

# 2019年中国顺酐市场分析报告- 市场现状调查与投资战略研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国顺酐市场分析报告-市场现状调查与投资战略研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/395382395382.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

顺酐，又称顺丁烯二酸酐，马来酸酐，2,5-呋喃二酮等。斜方晶系无色针状或片状晶体。有强烈刺激气味，溶于乙醇、乙醚和丙酮，难溶于石油醚和四氯化碳。与热水作用而成马来酸。

顺酐是目前世界上仅次于苯酐和醋酐的第三大酸酐，主要用于生产不饱和聚酯树脂(UPR)、BDO。我国不饱和聚酯树脂生产起源于20世纪60年代，至今已发展近50年，目前不饱和聚酯树脂已成为我国热固性树脂中用量最大的品种之一。2018年我国不饱和树脂新增产能为44万吨。

目前玻璃钢仍是不饱和聚酯树脂需求方面最大板块，但环保强度不断增大，玻璃钢发展要以节能环保为目标，发展新型材料，也应顺应时机探索新型下游，需求整体稳中趋弱。

根据数据显示，2018年上半年，玻璃产商复厂意愿较为积极，新增浮法玻璃生产线4条，增加年生产能力1620万重箱，冷修复生产线13条，恢复年生产能力4320万重箱。截至2018年8月31日，浮法玻璃产能为9.38亿重箱，较2018年年初产能增长3.4%。

2011-2017年我国平板玻璃产量 数据来源：安全生产监督管理局

此外，我国顺酐下游广泛应用于农药、医药、涂料、油墨、润滑油添加剂、造纸化学品、纺织品整理剂、食品添加剂以及表面活性剂等领域。其中不饱和聚酯树脂应用最大，占比53%。

国内顺酐下游分布 数据来源：安全生产监督管理局

2018年1-8月全国化学农药原药产量情况 数据来源：安全生产监督管理局

2011-2017年我国涂料产量 数据来源：安全生产监督管理局（GYWWJP）

### 【报告大纲】

第一章 2018年世界顺酐产业发展形势分析

第一节 2018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 2018年世界顺酐市场运行动态分析

一、世界产品需求情况分析

## 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 2015-2018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、未来国际化发展战略

### 第二节 德国moers

### 第三节 朗盛化学公司

## 第三章 2018年中国顺酐产业发展环境分析

### 第一节 2018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(季度更新)

#### 二、消费价格指数cpi、ppi (按月度更新)

#### 三、全国居民收入情况 (季度更新)

#### 四、恩格尔系数 (年度更新)

#### 五、工业发展形势 (季度更新)

#### 六、固定资产投资情况 (季度更新)

#### 七、中国汇率调整 (人民币升值)

#### 八、对外贸易&进出口

### 第二节 2018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 2018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 2018年中国顺酐产业发展格局分析

### 第一节 2018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 2018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 2018年我国顺酐产业发展对策分析

## 第五章 2018年中国顺酐市场运行态势分析

### 第一节 2018年中国顺酐市场发展现状分析

#### 一、2018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 2018年影响中国顺酐市场发展因素分析

### 第三节 2018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 2015-2018年中国顺酐市场进出口数据分析

### 第一节 2015-2018年中国顺酐出口统计

### 第二节 2015-2018年中国顺酐进口统计

### 第三节 2015-2018年中国顺酐进出口价格对比

### 第四节 中国顺酐进出口主要来源地及出口目的地

## 第七章 2015-2018年中国有机化学原料制造行业主要经济运行数据监测

### 第一节 2015-2018年中国有机化学原料制造行业规模分析

#### 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 2018年中国有机化学原料制造行业应收账款分析

## 第三节 2015-2018年中国有机化学原料制造行业产值分析

### 一、产成品增长分析

### 二、工业产值分析

## 第四节 2015-2018年中国有机化学原料制造行业成本费用分析

### 一、销售成本分析

### 二、费用分析

## 第五节 2015-2018年中国有机化学原料制造行业盈利能力分析

### 一、主要盈利指标分析

### 二、主要盈利能力指标分析

## 第八章 2018年中国顺酐产业竞争格局分析

### 第一节 2018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 2018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 2018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

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 第二节 淄博嘉周化工有限公司

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 第三节 太原市侨友化工有限公司

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 第四节 中国蓝星哈尔滨石化有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 第五节 黄骅市鸿承企业有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 第六节 襄汾县龙腾达化工有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 第七节 仪征贵飞化工有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 第八节 天津有机化学工业总公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 第九节 云南正邦化工有限公司(西山区)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 第十节 山西侨友化工股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第十章 2018年中国农药行业总体状况分析

#### 第一节 2018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、使用五高毒农药

四、中国进一步提高新核准农药企业门槛

#### 第二节 2018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 2018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 2018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 中国顺酐行业发展前景预测分析

### 第一节 2019-2025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 2019-2025年中国顺酐行业市场发展前景预测分析

一、顺酐供给预测分析

二、顺酐需求预测分析

三、顺酐进出口形势预测分析

### 第三节 2019-2025年中国顺酐行业市场盈利能力预测分析

## 第十二章 2019-2025年中国顺酐行业投资机会与投资风险分析

### 第一节 2019-2025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2019-2025年中国顺酐行业投资风险分析

##### 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2019-2025年中国顺酐行业投资策略分析

#### 部分图表目录：

图表：2015-2018年中国gdp总量及增长趋势图

图表：2015-2018年中国月度cpi、ppi指数走势图

图表：2015-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2015-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2015-2018年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2015-2018年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2015-2018年我国工业增加值分季度增速

图表：2015-2018年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2015-2018年我国财政收入支出走势图

图表：2018年美元兑人民币汇率中间价

图表：2015-2018年中国货币供应量月度走势图

图表：2015-2018年中国外汇储备走势图

图表：2015-2018年央行存款利率调整统计表

图表：2015-2018年央行贷款利率调整统计表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2015-2018年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表详见报告正文.....（GYWZY）

#### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国顺酐市场分析报告-市场现状调查与投资战略研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/395382395382.html>