

2025-2031年中国N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业 市场深度分析及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业市场深度分析及投资前景预测报告》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/202109/974625.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: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

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

为方便行业人士或投资者更进一步了解N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业现状与前景，智研咨询特推出《2025-2031年中国N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业市场深度分析及投资前景预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能N-甲基吡咯烷酮（NMP）从业者抢跑转型赛道。

N-甲基吡咯烷酮，别名为1-甲基-2-吡咯烷酮、N-甲基-2-吡咯烷酮，英文缩写为NMP。其化学式为C₅H₉NO，分子量99.13。N-甲基吡咯烷酮是一种有机化合物，其分子结构包括一个吡咯烷环和一个甲基基团。这种化合物通常用作药物、溶剂和中间体，具有各种不同的应用。按照应用细分，N-甲基吡咯烷酮（NMP）有工业级和电子级两种产品，细分产品在纯度、杂质含量和适用领域方面有较为明显的区别。

NMP产业链上游主要包括原料厂商、生产设备厂商，NMP的主要原材料是 1,4-丁内酯和甲胺；下游是NMP的各个应用领域，主要是锂电池为代表的新能源领域和芳纶为代表的新材料领域。

具体从产业链来看，上游方面，BDO决定NMP价格，BDO（1,4-丁二醇）在NMP成本结构占比达到49.34%，其次粗NMP、甲胺、丁内酯成本占比分别约为17.07%、13.52%、10.81%。下游方面，NMP广泛应用，在新能源、新材料、医药原料、清洁剂、颜料、绝缘材料等行业均有应用，受益于电动汽车市场火热，目前锂电池是NMP主要需求领域，市场需求占比达到74%。

近年来，随着行业技术进步，国内实现了对不同用途NMP纯度的突破性提升，行业内主要企业产销量增长迅速，目前国内NMP的产销量位于世界首位，并且产品广泛出口至北美、日韩、欧洲、中东等地区。从市场规模来看，据统计，2022年中国NMP行业市场规模达到332.9亿元，同比增长43.8%，受到锂电池正极材料需求带动，目前电子级NMP需求占比达到95.9%。

国内市场供需方面，据统计，2022年我国NMP行业市场产需量分别达到139.14、138.33万吨，分别同比增长110.8%、111.3%。市场均价方面，精细化工行业的产品价格受原材料的价格影响较大，NMP受BDO价格影响，2014-2019年呈现波动性变化，2020-2021年受到锂电池带动价格快速上升，2022年市场均价逐步回落，2022年我国NMP市场均价为2.4万元/

吨，其中电子级价格2.42万元/吨，工业级产品价格2.09万元/吨。

从竞争格局而言，随着国内生产厂家工艺技术日趋成熟，产品质量得以提升，国外竞争者如巴斯夫、三菱化学等产品的优势下降。目前国内竞争主要是直接生产厂家和回收提纯厂家以及小部分进出口贸易商之间的竞争，回收提纯厂家占据分散的客户群和低端市场，直接生产厂家则占据主力客户群和高端市场。

目前，我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业的竞争群组大致分为两类：第一竞争群组是竞争力实力较强的企业，如德国巴斯夫、日本三菱、美国亚士兰、迈奇化学，这类企业一般是市场规模较大的企业，从业时间长，技术研发能力强，它们具有资本和渠道等各方面优势，竞争力较强。第二竞争群组是中小型N-甲基吡咯烷酮（NMP）企业，这些企业数量多，且规模小，其品牌影响力不大，技术一般，N-甲基吡咯烷酮（NMP）产品质量参差不齐。

《2025-2031年中国N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业市场深度分析及投资前景预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是N-甲基吡咯烷酮（NMP）领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业发展概述

