

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>