# 2022-2028年中国N-甲基 吡咯烷酮(NMP)市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

## 报告报价

《2022-2028年中国N-甲基吡咯烷酮(NMP)市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/T128530QS0.html

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2021-11-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

## 说明、目录、图表目录

#### 报告说明:

博思数据发布的《2022-2028年中国N-甲基吡咯烷酮(NMP)市场分析与投资前景研究报告》介绍了N-甲基吡咯烷酮(NMP)行业相关概述、中国N-甲基吡咯烷酮(NMP)产业运行环境、分析了中国N-甲基吡咯烷酮(NMP)行业的现状、中国N-甲基吡咯烷酮(NMP)行业竞争格局、对中国N-甲基吡咯烷酮(NMP)行业做了重点企业经营状况分析及中国N-甲基吡咯烷酮(NMP)产业发展前景与投资预测。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。

N-甲基吡咯烷酮是一种有机物,化学式为C5H9NO,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。

### 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 2016-2021年全球N-甲基吡咯烷酮(NMP)市场调研

第二节 2016-2021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 2016-2021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、2016-2021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)市场调研
- 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、2022-2028年N-甲基吡咯烷酮(NMP)所属行业进口预测
- 二、2022-2028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、企业投资前景
- 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、企业投资前景

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、企业投资前景

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、企业投资前景

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、2022-2028年N-甲基吡咯烷酮(NMP)产品消费预测
- 二、2022-2028年N-甲基吡咯烷酮(NMP)市场规模预测

第二节 2022-2028年中国N-甲基吡咯烷酮(NMP)行业供需预测

- 一、2022-2028年中国N-甲基吡咯烷酮(NMP)产量预测
- 二、2022-2028年N-甲基吡咯烷酮(NMP)行业总产值预测
- 二、2022-2028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、2016-2021年N-甲基吡咯烷酮(NMP)行业投资状况分析
- 二、2016-2021年N-甲基吡咯烷酮(NMP)行业投资效益分析
- 三、2022-2028年N-甲基吡咯烷酮(NMP)行业投资前景预测
- 四、2022-2028年N-甲基吡咯烷酮(NMP)行业的投资方向
- 五、2022-2028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)行业投资前景及控制策略分析

- 一、2022-2028年N-甲基吡咯烷酮(NMP)行业市场风险及控制策略
- 二、2022-2028年N-甲基吡咯烷酮(NMP)行业政策风险及控制策略
- 三、2022-2028年N-甲基吡咯烷酮(NMP)行业经营风险及控制策略

四、2022-2028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.bosidata.com/report/T128530QS0.html