

# 2024-2030年中国氢氧化镁行业市场供需态势及投资前景研判报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国氢氧化镁行业市场供需态势及投资前景研判报告》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/1146553.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解氢氧化镁行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国氢氧化镁行业市场供需态势及投资前景研判报告》（以下简称《报告》）。报告对中国氢氧化镁市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保氢氧化镁行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年氢氧化镁行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能氢氧化镁从业者抢跑转型赛道。

氢氧化镁是一种无机物，白色无定形粉末或无色六方柱晶体，别名苛性镁石、轻烧镁砂等，溶于稀酸和铵盐溶液，难溶于水和醇，在水中的悬浊液称为氢氧化镁乳剂，溶于水的部分完全电离，水溶液呈弱碱性，几乎不溶于水，所以广泛应用于工业废水处理、烟气脱硫、耐火材料、水产养殖等中。

氢氧化镁既是产品，又是工厂中间物料。作为中间物料，可以用来生产氧化镁。超细级氢氧化镁还是生产纳米氧化镁的重要原料之一；作为产品，它有许多方面的用途，其中消耗量大、使用效果显著的主要在两大领域。一是作为一种无机添加型无毒阻燃剂，具有阻燃、消烟、阻滴、填充等多种性能；二是在环保领域的应用。作为环保用品，由于它的优良性能，已占据氢氧化镁消耗量的首位。

氢氧化镁主要有三类生产工艺，分别是水镁石磨细法，化学合成法和氧化镁水化法。天然矿物水镁石的主要成分是氢氧化镁，是自然界发现的含镁量最高的一种矿物。水镁石磨细法制备氢氧化镁，是将水镁石粉碎成水镁石粉（150 $\mu\text{m}$ ），再将水镁石粉气流粉碎至1~26 $\mu\text{m}$ 粉体（由表面活性剂改性的氢氧化镁）。该氢氧化镁制造工艺简单，价格也较低。该方法生产的是重质氢氧化镁。我国东北地区主要以该法制取氢氧化镁。

化学合成法是利用含有氯化镁的卤水、卤矿等与苛性碱类物质在水介质中反应，生成氢氧化镁浆料，经过滤、水热处理、洗涤、表面处理、干燥制得氢氧化镁。化学合成法中应用较多的方法包括氢氧化钙法、氨法、氢氧化钠法，采用这些方法生产的是轻质氢氧化镁。

菱镁矿丰富地区重点推广轻烧粉直接水化法制取氢氧化镁。氧化镁要求必须是轻质氧化镁，否则不易实现。

氢氧化镁上游原料主要有水镁石、白云石、水氯镁石和卤水等，辽宁主要以水镁石为原料，采用物理粉碎和超细粉碎工艺制取氢氧化镁；辽宁、山东、河北等地采用白云石轻烧粉直接水化法制取重质氢氧化镁；河北、山东江浙沿海地区采用卤水合成法制取氢氧化镁；山西、青海等地区以盐湖卤水、水氯镁石为原料采用合成法制取氢氧化镁。

在下游应用领域，氢氧化镁是重要的无机化工产品，同时也是制备高纯氧化镁的中间产物，

相当一部分氢氧化镁用于生产各种氧化镁产品，特别是生产高纯度的系列氧化镁。同时，氢氧化镁作为一种具有极强的缓冲性能和高效化学吸附性能的碱剂，在化工、环保、陶瓷材料、医药等领域广泛应用。由于其具有分解温度较高、热稳定性高、无毒、无烟及具有抑烟等特点，在无机阻燃剂领域得到较快发展。

氢氧化镁作为一种重要的环保材料和基础设施材料，其市场需求不断增长。随着全球经济的持续增长，各国政府纷纷加大基础设施建设和环保产业的投入，推动了氢氧化镁产业的发展。在中国，政府提出的“生态文明建设”发展战略进一步加大了环保投入力度，使得氢氧化镁的市场需求持续增长。

从应用领域来看，目前国内的氢氧化镁应用主要分为环境保护、药品、阻燃剂、化学品等几个主要领域。其中环境保护领域（废水处理）与阻燃剂领域是氢氧化镁增长最为主要的动力，未来几年，氢氧化镁在环境保护方面的应用（废水处理、环保型阻燃剂）仍将主导氢氧化镁市场。2023年氢氧化镁行业市场规模达到了8.03亿元。

氢氧化镁作为重要的化工原料，在国民经济中占有重要地位。随着经济的发展和技术的进步，氢氧化镁行业的市场规模不断扩大，吸引了越来越多的企业进入该领域。这导致市场竞争日益激烈，企业需要不断提升自身的技术水平和产品质量，以赢得市场份额。

