

# 2024-2030年中国氯乙酸行业市场调研分析及发展 规模预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国氯乙酸行业市场调研分析及发展规模预测报告》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/1101021.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氯乙酸行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国氯乙酸行业市场调研分析及发展规模预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国氯乙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。

为确保氯乙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2022年氯乙酸行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能氯乙酸从业者抢跑转型赛道。

氯乙酸又称一氯乙酸、一氯醋酸、氯代乙酸等，是一种重要的有机精细化工原料。通常为无色、易潮解晶体，晶型具有四种变体，相关的化合物是二氯乙酸和三氯乙酸。氯乙酸是双官能化合物，为无色高吸水结晶物，有剧毒，有腐蚀性，易溶于水、乙醇、乙醚、苯、二硫化碳等试剂，并且有刺鼻气味，水溶液呈酸性反应。

作为一种重要的有机化工中间体，其应用遍及众多领域，如农药、医药、染料、日化、助剂橡胶、表面活性剂、化学试剂、造纸、化学品、石油化工、纺织、助剂电镀、香料香精等领域都有应用。

我国氯乙酸生产起步较晚，在20世纪80年代中期，随着中国石油工业的发展，钻井用助剂羧甲基纤维素用量大幅度上升，中国氯乙酸的生产才开始得到发展。90年代初中国农药除草剂的迅猛发展，进一步刺激了氯乙酸工业的发展。现如今，国内氯乙酸经过多年的发展，已经处于相对平稳的行业状态。在市场经济和政策导向的双重作用下，小散乱污的企业基本退出市场，行业发展环境得到进一步的优化，行业规模也随之不断扩张。据资料显示，2022年我国氯乙酸行业市场规模约为52.67亿元，同比增长6.1%；产量约为74.8万吨，同比增长2.3%；需求量约为68.74万吨，同比增长0.7%。

从行业集中度来看，我国氯乙酸行业长期以来产能过剩，企业数量较多，且产能分散，产能规模大小不一，集中化程度低，竞争激烈，制约了行业整体竞争力的提升。目前国内总氯乙酸企业约80家左右，规模较大的氯乙酸生产企业有河北东华化工、平煤集团开封东大化工、阿克苏诺贝尔氯乙酸化工（泰兴）、山东华泰纸业、河北邦隆化工等。具体来看，我国氯乙酸市场CR5为17.5%。其中河北东华化工市场占比最高，为8.3%。

21世纪以来，我国氯乙酸的产量呈现快速增长趋势，其价格的迅速上涨得益于氯乙酸下游产品（甘氨酸）的市场需求量。但而后的生产规模与技术的落后、无秩序的市场竞争和环保政策的实施、全球金融危机的影响等，使氯乙酸的需求呈下滑趋势。但随着国家对氯乙酸行业

的重视和整顿，先进技术的开发和引进，且需求量持续增长的推动下，我国氯乙酸行业开始形成有规模、有秩序地发展，市场前景广阔。

目前，我国氯乙酸的实际情况与国外相比还有差距，问题主要体现在衍生产品的开发与应用还比较欠缺，氯乙酸下游产品的开发与应用将是氯乙酸行业发展的良好机遇。目前，发达国家以氯乙酸为原料生产的除草剂，所占的比例日益增大，随着现代农业的发展和农药种类及性能的开发，除草剂代替人工除草已经成为一种发展趋势，所以氯乙酸的下游产业具有很大的发展潜力。

氯乙酸可应用于农药、医疗、染料、造纸、油田、纺织助剂、表面活性剂、香精香料等各领域，但应用于农药领域所占的比例过大，高附加值化学品领域的应用比例过低，应用于医药、表面活性剂等开发和生产的力度远远不够，急需开发。氯乙酸的下游衍生物有很大的用途，所以学习国外的先进技术和自主开发符合我国国情的新技术，将氯乙酸的生产系统化，形成上、下游一体化的、专业化的、绿色化和品牌化的产业链将是行业的主要发展趋势。

《2024-2030年中国氯乙酸行业市场调研分析及发展规模预测报告》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，更是氯乙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 中国氯乙酸概述

