

2021-2027年中国水合肼市场 深度评估与投资战略报告

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

《2021-2027年中国水合肼市场深度评估与投资战略报告》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/202107/230234.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（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 and 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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国水合肼市场深度评估与投资战略报告》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 2021-2027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 2021-2027年中国水合肼所属行业发展趋势预测分析

第一节 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027年中国水合肼所属行业市场价格预测分析

第十二章 2021-2027年中国水合肼行业投资前景分析

第一节 2021-2027年中国水合肼行业投资环境分析

第二节 2021-2027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 2021-2027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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/230234.html>