

# 2024-2030年中国水合肼行业深度研究与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国水合肼行业深度研究与战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R10/R1002/202403/27-606014.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

水合肼及其衍生物产品在许多工业应用中得到广泛的使用，用作还原剂、抗氧化剂，用于制取医药、发泡剂等。

水合肼的原料主要有次氯酸钠、氯气、尿素、氢氧化钠等，下游产品非常丰富，主要有叠氮化钠、1,2,4-三氮唑、叔丁基肼、马来酰肼、水合肼、1,2,4-三嗪-2-甲基-6-羟基-3-硫代-5-酮、氨基脲盐酸盐、1-羟基苯并三氮唑、1-羟基苯并三氮唑一水物、噻二唑、甲基巯基噻二唑、3,6-二氯哒嗪、3,3'-二氯-4,4'-联苯二胺,盐酸盐、二苯甲酮脒、叔丁基肼盐酸盐。

目前，水合肼的生产技术主要有四种：尿素法、拉西法、酮连氮法、过氧化氢法。西欧等发达国家的水合肼生产多已采用氨法这一先进的生产技术，我国和韩国、越南等则主要采用尿素法生产水合肼。因为水合肼的生产需要发生很多的副反应，这使其存在肼含量低、成本高、有污染等缺点，酮连氮法、过氧化氢法因为具有低能耗、无污染、高收率等优点，成为当前生产水合肼企业技术的主要发展方向。另外还有空气氧化法和光电合成法，但是由于技术不够纯熟，尚未实现在工业化生产。

世界上水合肼主要生产国包括美国、日本、韩国、法国和中国，除中国外世界目前生产能力约15万吨/年左右（折100%）。

2015-2017年中国水合肼进口数量逐年增加，2018年有所回落，2018年中国水合肼进口数量为2464.4吨，较2017年减少了927吨，2019年较2018年有所增长，2019年中国水合肼进口数量为2620.0吨，较2018年增加了156吨。

2017-2019年中国水合肼出口数量逐年增加，2018年中国水合肼出口数量为12044.3吨，较2017年增长了7643吨；2019年中国水合肼出口数量为17762.1吨，较2018年增长了5718吨。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国水合肼行业深度研究与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 水合肼的概述

#### 第一节 水合肼的基本概念

#### 第二节 水合肼对环境的影响及防护

#### 第三节 水合肼的主要应用

### 第二章 水合肼生产工艺研发现状分析

## 第一节 水合肼技术总体发展情况分析

### 第二节 我国主要生产技术现状分析

### 第三节 主要生产技术间的比较分析

### 第四节 水合肼生产工艺优化

### 第五节 水合肼未来技术发展方向

## 第三章 2019-2022年全球水合肼行业发展状况分析

### 第一节 2019-2022年全球水合肼行业运行情况分析

#### 一、全球水合肼行业现状分析

#### 二、全球水合肼行业生产需求情况分析

#### 三、世界水合肼生产技术分析

### 第二节 2024-2030年世界水合肼行业发展前景预测分析

## 第四章 2022年中国水合肼行业发展环境分析

### 第一节 中国经济环境分析

### 第二节 中国水合肼行业发展政策环境分析

## 第五章 2019-2022年中国水合肼市场运营形势分析

### 第一节 2019-2022年中国水合肼市场运行情况分析

#### 一、中国水合肼生产现状分析

#### 二、中国水合肼市场需求情况分析

#### 三、中国水合肼市场价格情况分析

### 第二节 2019-2022年中国水合肼产业发展现状分析

### 第三节 2019-2022年中国水合肼市场发展对策分析

## 第六章 2017-2022年中国水合肼（28251010）进、出口数据监测分析

### 第一节 2017-2022年中国水合肼进口数据分析

### 第二节 2017-2022年中国水合肼出口数据分析

### 第三节 2022-2023年中国水合肼进、出口平均单价分析

## 第七章 2018-2022年中国水合肼行业数据监测分析

### 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

## 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

## 第三节 2018-2022年行业发展能力分析

## 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2022-2023年中国水合肼上、下游产业运行情况分析

### 第一节 2022-2023年中国水合肼上游原材料分析

### 第二节 2022-2023年中国水合肼下游需求市场分析

## 第九章 2022-2023年中国水合肼行业市场竞争格局分析

### 第一节 2022-2023年中国水合肼行业竞争现状分析

#### 一、水合肼行业竞争程度分析

#### 二、水合肼技术竞争分析

#### 三、水合肼主要产品价格竞争分析

### 第二节 2022-2023年中国水合肼行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

## 第十章 中国水合肼行业内优势企业竞争力分析

### 第一节 宜宾天原集团股份有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第二节 重庆腾泽化学有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第三节 朗盛亚星化学（潍坊）有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

#### 第四节 内蒙古锦洋化学工业有限公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

#### 第五节 江西蓝恒达化工有限公司

##### 一、企业介绍

##### 二、企业经营业绩分析

##### 三、企业市场份额

##### 四、企业未来发展策略

### 第十一章 2024-2030年中国水合肼行业发展趋势预测分析

#### 第一节 2024-2030年中国水合肼行业发展趋势分析

##### 一、水合肼技术研发方向分析

##### 二、水合肼行业走向预测

#### 第二节 2024-2030年中国水合肼市场前景预测分析

##### 一、中国水合肼产能预测分析

##### 二、中国水合肼需求预测分析

##### 三、中国水合肼进、出口预测分析

#### 第三节 2024-2030年中国水合肼市场价格预测分析

### 第十二章 2024-2030年中国水合肼行业投资分析

#### 第一节 2024-2030年中国水合肼行业投资环境分析

#### 第二节 2024-2030年中国水合肼行业投资机会分析

#### 第三节 2024-2030年中国水合肼行业投资风险预警

##### 一、政策风险

##### 二、技术风险

##### 三、市场风险

##### 四、环保风险

#### 第四节 专家建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1002/202403/27-606014.html>