

# 2024-2030年中国N-甲基 吡咯烷酮（NMP）行业分析与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2024-2030年中国N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业分析与市场调查预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202403/446320.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

N-甲基吡咯烷酮是一种有机物，化学式为C<sub>5</sub>H<sub>9</sub>NO，为无色至淡黄色透明液体，稍有氨气味，与水以任何比例混溶，溶于乙醚，丙酮及酯、卤代烃、芳烃等各种有机溶剂，几乎与所有溶剂完全混合。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业分析与市场调查预测报告》共九章。首先介绍了N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业市场发展环境、N-甲基吡咯烷酮（NMP）整体运行态势等，接着分析了N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业市场运行的现状，然后介绍了N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场竞争格局。随后，报告对N-甲基吡咯烷酮（NMP）做了重点企业经营状况分析，最后分析了N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业发展趋势与投资预测。您若想对N-甲基吡咯烷酮（NMP）产业有个系统的了解或者想投资N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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 2017-2022年全球N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场分析

#### 第二节 2017-2022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 2017-2022年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业发展情况分析

##### 一、2021年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业发展情况分析

##### 二、2017-2022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 2021年我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场发展研究

#### 第二节 2021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、2021年我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场价格情况

##### 三、2021年我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场发展情况

##### 四、2021年我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场新品趋势

#### 第三节 2021年我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场结构和价格走势分析

##### 一、2021年我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场结构和价格走势概述

##### 二、2021年我国N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场结构分析

##### 三、2021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、2024-2030年N-甲基吡咯烷酮（NMP）所属行业进口预测

#### 二、2024-2030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、行业市场发展对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）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

#### 四、行业市场发展对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 南京金龙化工有限公司

### 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 泰州延龄精细化工有限公司

### 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、2024-2030年N-甲基吡咯烷酮（NMP）产品消费预测

#### 二、2024-2030年N-甲基吡咯烷酮（NMP）市场规模预测

### 第二节 2024-2030年中国N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业供需预测

#### 一、2024-2030年中国N-甲基吡咯烷酮（NMP）产量预测

#### 二、2024-2030年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业总产值预测

#### 二、2024-2030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、2017-2022年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业投资状况分析

#### 二、2017-2022年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业投资效益分析

三、2024-2030年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业投资趋势预测

四、2024-2030年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业的投资方向

五、2024-2030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、2024-2030年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业市场风险及控制策略

二、2024-2030年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业政策风险及控制策略

三、2024-2030年N-甲基吡咯烷酮（NMP）行业经营风险及控制策略

四、2024-2030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：<http://www.cction.com/report/202403/446320.html>