

# 2021-2026年中国水合肼行业市场供需格局及行业 前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国水合肼行业市场供需格局及行业前景展望报告》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.huaon.com/channel/chemical/681923.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

水合肼，又称水合联氨。纯品为无色透明的油状液体，有淡氨味，在湿空气中冒烟，具有强碱性和吸湿性。常压下，肼可以和水形成共沸（共沸物中肼含量约为69%）。工业上一般应用含量为40%--80%的水合肼水溶液或肼的盐。水合肼液体以二聚物形式存在，与水和乙醇混溶，不溶于乙醚和氯仿；它能侵蚀玻璃、橡胶、皮革、软木等，在高温下分解成N<sub>2</sub>、NH<sub>3</sub>和H<sub>2</sub>；水合肼还原性极强，与卤素、HNO<sub>3</sub>、KMnO<sub>4</sub>等激烈反应，在空气中可吸收CO<sub>2</sub>，产生烟雾。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。

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 水合肼相关概述

#### 第一节 水合肼的基本概念

##### 一、水合肼定义

##### 二、水合肼的理化性质

##### 三、水合肼的主要用途

#### 第二节 水合肼的质量标准

#### 第三节 水合肼对环境的影响及防护

#### 第四节 水合肼的主要应用

##### 一、水合肼作为火箭推动剂和炸药

##### 二、水合肼作为发泡剂

##### 三、水合肼用于化学助剂

##### 四、水合肼在医药行业中的应用

##### 五、水合肼用于合成化学分析试剂

##### 六、水合肼在农药行业中的应用

##### 七、水合肼用作水处理剂

##### 八、水合肼作香料定香剂

##### 九、水合肼的其他应用

### 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

##### 一、拉希法

二、尿素法

三、酮连氮法

四、过氧化氢法

第三节 主要生产技术的比较分析

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 2016-2020年全球水合肼行业发展分析

第一节 2016-2020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 全球主要生产水合肼企业分析

一、德国拜耳公司（甲酮连氮法）

二、法国阿托公司（过氧化氢法）

三、日本三菱瓦斯化学公司（过氧化氢法）

第三节 2021-2026年世界水合肼行业发展前景预测分析

第四章 2016-2020年中国水合肼行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、gdp历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2021-2026年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2016-2020年中国水合肼行业发展政策环境分析

一、行业政策分析

二、进出口政策分析

三、相关行业标准分析

第三节 2016-2020年中国水合肼行业发展社会环境分析

第五章 2016-2020年中国水合肼市场运营形势分析

第一节 2016-2020年中国水合肼市场运行情况分析

一、国内水合肼生产现状分析

二、国内水合肼市场需求情况分析

三、国内水合肼市场价格情况分析

第二节 2016-2020年中国水合肼产业发展现状分析

一、中国水合肼行业特征分析

二、水合肼产业制约因素分析

三、水合肼产品进出口分析

### 第三节 2016-2020年中国水合肼市场发展对策分析

## 第六章 2016-2020年中国专用化学品制造所属行业数据监测分析

### 第一节 2016-2020年中国专用化学品制造所属行业总体数据分析

#### 第二节 2016-2020年中国专用化学品制造所属行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2016-2020年中国专用化学品制造所属行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2016-2020年中国水合肼上下游产业运行情况分析

### 第一节 2016-2020年中国水合肼上游原材料分析

#### 一、次氯酸钠

#### 二、双氧水

#### 三、氨气

### 第二节 2016-2020年中国水合肼下游需求市场分析

#### 一、医药市场

#### 二、农药市场

#### 三、ac发泡剂市场

## 第八章 2016-2020年中国水合肼行业市场格局分析

### 第一节 2016-2020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 2016-2020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

### 第三节 2016-2020年中国水合肼行业提升竞争力策略分析

## 第九章 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、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 湖南株洲化工集团翔宇精细化工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 朗盛亚星化学（潍坊）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 唐山市丰润区晨虹实业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节 新疆新仁化工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第六节 平定县三利化工有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第七节 灌云大洋制肼有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第八节 株洲化工集团诚信有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第十章 2016-2020年中国专用化学品行业发展形势分析

#### 第一节 2016-2020年中国专用化学品发展概况

##### 一、主要专用化学品的供应情况

##### 二、中国专用化学品行业现状

##### 三、专用化学品主要产品价格分析

#### 第二节 2016-2020年中国专用化学品行业存在的问题

##### 一、化工行业存在的问题

##### 二、中国专用化学品存在的六个问题

##### 三、中国水处理化学品行业面临的问题

#### 第三节 2016-2020年中国专用化学品行业的发展对策

##### 一、化工行业的发展对策

##### 二、中国西部油田化学品的发展策略

##### 三、中国造纸化学品的发展策略

### 第十一章 2021-2026年中国水合肼行业发展趋势预测分析

#### 第一节 2021-2026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 2021-2026年中国水合肼行业市场前景预测分析

##### 一、中国水合肼行业产能预测分析

##### 二、中国水合肼行业需求预测分析

##### 三、中国水合肼行业进出口预测分析

#### 第三节 2021-2026年中国水合肼行业市场价格预测分析

### 第十二章 2021-2026年中国水合肼行业投资前景分析

#### 第一节 2021-2026年中国水合肼行业投资环境分析

#### 第二节 2021-2026年中国水合肼行业投资机会分析

一、水合肼行业吸引力分析「AK LT」

二、水合肼行业区域投资潜力分析

三、与产业政策相关的投资机遇分析

第三节 2021-2026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 行业投资

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/681923.html>