

2024-2030年中国顺酐行业市场现状分析及未来前景规划报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国顺酐行业市场现状分析及未来前景规划报告》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/202110/979209.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国顺酐行业市场现状分析及未来前景规划报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析顺酐行业未来的市场走向，挖掘顺酐行业的发展潜力，预测顺酐行业的发展前景，助力顺酐业的高质量发展。

本《报告》从2022年全国顺酐行业发展环境、全球发展态势、行业规模、竞争格局、重点企业等角度进行入手，系统、客观的对我国顺酐行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国顺酐行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国顺酐行业发展状况的著作，对于全面了解中国顺酐行业的发展状况、开展与顺酐行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事顺酐行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

顺酐作为三大有机酸酐之一（醋酐、顺酐、苯酐），是用途广泛的基本有机化工原料，已有70余年的生产历史。广泛应用于生产不饱和聚酯树脂、涂料、油漆、油墨、工程塑料、医药、农药、食品、饲料、油品添加剂、造纸、纺织等行业，目前，工业上顺酐的生产工艺路线按原料可分为苯氧化法、正丁烷法氧化法、C4 烯烃法和苯酐副产法，其中苯氧化法和正丁烷氧化法应用最为广泛。随着环保压力不断加大，正丁烷氧化法已形成逐步替代趋势，在生产成本、产品质量及保护环境等方面均优于传统的苯氧化法工艺，叠加出口品质较高需求带动，我国正丁烷顺酐产能占比持续走高，目前已成为国内顺酐主流生产方法。

2020年随着国内政策推动可降解塑料发展，整体顺酐需求增长明显，主要企业为保证或抢占份额正丁烷法持续投产带动我国顺酐产能有所增长，叠加国际市场顺酐供给下降，出口需求增长带动，2022年我国顺酐产量达近年来高位，达113.2万吨。我国顺酐进出口现状而言，随着国内顺酐产能持续扩张并开始逐步过剩，部分企业开始转向出口市场，带动我国顺酐出口量明显增长，2018年以来我国顺酐出口量持续增长，尤其是2021年国际顺酐开工率下降，国内顺酐出口量明显增长，数据显示，我国顺酐出口数量远超进口，2018年进口0.11万吨，出口4.56万吨，2022年进口减少至0.08万吨，出口猛增至至16.93万吨，进出口数量差距明显拉大。

齐翔腾达主要从事化工制造板块和供应链管理板块业务，主营甲乙酮、顺酐、丙烯、橡胶、丁二烯、甲基丙烯酸甲酯、丁腈胶乳、叔丁醇、异辛烷、MTBE、石油和化工各类催化剂等产品以及化工产品、能源贸易等供应链管理业务。2022年齐翔腾达扩建20万吨/年顺酐顺利投产，整体顺酐产能超40万吨/年，有助于巩固其在顺酐行业的龙头地位，经营情况而言，2017-2019年整体供需和营收较为稳定，2020年疫情背景下开工率下降明显，整体顺酐类营收下降至37.25亿元，但整体毛利有所上升，主要得益于供需错位，2021

年国际市场需求大增，顺酐价格大增带动营收和毛利率大增长，2022年齐翔腾达顺酐营收达112.47亿元，主要得益新增产能落地，产量大增，但实际市场需求不及供给增长，毛利率下降至近年来最低位。

宇新股份主要产品包括以LPG中的碳四（C4）组分为原料生产的异辛烷、MTBE和顺酐，用丙酮为原料生产异丙醇，并对外销售LPG加工余料、戊烷发泡剂等副产品。2022年15万吨/年顺酐生产装置（于2021年11月投产运行）运行平稳，产销量分别为14.75万吨和14.78万吨，营收12.2亿元，年销售均价约8254.4元/吨，丰富了产品种类，同时自产大量蒸汽，进一步降低了产品生产成本。

顺酐法制备BDO是炔醛法之后发展而来的一种方法，占比我国现有BDO产能较低，但成本新增产能主流方法，总体上限制相较于炔醛法更少，但生产过程中仍无法解决“碳中和”提出的要求。随着国内“限塑令”等相关政策持续要求促进PBAT等可降解塑料需求持续增长，顺酐作为PBAT重要上游的BDO的生产原料之一，需求同样受益政策快速增长。

随着国内整体正丁烷氧化法顺酐产能持续投产，短期内下游农药和不饱和树脂等主要需求市场增长不及预期，我国整体顺酐产能持续过剩，而我国顺酐具备物美价廉的优势，随着全球顺酐均价持续走高，我国顺酐国际竞争力快速提升，顺酐出口数量缓步增长，出口市场依赖度提升，目前国内整体顺酐产能仍存在较多待投产产能，随着市场竞争继续加速，出口市场越发重要。

《2024-2030年中国顺酐行业市场现状分析及未来前景规划报告》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，更是顺酐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 2023年世界顺酐产业发展形势分析

第一节 2023年世界顺酐产业发展概况分析

一、全球顺酐产业规模分析

二、促进世界顺酐产业发展因素分析

三、世界顺酐装置项目在建分析

第二节 2023年世界顺酐市场运行动态分析

一、世界需求情况分析

二、世界顺酐产品价格走势分析

三、世界产品技术改进分析

第三节 2024-2030年世界顺酐产业发展趋势分析

第二章 世界顺酐产业著名企业生产状况及竞争力分析

第一节 亨兹曼公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司经营及市场销售分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、未来国际化投资前景

第二节 巴斯夫

第三节 朗盛化学公司

第三章 2023年中国顺酐产业发展环境分析

第一节 2023年中国顺酐产业经济发展环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、中国汇率调整（人民币升值）
- 八、对外贸易&进出口

