

2024年水氨行业市场发展前景预判报告

产品名称	2024年水氨行业市场发展前景预判报告
公司名称	湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元23层23016号房
联系电话	18907488900 18907488900

产品详情

2022年中国水氨市场规模达到3.72亿元（人民币），全球水氨市场规模为38.39亿元。报告预计全球水氨市场规模有望以3.57%的CAGR增长至2028年的47.54亿元。中国水氨行业内主要竞争企业包括：Gac Chemical Corporation, Shandong Hengchang Shengcheng Chemical Industry, Hydrite Chemical, Mitsubishi Gas Chemical, Thatcher Group, Yara International, Dyno Nobel, LSB Industries, Malanadu Ammonia, CF Industries, KMG Chemicals等。报告包含中国2018年和2022年水氨行业排行前三企业和paimingqian五企业市场占比份额。

从产品类型方面来看，水氨可分为：工业级氨水, 电子级氨水, 医药级氨水。在细分应用领域方面，中国水氨行业涵盖医药行业, 橡胶工业, 农业产业, 其他的, 皮革工业, 纸浆和造纸工业等领域。研究范围包括各细分领域市场占比、市场规模及增长趋势、产品价格变化趋势、以及预测期间内市场规模预估。

氨水行业可分为几个部分，工业级氨水、电子级氨水等。

氨溶液，又称氨水、氨水、氨水、氨水、氨水或氨，是氨在水中的溶液。它可以用符号 $\text{NH}_3(\text{aq})$ 表示。有时将其视为氢氧化铵溶液。尽管氢氧化铵的名称表明其是一种成分为 $[\text{NH}_4^+][\text{OH}^-]$ 的碱，但实际上不可能分离出 NH_4OH 的样品。除极稀溶液外，离子 NH_4^+ 和 OH^- 并不占氨总量的很大一部分。

市场概述：

COVID-19影响全球产业链正常运转

COVID-19全球大流行，导致各行业大范围停工停产，造成持续损失。同样，疫情防控政策的落实也影响了正常的物流运输。这对氨水行业造成严重影响。货物的运送有赖于物流运输的支持。因此，我们分析这将导致2020年合成氨行业出货量下降2%-3%。

COVID-19全球大流行拖累了全球经济发展。

COVID-19全球大流行拖累了全球经济发展。这种宏观经济负增长的趋势，除了个别与疫情相关的行业无法受到影响外，基本上没有其他行业能够避免受到拖累。氨水行业并不是一个受益于疾病流行的行业，因此在这种环境下行业的整体亏损在所难免。

出版商: 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司

主要企业概述：

Yara International是氨水市场的主要参与者之一，2023年占有7.23%的市场份额。

Yara International

Yara International成立于1905年，旨在解决欧洲正在出现的饥荒，现已确立了作为业内唯一一家全球作物营养公司的独特地位。

Mitsubishi Gas Chemical

Mitsubishi Gas Chemical集团专注于开发从基础化学品到精细化学品和高性能材料的化学产品。Mitsubishi Gas Chemical致力于成为一家拥有原创技术和强大社会影响力的youxiu化学公司，利用其专业知识创造价值，支持我们业务的持续增长和实现繁荣的社会。

按产品分类：

就产品类型而言，电子级氨水细分市场在2022年占据最大的市场份额。

应用领域：

从应用来看，2018年至2022年农业产业细分市场占据最大市场份额。

地区概述：

从2023年到2028年，北美预计将出现强劲的增长前景。

水氨行业重点企业包括：

Gac Chemical Corporation

Shandong Hengchang Shengcheng Chemical Industry

Hydrite Chemical

Mitsubishi Gas Chemical

Thatcher Group

Yara International

Dyno Nobel

LSB Industries

Malanadu Ammonia

CF Industries

KMG Chemicals

根据不同产品类型细分：

工业级氨水

电子级氨水

医药级氨水

水氨主要应用领域有：

医药行业

橡胶工业

农业产业

其他的

皮革工业

纸浆和造纸工业

中国水氨行业研究报告首先从水氨行业发展历程、背景、运行环境、上下游产业情况以及各细分市场规
模及增长率等维度对中国水氨行业作出了阐述。其次，详细介绍了各发展地区水氨行业的发展现状、发
展优劣势以及地区政策等，更是从主营业务、典型代表产品/技术以及发展前景等多方面对主要竞争企业
/品牌进行了详尽剖析。最后，对水氨行业2024-2028年市场规模及增长率作出了预测、对行业发展前景作
出了展望；并列出了行业发展面临的问题，同时给出了应对措施及建议。该报告旨在助力企业掌握市场
最新动态及发展趋势，从而规避风险、优化产品布局，以提高自身的竞争力。

中国水氨行业分析报告对水氨行业发展现状与趋势进行全面调研分析，以直观的图表呈现中国水氨市场与各细分领域市场变化趋势，准确的反映了水氨行业客观情况与发展动向。报告对水氨行业未来发展前景作出了预测，并给出相应的水氨行业行业发展策略建议。

