

2025-2031年中国顺酐行业 前景展望与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国顺酐行业前景展望与产业竞争格局报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202508/490384.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

顺酐，又名马来酸酐或失水苹果酸酐，无色结晶，有强烈刺激气味，凝固点52.8℃，沸点202℃，易升华。

顺酐主要由苯或碳四馏分中的正丁烷或丁烯氧化而制得，是生产不饱和聚酯及有机合成的原料。主要用于生产不饱和聚酯树脂、醇酸树脂、农药马拉硫磷、高效低毒农药4049、长效磺胺的原料。也是涂料、马来松香、聚马来酐、顺酐-苯乙烯共聚物。也是生产油墨助剂、造纸助剂、增塑剂和酒石酸、富马酸、四氢呋喃等的有机化工原料。用作环氧树脂的固化，在有机合成中可用于制造丁二酸、丁二酸酐等。在医药工业中用作制造长效磺胺等药物。食品工业中用于制造酸味剂苹果酸及酒石酸等。

顺酐主要企业有浙江交通科技股份有限公司、淄博齐翔腾达化工股份有限公司、濮阳惠成电子材料股份有限公司、云南云维股份有限公司等。

其中齐翔腾达现已建成20万吨/年产能的正丁烷氧化法制顺酐装置，是全世界最大的顺酐生产企业，未来还有20万吨的产能扩充项目，预计建成后公司顺酐装置整体的设计产能达40万吨/年。2024年公司的顺酐产品在国内市场占有率在30%以上。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国顺酐行业前景展望与产业竞争格局报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 我国顺酐概述

第一节 行业定义

第二节 行业特点和用途

第二章 国外顺酐市场发展概况

第一节 全球顺酐市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2024年我国顺酐环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 我国顺酐技术发展分析

第一节 当前我国顺酐技术发展现况分析

第二节 我国顺酐技术成熟度分析

第三节 中、外顺酐技术差距及其主要因素分析

第四节 未来提高我国顺酐技术的策略

第五章 顺酐市场特性分析

第一节 顺酐市场集中度分析及预测

第二节 顺酐SWOT分析及预测

一、优势顺酐

二、劣势顺酐

三、机会顺酐

四、风险顺酐

第三节 顺酐进入退出状况分析及预测

第六章 我国顺酐发展现状

第一节 我国顺酐市场现状分析及预测

第二节 我国顺酐产量分析

一、我国顺酐生产区域分布

二、2020-2024年我国顺酐产量

第三节 我国顺酐市场需求分析

一、2020-2024年我国顺酐需求量

二、主要地域分布

第四节 我国顺酐价格趋势分析

一、2020-2024年顺酐价格分析

二、影响顺酐价格的因素

三、未来几年顺酐市场价格预测

第七章 2020-2024年我国顺酐行业经济运行

第一节 2020-2024年行业偿债能力分析

第二节 2020-2024年行业盈利能力分析

第三节 2020-2024年行业发展能力分析

第四节 2020-2024年行业企业数量及变化趋势

第八章 2020-2024年我国顺酐进、出口分析

第一节 2024年顺酐进、出口特点

第二节 2020-2024年顺酐进口分析

第三节 2020-2024年顺酐出口分析

第四节 2025-2031年顺酐进、出口预测

第九章 2020-2024年主要顺酐企业及竞争格局（企业可自选）

第一节 浙江交通科技股份有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2020-2024年顺酐产品研究

四、发展战略

第二节 淄博齐翔腾达化工股份

一、企业概况

二、产品结构

三、2020-2024年顺酐产品研究

四、发展战略

第三节 濮阳惠成电子材料股份有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2020-2024年顺酐产品研究

四、发展战略

第四节 云南云维股份有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2020-2024年顺酐产品研究

四、发展战略

第十章 2025-2031年顺酐投资建议

第一节 顺酐投资环境分析

第二节 顺酐投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 顺酐投资建议

第十一章 2025-2031年我国顺酐未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来顺酐行业发展趋势分析

一、未来顺酐行业发展分析

二、未来顺酐行业技术开发方向

第二节 顺酐行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进、出口趋势预测

第十二章 2025-2031年业内专家对我国顺酐投资的建议及观点

第一节 投资机遇顺酐

第二节 投资风险顺酐

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202508/490384.html>