中国现在最大的化学法氢氧化镁生产企业是西部镁业，年产能达到15万吨，下一步还会扩建到20万吨甚至40万吨。西部镁业使用察尔汗盐湖提钾提锂以后副产的氯化镁做镁源，采用氨法工艺，产品纯度高，杂质少。使用石灰蒸氨，氨可以循环使用。

《2024-2030年中国氢氧化镁行业市场供需态势及投资前景研判报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是氢氧化镁领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 氢氧化镁行业相关概述

### 第一节 氢氧化镁行业相关概述

### 第二节 氢氧化镁生产工艺分析

## 第二章 2023年氢氧化镁行业发展环境分析

### 第一节 2023年中国经济发展环境分析

## 第二节 中国氢氧化镁行业政策环境分析

### 第三节 中国氢氧化镁行业技术环境分析

#### 一、行业技术发展概况

#### 二、生产工艺对比分析

## 第三章 2019-2023年中国氢氧化镁市场供需分析

### 第一节 中国氢氧化镁市场供给状况

#### 一、中国氢氧化镁生产情况分析

#### 二、2019-2023年中国氢氧化镁产量分析

#### 三、2024-2030年中国氢氧化镁产量预测

### 第二节 中国氢氧化镁市场需求状况

#### 一、2019-2023年中国氢氧化镁需求分析

#### 二、2024-2030年中国氢氧化镁需求预测

### 第三节 2019-2023年中国氢氧化镁市场价格分析

### 第四节 中国氢氧化镁行业发展对策分析

## 第四章 中国氢氧化镁行业产业链分析

### 第一节 氢氧化镁行业产业链概述

### 第二节 氢氧化镁上游产业发展状况分析

#### 一、上游原料市场发展现状

#### 二、上游原料生产情况分析

### 第三节 氢氧化镁下游应用需求市场分析

#### 一、下游应用市场概况

#### 二、环保领域应用分析

#### 三、阻燃剂应用分析

#### 四、医药/食品应用分析

## 第五章 2019-2023年氢氧化镁所属行业进出口数据分析

### 第一节 2019-2023年氢氧化镁所属行业进口分析

#### 一、氢氧化镁进口数量情况

#### 一、氢氧化镁进口金额分析

#### 二、氢氧化镁进口来源分析

#### 三、氢氧化镁进口价格分析

### 第二节 2019-2023年氢氧化镁所属行业出口分析

#### 一、氢氧化镁出口数量情况

- 二、氢氧化镁出口金额分析
- 三、氢氧化镁出口流向分析
- 四、氢氧化镁出口价格分析

## 第六章 氢氧化镁生产厂商竞争力分析

### 第一节 青海西部镁业有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第二节 河南强宏镁业科技股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第三节 青海百事特镁业有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第四节 河北镁熙生物有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第五节 河北镁神科技股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第六节 辽宁帝尔实业有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第七节 潍坊万丰新材料科技有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第八节 江苏艾特克阻燃材料有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第七章 2024-2030年中国氢氧化镁行业发展趋势与前景分析

- 第一节 2024-2030年中国氢氧化镁行业投资前景分析
- 第二节 2024-2030年中国氢氧化镁行业投资风险分析
- 第三节 2024-2030年氢氧化镁行业投资策略及建议

## 第八章 氢氧化镁企业投资战略与客户策略分析

- 第一节 氢氧化镁企业发展战略规划背景意义
- 第二节 氢氧化镁企业战略规划制定依据
- 第三节 氢氧化镁企业战略规划策略分析
- 第四节 氢氧化镁企业重点客户战略实施

### 图表目录：部分

- 图表1：轻烧粉直接水化法制取氢氧化镁工艺流程
- 图表2：2016-2023年中国GDP发展运行情况
- 图表3：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度
- 图表4：2016-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况
- 图表5：2016-2023年中国社会消费品零售总额情况
- 图表6：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况
- 图表7：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况
- 图表8：2023年居民人均消费支出构成占比
- 图表9：2023年居民人均消费支出情况 单位：元
- 图表10：2022-2023年中国居民消费价格指数（CPI，上年同月=100）
- 图表11：2016-2023年中国货物进出口总额情况
- 图表12：行业相关政策规划

图表13：氢氧化镁行业现行标准

图表14：行业相关政策

图表15：国家层面阻燃剂行业相关政策

图表16：氢氧化镁行业进出口税率情况

图表17：2023年中国主要氢氧化镁产能情况

图表18：我国镁化合物四大生产基地

图表19：2015-2023年中国氢氧化镁行业产量情况

图表20：2024-2030年中国氢氧化镁产量预测

图表21：2015-2023年中国氢氧化镁行业供需平衡情况

图表22：2024-2030年中国氢氧化镁需求预测

图表23：2015-2023年我国氢氧化镁及细分品种规模统计图形

图表24：2015-2023年我国氢氧化镁销售均价走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1146553.html>