该报告详细介绍了中国各地区水氨行业的发展概况，结合各地区的区域特色和产业政策，对中国华北地区、华东地区、华南地区及华中地区水氨行业发展程度和发展现状进行了深入分析，并对各地区水氨行业发展优劣势进行了解读。

水氨市场研究报告章节内容简介：

第一章：中国水氨行业范围、发展阶段与特征、产品结构、产业链及SWOT分析；

第二章：中国水氨行业政策、经济、及社会等运行环境分析；

第三章：疫情对水氨市场上下游的影响、市场现状、进出口及主要厂商竞争情况分析；

第四章：中国水氨行业细分种类市场规模、价格变动趋势与波动因素分析；

第五章：下游应用基本特征、技术水平与进入壁垒、及各领域市场规模分析；

第六章：中国华北、华东、华南、华中地区水氨行业发展现状、相关政策及发展优劣势分析；

第七章：中国水氨行业主要企业情况分析，包括各企业概况、主要产品与服务介绍、经济效益、发展优劣势及前景分析；

第八章：中国水氨行业与各产品类型市场前景预测；

第九章：水氨下游应用市场前景预测；

第十章：中国水氨市场产业链发展前景、发展机遇、方向及利好政策分析；

第十一章：中国水氨行业发展问题与措施建议；

第十二章：水氨行业准入政策与可预见风险分析。

目录

第一章 中国水氨行业总述

1.1 水氨行业简介

1.1.1 水氨行业范围界定

1.1.2 水氨行业发展阶段

1.1.3 水氨行业发展核心特征

1.2 水氨行业产品结构

1.3 水氨行业产业链介绍

1.3.1 水氨行业产业链构成

1.3.2 水氨行业上、下游产业综述

1.3.3 水氨行业下游新兴产业概况

1.4 水氨行业发展SWOT分析

第二章 中国水氨行业运行环境分析

2.1 中国水氨行业政策环境分析

2.2 中国水氨行业宏观经济环境分析

2.2.1 宏观经济发展形势

2.2.2 宏观经济发展展望

2.2.3 宏观经济对水氨行业发展的影响

2.3 中国水氨行业社会环境分析

2.3.1 国内社会环境分析

2.3.2 社会环境对水氨行业发展的影响

第三章 中国水氨行业发展现状

3.1 疫情对中国水氨行业发展的影响

3.1.1 疫情对水氨行业上游产业的影响

3.1.2 疫情对水氨行业下游产业的影响

3.2 中国水氨行业市场现状分析

3.3 中国水氨行业进出口情况分析

3.4 中国水氨行业主要厂商竞争情况

第四章 中国水氨行业产品细分市场分析

4.1 中国水氨行业细分种类市场规模分析

4.1.1 中国水氨行业工业级氨水市场规模分析

4.1.2 中国水氨行业电子级氨水市场规模分析

4.1.3 中国水氨行业医药级氨水市场规模分析

4.2 中国水氨行业产品价格变动趋势

4.3 中国水氨行业产品价格波动因素分析

第五章 中国水氨行业下游应用市场分析

5.1 下游应用市场基本特征分析

5.2 下游应用行业技术水平及进入壁垒分析

5.3 中国水氨行业下游应用市场规模分析

5.3.1 2019-2023年中国水氨在医药行业领域市场规模分析

5.3.2 2019-2023年中国水氨在橡胶工业领域市场规模分析

5.3.3 2019-2023年中国水氨在农业产业领域市场规模分析

5.3.4 2019-2023年中国水氨在其他的领域市场规模分析

5.3.5 2019-2023年中国水氨在皮革工业领域市场规模分析

5.3.6 2019-2023年中国水氨在纸浆和造纸工业领域市场规模分析

第六章 中国重点地区水氨行业发展概况分析

6.1 华北地区水氨行业发展概况

6.1.1 华北地区水氨行业发展现状分析

6.1.2 华北地区水氨行业相关政策分析解读

6.1.3 华北地区水氨行业发展优劣势分析

6.2 华东地区水氨行业发展概况

6.2.1 华东地区水氨行业发展现状分析

6.2.2 华东地区水氨行业相关政策分析解读

6.2.3 华东地区水氨行业发展优劣势分析

6.3 华南地区水氨行业发展概况

6.3.1 华南地区水氨行业发展现状分析

6.3.2 华南地区水氨行业相关政策分析解读

6.3.3 华南地区水氨行业发展优劣势分析

6.4 华中地区水氨行业发展概况

6.4.1 华中地区水氨行业发展现状分析

6.4.2 华中地区水氨行业相关政策分析解读

6.4.3 华中地区水氨行业发展优劣势分析

第七章 中国水氨行业主要企业情况分析

7.1 Gac Chemical Corporation

7.1.1 Gac Chemical Corporation概况介绍

7.1.2 Gac Chemical Corporation主要产品介绍与分析

7.1.3 Gac Chemical Corporation经济效益分析

7.1.4 Gac Chemical Corporation发展优劣势与前景分析

7.2 Shandong Hengchang Shengcheng Chemical Industry

7.2.1 Shandong Hengchang Shengcheng Chemical Industry概况介绍

7.2.2 Shandong Hengchang Shengcheng Chemical Industry主要产品介绍与分析

7.2.3 Shandong Hengchang Shengcheng Chemical Industry经济效益分析

