 中国各地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业市场份额

4.3 中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业竞争格局

4.4 中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业市场集中度分析

4.5 中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展机遇及挑战

4.6 新冠疫情对中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业的影响

4.7 “碳中和”政策对中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业的影响

第五章全球各地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展概况分析

5.1 北美地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展概况

5.1.1 北美地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展现状

5.1.2 北美地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业主要政策

5.2 欧洲地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展概况

5.2.1 欧洲地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展现状

5.2.2 欧洲地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业主要政策

5.3 亚太地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展概况

5.3.1 亚太地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展现状

5.3.2 亚太地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业主要政策

第六章中国各地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展概况分析

6.1 东北地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展概况

6.1.1 东北地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展现状

6.1.2 东北地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展优劣势分析

6.2 华北地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展概况

6.2.1 华北地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展现状

6.2.2 华北地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展优劣势分析

6.3 华东地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展概况

6.3.1 华东地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展现状

6.3.2 华东地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展优劣势分析

6.4 华南地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展概况

6.4.1 华南地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展现状

6.4.2 华南地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展优劣势分析

6.5 华中地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展概况

6.5.1 华中地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展现状

6.5.2 华中地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展优劣势分析

6.6 西北地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展概况

6.6.1 西北地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展现状

6.6.2 西北地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展优劣势分析

6.7 西南地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展概况

6.7.1 西南地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展现状

6.7.2 西南地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展优劣势分析

6.8 中国各地区N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展程度分析

6.9 中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展主要省市

第七章中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业产品细分

7.1 中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业产品种类及市场规模

7.1.1 中国电子级NMP市场规模

7.1.2 中国制药级NMP市场规模

7.1.3 中国工业级NMP市场规模

7.2 中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业各产品种类市场份额

7.2.1 2018年中国各产品种类市场份额

7.2.2 2022年中国各产品种类市场份额

7.3 中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业产品价格变动趋势

7.4 影响中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业产品价格波动的因素

7.4.1 成本

7.4.2 供需情况

7.4.3 关联产品

7.4.4 其他

7.5 中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业各类型产品优劣势分析

第八章中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业应用市场分析

8.1 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业应用领域市场规模

8.1.1 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）在数码产品应用领域市场规模

8.1.2 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）在中西药品应用领域市场规模

8.1.3 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）在油漆和涂料应用领域市场规模

8.1.4 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）在石化加工应用领域市场规模

8.1.5 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）在其他应用领域市场规模

8.2 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业应用领域市场份额

8.2.1 2018年中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）在不同应用领域市场份额

8.2.2 2022年中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）在不同应用领域市场份额

8.3 中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业进出口分析

8.4 不同应用领域对N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）产品的关注点分析

8.5 各下游应用行业发展对N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业的影响

第九章中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业主要企业概况分析

9.1 BASF

9.1.1 BASF基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.1.2 BASF主要产品和服务介绍

9.1.3 BASF经营情况分析

9.1.4 BASF优劣势分析

9.2 Mitsubishi Chemical

9.2.1 Mitsubishi Chemical基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.2.2 Mitsubishi Chemical主要产品和服务介绍

9.2.3 Mitsubishi Chemical经营情况分析

9.2.4 Mitsubishi Chemical优劣势分析

9.3 LyondellBasell

9.3.1 LyondellBasell基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.3.2 LyondellBasell主要产品和服务介绍

9.3.3 LyondellBasell经营情况分析

9.3.4 LyondellBasell优劣势分析

9.4 Ashland

9.4.1 Ashland基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.4.2 Ashland主要产品和服务介绍

9.4.3 Ashland经营情况分析

9.4.4 Ashland优劣势分析

9.5 Dupont

9.5.1 Dupont基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.5.2 Dupont主要产品和服务介绍

9.5.3 Dupont经营情况分析

9.5.4 Dupont优劣势分析

9.6 Eastman

9.6.1 Eastman基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.6.2 Eastman主要产品和服务介绍

9.6.3 Eastman经营情况分析

9.6.4 Eastman优劣势分析

9.7 Qingyun Changxin Chemical

9.7.1 Qingyun Changxin Chemical基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.7.2 Qingyun Changxin Chemical主要产品和服务介绍

9.7.3 Qingyun Changxin Chemical经营情况分析

9.7.4 Qingyun Changxin Chemical优劣势分析

9.8 MYI Chemical

9.8.1 MYI Chemical基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.8.2 MYI Chemical主要产品和服务介绍

9.8.3 MYI Chemical经营情况分析

9.8.4 MYI Chemical优劣势分析

9.9 Yuneng Chemical

9.9.1 Yuneng Chemical基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.9.2 Yuneng Chemical主要产品和服务介绍

9.9.3 Yuneng Chemical经营情况分析

9.9.4 Yuneng Chemical优劣势分析

9.10 Rida Bio-Technology

9.10.1 Rida Bio-Technology基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.10.2 Rida Bio-Technology主要产品和服务介绍

9.10.3 Rida Bio-Technology经营情况分析

9.10.4 Rida Bio-Technology优劣势分析

9.11 Guangming Chemicals

9.11.1 Guangming Chemicals基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.11.2 Guangming Chemicals主要产品和服务介绍

9.11.3 Guangming Chemicals经营情况分析

9.11.4 Guangming Chemicals优劣势分析

9.12 Ruian Chemical

9.12.1 Ruian Chemical基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.12.2 Ruian Chemical主要产品和服务介绍

9.12.3 Ruian Chemical经营情况分析

9.12.4 Ruian Chemical优劣势分析

9.13 Jinlong Chemical

9.13.1 Jinlong Chemical基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.13.2 Jinlong Chemical主要产品和服务介绍

9.13.3 Jinlong Chemical经营情况分析

9.13.4 Jinlong Chemical优劣势分析

第十章 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业竞争策略分析

10.1 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业现有企业间竞争

10.2 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业潜在进入者分析

10.3 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业替代品威胁分析

10.4 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业供应商及客户议价能力

第十一章全球N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业市场规模预测

11.1 全球N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展趋势

11.2 全球N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业市场规模预测

11.3 北美N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业市场规模预测

11.4 欧洲N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业市场规模预测

11.5 亚太N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业市场规模预测

第十二章 中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业发展前景及趋势

12.1 中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业市场发展趋势

12.2 中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业关键技术发展趋势

12.3 中国N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业市场规模预测

第十三章 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业价值评估

13.1 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业成长性分析

13.2 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业回报周期分析

13.3 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业风险分析

13.4 N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）行业热点分析

N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）市场调研报告目标用户涵盖：N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）企业（制造、贸易、分销及供应商等）、N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）科研院校及行业协会、N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）产品经理、行业管理人员、市场咨询服务机构等。

N-甲基-2-吡咯烷酮（NMP）市场报告能够为用户提供有价值的市场概况和市场洞察力，并帮助目标用户掌握市场趋势、识别核心领域市场、把握发展机遇并做出战略性决策。

湖南贝哲斯信息咨询有限公司是一家业内的现代化咨询公司，从事市场调研服务、商业报告、技术咨询等三大主要业务范畴。我们的宗旨是为合作伙伴源源不断地带来短期及长期的显著效益，通过强大的部委渠道支持、丰富的行业数据资源、创新的研究方法等，精益求精地完成每一次合作。贝哲斯已为上千家包括初创企业、机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司和各类投资公司在内的单位提供了的市场研究报告、投资咨询及竞争情报服务，项目获取好评同时，也建立了长期的合作伙伴关系。

报告编码：1042537