

# 2024-2030年中国硝酸产业竞争现状及投资前景分析 报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国硝酸产业竞争现状及投资前景分析报告》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/202102/929378.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硝酸行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国硝酸产业竞争现状及投资前景分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国硝酸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。

为确保硝酸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年硝酸行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能硝酸从业者抢跑转型赛道。

硝酸，化学式为 $\text{HNO}_3$ ，是一种具有强氧化性、腐蚀性的一元无机强酸，是六大无机强酸之一，其水溶液俗称硝镪水或氨氮水。硝酸也是一种重要的化工原料，在工业上可用于制化肥、农药、炸药、染料等。目前，硝酸的制备工艺主要包括硝化法和湿法氧化法。两种生产工艺各有优缺点，其中，硝化法生产工艺简单，成本低，但对环境污染较大，操作危险性也较高。而湿法氧化法生产工艺则能够减少环境污染，但成本较高，操作难度也较大。

我国硝酸行业经过多年的发展，行业先后经历了产能迅速扩大后竞争加剧的不同阶段，现如今行业整体发展趋于成熟稳定，工艺落后和产能较小的生产装置逐步出清，行业产能整体呈下降趋势，同时，受到供给侧结构性改革的影响，下游苯胺、TDI等行业产能持续淘汰，新增产能多配套硝酸装置，对商品酸需求缩减，加之农药、染料、中间体、酸洗等为代表的其他行业规模亦在逐年萎缩，行业需求持续缩减。据资料显示，2022年我国硝酸行业产能规模为314万吨，同比下降7.2%；产量为155.7万吨，同比下降14.5%；需求量为160.8万吨，同比下降15.9%。

目前，我国硝酸行业市场较为分散，行业内并无较为明显优势的龙头企业。但随着行业结构的不断调整，行业内工艺落后和产能较小的生产装置逐步出清，行业集中度有望进一步提升。具体来看，2022年我国硝酸行业中，排名前五的企业产能合计占总产能的36%左右，其中排名前三的企业分别为临沂鲁光、戴梦特和华尔泰，三者产能合计占比为24%。

行业发展趋势。“十三五”到“十四五”期间，化工行业的规划总体目标由“解决产能全面过剩问题”转变为“解决产能结构性过剩问题”，供给侧改革的持续深入令闲置产能、不合规产能持续淘汰，产业集中度不断提升，行业整体走向依靠创新开拓新产品、提高产品质量、发展高端产品和服务的高质量发展道路。硝酸行业在过去的五年间持续推进去产能化进程，先后淘汰了落后的常压法、高压法工艺装置，停工整改存在安全隐患、硝化废弃物环保处理不达标的装置。相关部门针对硝酸、硝酸盐生产经营实施严格管控，市场份额进一步向具备先进工艺

及较大生产规模的生产企业集中，促进行业整体产能利用率及盈利能力提升。

技术发展趋势。我国硝酸工业自2000年进入快速发展期后，工艺技术逐步成熟，目前已经处于国际领先水平。双加压法硝酸生产工艺技术经历几十年的探索，其核心技术铂催化剂、氧化炉设备、四合一机组不断进步，工艺设计和仪表控制系统智能化促使装置的运行效率不断提升，工艺路线环保、经济效益不断优化。整体而言，硝酸生产技术水平已较为成熟，生产厂商竞争已从工艺技术的竞争逐步转向节能降耗的成本竞争。

《2024-2030年中国硝酸产业竞争现状及投资前景分析报告》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，更是硝酸领域从业者把脉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 硝酸行业相关概述

### 第一节 中国硝酸行业政策环境分析

- 一、行业监管管理体制
- 二、行业相关政策分析
- 三、上下游产业政策影响
- 四、进出口政策影响分析

### 第二节 硝酸生产工艺分析

## 第二章 2019-2023年中国硝酸市场所属行业产销分析

### 第一节 2019-2023年中国硝酸生产状况分析

- 一、2019-2023年中国硝酸产能状况分析
- 二、2019-2023年中国硝酸产量状况分析
- 三、2023年中国硝酸产量区域分布
- 四、2024-2030年中国硝酸产量预测分析

### 第二节 2019-2023年中国硝酸消费状况分析

- 一、2019-2023年中国硝酸消费量状况分析
- 二、2024-2030年中国硝酸消费量预测分析

### 第三节 2019-2023年中国硝酸市场价格走势

## 第三章 2019-2023年硝酸所属行业进出口数据分析

### 第一节 2019-2023年硝酸所属行业进口情况分析

- 一、进口数量情况分析
- 二、进口金额变化分析
- 三、进口来源地区分析
- 四、进口价格变动分析

## 第二节 2019-2023年硝酸所属行业出口情况分析

### 一、出口数量情况状况分析

### 二、出口金额变化分析

### 三、出口国家流向分析

### 四、出口价格变动分析

## 第四章 中国硝酸主要生产企业产能及占比

### 第一节 安徽华尔泰化工股份有限公司

### 第二节 河南晋开化工投资控股集团有限责任公司

### 第三节 临沂鲁光化工集团有限公司

### 第四节 江苏戴梦特化工科技股份有限公司

## 第五章 2019-2023年中国硝酸主要领域消费情况分析

### 第一节 化学工业

#### 一、化学工业应用领域

#### 二、化学工业发展规模

#### 三、化学工业硝酸消费规模

#### 四、化学工业应用前景

### 第二节 冶金工业

#### 一、冶金工业应用领域

#### 二、冶金工业发展规模

#### 三、冶金工业硝酸消费规模

#### 四、冶金工业应用前景

### 第三节 医药工业

#### 一、医药工业应用领域

#### 二、医药工业发展规模

#### 三、医药工业硝酸消费规模

#### 四、医药工业应用前景

### 第四节 其他

#### 一、硝酸其他应用领域

#### 二、硝酸其他领域消费规模

## 第六章 中国硝酸行业发展趋势与前景预测

### 第一节 中国硝酸行业投资前景预测

#### 一、硝酸发展趋势预测

#### 二、硝酸市场前景预测

### 第二节 中国硝酸行业投资策略及建议

### 图表目录：部分

图表1：浓硝酸及稀硝酸生产工艺流程

图表2：2019-2023年中国硝酸行业产能情况

图表3：2019-2023年中国硝酸行业产量情况

图表4：2023年重点企业产能情况

图表5：我国硝酸市场主要企业竞争优势情况

图表6：2023年中国硝酸产量区域分布

图表7：2024-2030年中国硝酸产量预测

图表8：2019-2023年我国硝酸供需平衡统计图

图表9：2019-2023年我国硝酸行业销售收入及市场规模走势图

图表10：2019-2023年我国硝酸消费领域分布格局

图表11：2024-2030年我国硝酸供需平衡预测图

图表12：2019-2023年国内硝酸价格走势图

图表13：2019-2023年我国浓硝酸年度均价走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202102/929378.html>