7.2.4 Shandong Hengchang Shengcheng Chemical Industry发展优劣势与前景分析

7.3 Hydrite Chemical

7.3.1 Hydrite Chemical概况介绍

7.3.2 Hydrite Chemical主要产品介绍与分析

7.3.3 Hydrite Chemical经济效益分析

7.3.4 Hydrite Chemical发展优劣势与前景分析

7.4 Mitsubishi Gas Chemical

7.4.1 Mitsubishi Gas Chemical概况介绍

7.4.2 Mitsubishi Gas Chemical主要产品介绍与分析

7.4.3 Mitsubishi Gas Chemical经济效益分析

7.4.4 Mitsubishi Gas Chemical发展优劣势与前景分析

7.5 Thatcher Group

7.5.1 Thatcher Group概况介绍

7.5.2 Thatcher Group主要产品介绍与分析

7.5.3 Thatcher Group经济效益分析

7.5.4 Thatcher Group发展优劣势与前景分析

7.6 Yara International

7.6.1 Yara International概况介绍

7.6.2 Yara International主要产品介绍与分析

7.6.3 Yara International经济效益分析

7.6.4 Yara International发展优劣势与前景分析

7.7 Dyno Nobel

7.7.1 Dyno Nobel概况介绍

7.7.2 Dyno Nobel主要产品介绍与分析

7.7.3 Dyno Nobel经济效益分析

7.7.4 Dyno Nobel发展优劣势与前景分析

7.8 LSB Industries

7.8.1 LSB Industries概况介绍

7.8.2 LSB Industries主要产品介绍与分析

7.8.3 LSB Industries经济效益分析

7.8.4 LSB Industries发展优劣势与前景分析

7.9 Malanadu Ammonia

7.9.1 Malanadu Ammonia概况介绍

7.9.2 Malanadu Ammonia主要产品介绍与分析

7.9.3 Malanadu Ammonia经济效益分析

7.9.4 Malanadu Ammonia发展优劣势与前景分析

7.10 CF Industries

7.10.1 CF Industries概况介绍

7.10.2 CF Industries主要产品介绍与分析

7.10.3 CF Industries经济效益分析

7.10.4 CF Industries发展优劣势与前景分析

7.11 KMG Chemicals

7.11.1 KMG Chemicals概况介绍

7.11.2 KMG Chemicals主要产品介绍与分析

7.11.3 KMG Chemicals经济效益分析

7.11.4 KMG Chemicals发展优劣势与前景分析

第八章 中国水氨行业市场预测

8.1 2024-2028年中国水氨行业整体市场预测

8.2 水氨行业各产品类型市场销量、销售额及增长率预测

8.2.1 2024-2028年中国水氨行业工业级氨水销量、销售额及增长率预测

8.2.2 2024-2028年中国水氨行业电子级氨水销量、销售额及增长率预测

8.2.3 2024-2028年中国水氨行业医药级氨水销量、销售额及增长率预测

8.3 2024-2028年中国水氨行业产品价格预测

第九章 中国水氨行业下游应用市场预测分析

9.1 2024-2028年中国水氨在医药行业领域销量、销售额及增长率预测

9.2 2024-2028年中国水氨在橡胶工业领域销量、销售额及增长率预测

9.3 2024-2028年中国水氨在农业产业领域销量、销售额及增长率预测

9.4 2024-2028年中国水氨在其他的领域销量、销售额及增长率预测

9.5 2024-2028年中国水氨在皮革工业领域销量、销售额及增长率预测

9.6 2024-2028年中国水氨在纸浆和造纸工业领域销量、销售额及增长率预测

第十章 中国水氨行业发展前景及机遇分析

10.1 “十四五”中国水氨行业产业链发展前景

10.2 水氨行业发展机遇分析

10.3 水氨行业突破方向

10.4 水氨行业利好政策带来的发展契机

第十一章 中国水氨行业发展问题分析及措施建议

11.1 水氨行业发展问题分析

11.1.1 水氨行业发展短板

11.1.2 水氨行业技术发展壁垒

11.1.3 水氨行业贸易摩擦影响

11.1.4 水氨行业市场垄断环境分析

11.2 中国水氨行业发展措施建议

11.2.1 水氨行业技术发展策略

11.2.2 水氨行业突破垄断策略

11.3 行业重点企业面临的问题及解决方案

第十二章 中国水氨行业准入及风险分析

12.1 水氨行业准入政策及标准分析

12.2 水氨行业发展可预见风险分析

中国水氨行业调研报告通过系统地收集、分析水氨市场相关的信息，帮助企业洞察水氨市场环境、掌握水氨市场发展动态及趋势，为企业发展提供决策依据。

报告编码：1012344