

2023-2029年中国水合肼行业 发展趋势与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国水合肼行业发展趋势与投资潜力分析报告》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/202307/375994.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

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、二苯甲酮脲、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。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国水合肼行业发展趋势与投资潜力分析报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

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 2023-2029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 2023-2029年中国水合肼行业发展趋势预测分析

第一节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年中国水合肼市场价格预测分析

第十二章 2023-2029年中国水合肼行业投资分析

第一节 2023-2029年中国水合肼行业投资环境分析

第二节 2023-2029年中国水合肼行业投资机会分析

第三节 2023-2029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 建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/375994.html>