第二节 2023年中国顺酐产业政策发展环境分析

- 一、政府出台相关政策分析
- 二、产业发展标准分析
- 三、进出口政策分析

第三节 2023年中国顺酐产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

第四章 2023年中国顺酐产业发展格局分析

第一节 2023年中国顺酐产业发展形势分析

一、顺酐产品价格走势分析

二、顺酐企业发展走势分析

三、产业发展动态分析

第二节 2023年中国顺酐行业存在的问题分析

一、顺酐行业面临的三大危机分析

二、顺酐行业与国外的差距分析

三、顺酐产业的制约因素分析

第三节 2023年我国顺酐产业发展对策分析

第五章 2023年中国顺酐市场供需分析分析

第一节 2023年中国顺酐市场发展现状分析

一、2023年国内顺酐装置生产能力分析

二、顺酐市场消费现状

三、我国顺酐进出口形势分析

第二节 2023年影响中国顺酐市场发展因素分析

第三节 2023年中国顺酐主要应用领域分析

一、玻璃钢

二、涂料

三、润滑油添加剂

四、农药

第六章 2019-2023年中国顺酐市场所属行业口数据分析

第一节 2019-2023年中国顺酐出口统计

第二节 2019-2023年中国顺酐进口统计

第三节 2019-2023年中国顺酐所属行业进出口价格对比

第四节 中国顺酐所属行业进出口主要来源地及出口目的地

第七章 2019-2023年中国有机化学原料制造所属行业主要经济运行数据监测

第一节 2019-2023年中国有机化学原料制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

四、销售规模增长分析

第二节 2023年中国有机化学原料制造所属行业应收账款分析

第三节 2019-2023年中国有机化学原料制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业产值分析

第四节 2019-2023年中国有机化学原料制造所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2019-2023年中国有机化学原料制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第八章 2023年中国顺酐产业竞争格局分析

第一节 2023年中国顺酐产业竞争现状分析

一、技术竞争分析

二、成本竞争分析

三、价格竞争分析

第二节 2023年中国顺酐行业集中度分析

一、产品市场集中度分析

二、生产企业分布分析

第三节 2023年中国顺酐产业竞争策略分析

第九章 中国顺酐产业优势企业竞争力分析

第一节 常州亚邦化学有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司投资前景分析

第二节 濮阳市盛源能源科技股份有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司投资前景分析

第三节 淄博齐翔腾达化工股份有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司投资前景分析

第四节 湖南宇新能源科技股份有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司投资前景分析

第五节 山东汇丰石化集团有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司投资前景分析

第七节 东营市科德化工有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司投资前景分析

第八节 云南大为恒远化工有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司投资前景分析

第六节 新阳科技集团有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司投资前景分析

第九节 盘锦联成化学工业有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司投资前景分析

第十节 洛阳炼化九源石化有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司投资前景分析

第十章 2023年中国农药行业总体状况分析

第一节 2023年中国农药行业发展概况分析

- 一、农药行业在国民经济中的地位
- 二、农业新技术为农药行业带来挑战与机遇
- 三、中国停止生产、流通、使用高毒农药
- 四、2023年农药管理重点工作

第二节 2023年中国主要地区高毒农药替代示范推广的进展

- 一、广东
- 二、湖南
- 三、福建
- 四、湖北
- 五、山西
- 六、四川

第三节 2023年中国农药生产中相关产品的发展现状分析

- 一、农药增效剂
- 二、农药乳化剂
- 三、农药中间体

第四节 2023年中国农药行业存在的问题及对策

- 一、中国农药产业发展中的问题
- 二、农药行业的三大压力
- 三、阻碍中国农药业发展的因素分析
- 四、中国农药工业的发展对策

第五节 加强和改善中国农药生产经营管理的建议

- 一、健全和完善法律法规
- 二、建立科学的农药管理体系
- 三、整顿农药经销秩序
- 四、加强农药产品出口管理及质量

第十一章 2024-2030年中国顺酐行业趋势预测分析

第一节 2024-2030年中国顺酐产品发展趋势预测分析

- 一、顺酐技术走势分析
- 二、顺酐行业发展方向分析

第二节 2024-2030年中国顺酐行业市场趋势预测分析

- 一、顺酐供给预测分析

二、顺酐需求预测分析

三、顺酐所属行业进出口形势预测分析

第三节 2024-2030年中国顺酐行业市场盈利能力预测分析

第十二章 2024-2030年中国顺酐行业投资机会与投资前景分析

第一节 2024-2030年中国顺酐行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、总体经济效益判断

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第二节 2019-2023年中国顺酐行业投资前景分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、政策和体制风险

四、外资进入现状及对未来市场的威胁

五、其他风险

第三节 2024-2030年中国顺酐行业投资前景研究分析

图表目录：

图表：顺酐生产方法分类情况

图表：2016-2022年我国顺酐产品市场规模走势图

图表：2016-2022年全球顺酐产品细分需求市场规模统计图

图表：2016-2022年我国顺酐产品需求总量走势图

图表：2016-2022年全球顺酐价格走势图

图表：顺酐主要生产工艺对比

图表：2023-2030年全球顺酐产业规模预测

图表：顺酐产业相关政策

图表：顺酐产业相关标准

图表：顺酐产品关税

图表：2013-2022年中国城镇化率变化趋势图

图表：2014-2022年中国顺酐价格情况

图表：2014-2022年中国顺酐行业产能情况

图表：2022年中国主要顺酐行业企业产能情况

图表：2014-2022年中国顺酐行业细分工艺产能情况

图表：2014-2022年中国顺酐行业产能及产能利用率情况

图表：2014-2022年中国顺酐行业供需平衡情况

图表：2009-2023年中国顺酐进出口数据统计

图表：2014-2022年中国顺酐行业销售平衡情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/979209.html>