

2020-2026年中国水合肼行业竞争格局分析及发展战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国水合肼行业竞争格局分析及发展战略咨询报告》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.chyxx.com/research/201909/784348.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: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@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

水合肼（肼：拼音：jǐng）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N₂、NH₃和H₂；水合肼还原性极强，与卤素、HNO₃、KMnO₄等激烈反应，在空气中可吸收CO₂，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、抗氧剂，用于制取医药、发泡剂等。

智研咨询发布的《2020-2026年中国水合肼行业竞争格局分析及发展战略咨询报告》共十二章。首先介绍了水合肼相关概念及发展环境，接着分析了中国水合肼规模及消费需求，然后对中国水合肼市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国水合肼面临的机遇及发展前景。您若想对中国水合肼有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 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 2015-2019年全球水合肼行业发展状况分析

第一节 2015-2019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 2015-2019年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 2020-2026年世界水合肼行业发展前景预测分析

第四章 2015-2019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、2019年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2015-2019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 2015-2019年中国水合肼行业发展社会环境分析

第五章 2015-2019年中国水合肼市场运营形势分析

第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国水合肼市场发展对策分析

第六章 2015-2019年中国专用化学品制造所属行业数据监测分析

第一节 2015-2019年中国专用化学品制造所属行业总体数据分析

第二节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国水合肼上下游产业运行情况分析

第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国水合肼行业市场竞争格局分析

第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国水合肼行业提升竞争力策略分析

第九章 2015-2019年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 2015-2019年中国专用化学品行业发展形势分析

第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2020-2026年中国水合肼所属行业发展趋势预测分析

第一节 2020-2026年中国水合肼所属行业发展趋势分析

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 2020-2026年中国水合肼所属行业市场前景预测分析

一、中国水合肼所属行业产能预测分析

二、中国水合肼所属行业需求预测分析

三、中国水合肼所属行业进出口预测分析

第三节 2020-2026年中国水合肼所属行业市场价格预测分析

第十二章 2020-2026年中国水合肼行业投资前景分析（ZY KT）

第一节 2020-2026年中国水合肼行业投资环境分析

第二节 2020-2026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

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 2020-2026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 投资建议（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201909/784348.html>