第一节 N-甲基吡咯烷酮（NMP）定义及分类

一、N-甲基吡咯烷酮（NMP）的定义

二、N-甲基吡咯烷酮（NMP）的种类

三、N-甲基吡咯烷酮（NMP）的特性

第二节 N-甲基吡咯烷酮（NMP）产业链分析

一、行业经济特性

二、主要细分行业

三、产业链结构分析

第二章 全球N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场发展分析

第一节 2020-2024年全球N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场分析

第二节 2020-2024年中外N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场对比

第三章 我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）所属行业发展现状

第一节 我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业发展现状

一、N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业品牌发展现状

二、N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业消费市场现状

（一）N-甲基吡咯烷酮（工业级）

（二）N-甲基吡咯烷酮（电子级）

三、我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场走向分析

第二节 2020-2024年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业发展情况分析

一、2024年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业发展情况分析

二、2020-2024年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业发展特点分析

第三节 对中国N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场的分析及思考

一、N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场特点

二、N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场分析

三、N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场变化的方向

四、中国N-甲基吡咯烷酮（NMP）产业发展的新思路

五、中国N-甲基吡咯烷酮（NMP）产业发展的思考

第四章 我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场发展研究

第一节 2024年我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场发展研究

第二节 2024年我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场情况

一、我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）产销情况

二、2024年我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场价格情况

三、2024年我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场发展情况

四、2024年我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场新品趋势

第三节 2024年我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场结构和价格走势分析

一、2024年我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场结构和价格走势概述

二、2024年我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场结构分析

三、2024年我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场价格走势分析

第五章 我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）所属行业进出口分析

第一节 我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）所属行业进口分析

第二节 我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）所属行业出口分析

第三节 我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）所属行业进出口预测

一、2025-2031年N-甲基吡咯烷酮（NMP）所属行业进口预测

二、2025-2031年N-甲基吡咯烷酮（NMP）所属行业出口预测

第六章 N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业上下游产业分析

第一节 上游产业分析

一、发展现状

- （一）r-丁内酯与甲胺无催化剂合成NMP的工艺
- （二）用r-丁内酯和单甲基胺连续生产NMP工艺
- （三）用r-丁内酯和混合甲基胺连续生产NMP工艺

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业市场对N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业的影响

第二节 下游产业分析

一、锂电产业

- （一）锂电产业发展概况
- （二）锂电产业N-甲基吡咯烷酮（NMP）需求量测算
- （三）锂电产业N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场规模测算

二、半导体及其他电子产业

- （一）半导体产业发展概况
- （二）半导体及其他电子产业N-甲基吡咯烷酮（NMP）需求量测算
- （三）半导体及其他电子产业N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场规模测算

三、工业领域

- （一）工业领域N-甲基吡咯烷酮（NMP）应用分析
- （二）工业领域N-甲基吡咯烷酮（NMP）需求量测算
- （三）工业领域N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场规模测算

四、行业市场对N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业的影响

第七章 重点N-甲基吡咯烷酮（NMP）企业竞争分析

第一节 山东长信化学科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第二节 新迈奇材料股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第三节 濮阳市光明化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

第四节 滨州裕能电子材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

第八章 未来N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业发展预测

第一节 未来N-甲基吡咯烷酮（NMP）需求与消费预测

- 一、2025-2031年N-甲基吡咯烷酮（NMP）产品消费预测
- 二、2025-2031年N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场规模预测

第二节 2025-2031年中国N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业供需预测

- 一、2025-2031年中国N-甲基吡咯烷酮（NMP）产量预测
- 二、2025-2031年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业总产值预测
- 三、2025-2031年中国N-甲基吡咯烷酮（NMP）产品价格预测

第九章 N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业投资机会与风险

第一节 行业投资分析

第二节 N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业投资效益分析

- 一、2020-2024年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业投资状况分析
- 二、2020-2024年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业投资效益分析
- 三、2025-2031年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业投资趋势预测
- 四、2025-2031年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业的投资方向
- 五、2025-2031年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业投资的建议

第三节 N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业投资风险及控制策略分析

- 一、2025-2031年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业市场风险及控制策略
- 二、2025-2031年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业政策风险及控制策略
- 三、2025-2031年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业经营风险及控制策略
- 四、2025-2031年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业技术风险及控制策略

第四节 投资建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202109/974625.html>