

中国N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业市场供需态势 及投资前景研判报告（2026版）

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《中国N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业市场供需态势及投资前景研判报告（2026版）》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/1256018.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: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@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

N-甲基吡咯烷酮（NMP）作为一种性能优异的极性溶剂，凭借其高沸点、低粘度、化学稳定性好及强溶解能力，已成为锂离子电池、半导体、高分子新材料（如聚酰亚胺、芳纶、聚苯硫醚）等战略性产业不可或缺的关键辅助材料。随着全球新能源汽车产业爆发式增长、储能市场加速扩张以及电子信息制造业向高端化演进，NMP的市场需求持续攀升，其供应链安全与产品纯度已成为影响下游产业竞争力的重要因素。

我国NMP产业起步于20世纪90年代，本世纪初通过技术引进逐步实现工业化生产，2008年后进入快速发展期，现已建成涵盖1,4-丁内酯合成、NMP生产及回收利用的完整产业链，产销量跃居全球首位。然而，行业结构性问题依然突出：中低端工业级市场竞争白热化，产能过剩压力显现；而半导体、微电子等领域所需的电子级NMP产品仍存在供给缺口，高端市场长期由外资企业主导，进口替代空间广阔。近年来，在“双碳”目标引领与新能源汽车产业政策驱动下，国内头部企业加速技术攻关与产能扩张，通过工艺革新与产业链一体化布局，逐步突破高端产品技术壁垒，并积极布局NMP回收循环体系，推动行业向绿色化、高端化转型。但与此同时，行业仍面临上游原料1,4-丁二醇（BDO）价格波动、环保监管趋严、国际市场竞争加剧以及新应用场景需求培育周期长等多重挑战。

本报告基于2021-2025年中国NMP产业发展数据，系统梳理政策环境、技术演进、市场供需及竞争格局，深入剖析锂电、半导体、高分子材料等下游领域的需求特征与增长潜力，并结合重点企业案例与投资热点，对未来五年的发展趋势、风险机遇进行研判，旨在为产业参与者、投资者及政策制定者提供前瞻性参考与决策依据。

在锂电池用NMP需求增长的情况下，2025年我国NMP需求规模超300万吨，其中锂电池领域需求占比超90%，同时中国NMP的市场体量未来预期将会继续高速增长。

NMP电子级产品主要应用于新能源汽车动力电池、导电剂，以及光伏、风电等新能源发电配套的储能电池领域；工业级

NMP则多用于芳纶、聚苯硫醚、聚苯硫脲等高分子材料的合成环节。2025年，我国NMP市场中电子级产品占比达97.9%，工业级产品占比仅2.1%。

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 2021-2025年全球N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场分析

第二节 2021-2025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）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）行业企业发展现状

二、N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业应用市场现状

（一）工业级产品

（二）电子级产品

第二节 2021-2025年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业产能发展情况分析

一、2025年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业产能情况分析

二、2021-2025年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业产能建设分析

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）市场规模分析

第一节 我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）应用市场发展研究

第二节 我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场情况

一、2021-2025年我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）产销情况

二、2021-2025年我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场价格情况

三、2021-2025年我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场发展情况

四、2025年我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场新品趋势

第三节 我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场价格分析

一、2025年我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场价格概述

二、2021-2025年我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场结构分析

三、2021-2025年我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场价格走势分析

第五章 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

二、发展趋势预测

三、BDO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）半导体产业N-甲基吡咯烷酮（NMP）需求量测算

（三）半导体产业N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场规模测算

三、工业领域

（一）工业领域发展概况

（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

第六章 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

第七章 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、2026-2032年N-甲基吡咯烷酮（NMP）产品需求预测

二、2026-2032年N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场规模预测

第二节 2026-2032年中国N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业供需预测

一、2026-2032年中国N-甲基吡咯烷酮（NMP）产量预测

二、2026-2032年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业总产值预测

三、2026-2032年中国N-甲基吡咯烷酮（NMP）产品价格预测

第八章 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、2021-2025年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业投资状况分析

二、2021-2025年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业投资效益分析

三、2026-2032年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业投资趋势预测

四、2026-2032年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业的投资方向

五、2026-2032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、2026-2032年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业市场风险及控制策略

二、2026-2032年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业政策风险及控制策略

三、2026-2032年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业经营风险及控制策略

四、2026-2032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/1256018.html>