### 第一节 氯乙酸行业定义

### 第二节 氯乙酸行业特性

## 第二章 国外氯乙酸市场发展概况

### 第一节 全球氯乙酸市场分析

### 第二节 主要国家市场概况

## 第三章 中国氯乙酸环境分析

### 第一节 经济发展环境分析

#### 一、国际宏观经济

#### 二、国内宏观经济

### 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 中国氯乙酸技术发展分析

## 第一节 当前氯乙酸技术发展现状分析

## 第二节 氯乙酸合成方法

## 第五章 氯乙酸市场特性分析

### 第一节 氯乙酸集中度分析

### 第二节 氯乙酸行业SWOT分析

#### 一、氯乙酸行业优势

#### 二、氯乙酸行业劣势

#### 三、氯乙酸行业机会

#### 四、氯乙酸行业风险

## 第六章 中国氯乙酸发展现状调研

### 第一节 中国氯乙酸市场现状分析

### 第二节 中国氯乙酸产量分析

#### 一、氯乙酸总体产能规模

#### 二、氯乙酸生产区域分布

#### 三、2019-2023年中国氯乙酸产量统计

### 第三节 中国氯乙酸市场需求分析

#### 一、中国氯乙酸市场需求特点

#### 二、2019-2023年中国氯乙酸市场需求量统计

### 第四节 中国氯乙酸价格趋势预测分析

#### 一、2022年氯乙酸成本构成

#### 二、2019-2023年中国氯乙酸价格指数

#### 三、未来氯乙酸市场价格走势预测分析

## 第七章 2019-2023年氯乙酸所属行业经济运行

### 第一节 2019-2023年氯乙酸所属行业偿债能力分析

### 第二节 2019-2023年氯乙酸所属行业盈利能力分析

### 第三节 2019-2023年氯乙酸所属行业发展能力分析

### 第四节 2019-2023年氯乙酸所属行业企业数量及变化趋势预测分析

## 第八章 2019-2023年中国氯乙酸行业进出口分析

### 第一节 2019-2023年氯乙酸出口分析

### 第二节 2019-2023年氯乙酸进口分析

## 第九章 主要氯乙酸生产企业及竞争格局

### 第一节 诺力昂氯乙酸化工（泰兴）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

### 第二节 广西田东新特化工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

### 第三节 河南联创化工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

### 第四节 山东民基新材料科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

### 第五节 山东振兴化工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

## 第十章 氯乙酸企业发展策略分析

### 第一节 氯乙酸经营策略分析

### 第二节 中国氯乙酸市场竞争策略建议

## 第十一章 2024-2030年中国氯乙酸发展趋势预测

### 第一节 未来氯乙酸行业发展趋势预测

### 第二节 2024-2030年中国氯乙酸市场规模预测

### 第三节 2024-2030年中国氯乙酸行业供需预测

## 第十二章 氯乙酸投资分析

### 第一节 氯乙酸行业投资风险分析

### 第二节 氯乙酸行业投资进入壁垒分析

### 第三节 氯乙酸市场的重点客户战略实施

### 第四节 氯乙酸项目投资建议

## 图表目录：

图表1：氯乙酸应用领域

图表2：2012-2022年全球氯乙酸市场规模

图表3：2012-2022年亚洲氯乙酸市场规模

图表4：2012-2022年欧洲氯乙酸市场规模

图表5：2013-2022年全球GDP总量情况

图表6：2023-2024年世界经济最新增长预测（单位：%）

图表7：2016-2023年中国GDP发展运行情况

图表8：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况

图表9：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表10：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度

图表11：2018-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表12：2018-2023年中国社会消费品零售总额情况

图表13：2016-2023年中国货物进出口总额情况

图表14：行业相关现行标准

图表15：行业相关法律法规

图表16：行业相关政策

图表17：间歇式氯乙酸工艺流程图

图表18：连续式氯乙酸生产工艺流程图

图表19：氯乙酸行业产能集中度

图表20：2012-2022年我国氯乙酸市场规模统计图

图表21：我国氯乙酸行业部分企业产能统计表

图表22：2012-2022年我国氯乙烯产量走势图

图表23：2022年我国氯乙酸需求结构

图表24：氯乙酸主要应用领域概况

图表25：农药行业主要产品分类

图表26：2015-2022年中国农药制造行业经济指标

图表27：2010-2022年化学农药原药产量情况

图表28：染料类别及特点应用

图表29：2011-2022年我国染料产量走势图

图表30：医药行业分类及代码

图表31：2015-2022年中国医药制造行业运行情况

图表32：2016-2022年中国化学原料药及中成药产量情况

图表33：2016-2022年医药制造业固定资产投资

图表34：2022年获批上市的国产新药

图表35：2022年获批新冠相关适应症的国产疫苗和药物（含附条件上市和紧急使用授权）

图表36：表面活性剂分类

图表37：表面活性剂产业链示意图

图表38：2013-2022年我国表面活性剂产量走势图

图表39：2012-2022年我国氯乙酸供需平衡统计图

图表40：氯乙酸主要生产工艺优劣势对比

图表41：2022年氯乙酸成产成本构成情况

图表42：2012-2022年我国氯乙酸价格走势图

图表43：2018-2023年我国氯乙酸月度价格走势图

图表44：2023-2030年我国氯乙酸市场规模价格预测图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1101021.html>