

# 2019年中国环氧氯丙烷市场分析报告- 行业深度分析与未来商机分析

## 报告大纲

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国环氧氯丙烷市场分析报告-行业深度分析与未来商机分析》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://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/394152394152.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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

一种有机化合物，主要用途是用于制环氧树脂，也是一种含氧物质的稳定剂和化学中间体，环氧基及苯氧基树脂之主要原料；制造甘油；熟化丙烯基橡胶；纤维素酯及醚之溶剂；纸业之高湿强度树脂。有毒，属于中等毒性，动物实验证明有潜在致癌作用，应避免长期接触。

环氧氯丙烷是生产环氧树脂、合成甘油和氯醇橡胶等的重要原料，也可用于制备其他衍生物，还可用作溶剂、增塑剂、阻燃剂和表面活性剂等，是一种重要的有机化工原料和石油化工的重要中间体，具有广泛用途。目前，世界上环氧氯丙烷的工业生产方法，主要有丙烯高温氯化法、乙酸丙烯酯法和甘油氯化皂化法3种。其中丙烯高温氯化法是目前国内外最主要的生产方法，而甘油氯化皂化法由于经济、环保，有望成为今后环氧氯丙烷技术的发展趋势。现阶段，以丙烯为原料的丙烯高温氯化法约占总产量的90%，甘油氯化皂化法占总产量的10%，乙酸丙烯酯法已经基本被淘汰了。

### 2017 国内外环氧氯丙烷生产工艺分布

数据来源：安全生产监督管理局

目前环氧氯丙烷的生产相对集中。在国家层面，中国、美国、德国、俄罗斯和日本等国家合计产能超过世界总生产能力的85%，自2008年以来中国已经超过美国，成为世界上最大的环氧氯丙烷生产国；在企业层面，超过50%的产能集中在陶氏(Dow)化学、山东博汇（山东海力和江苏海兴为其子公司）、苏威(Solvay)、瀚森(Hexion)、台塑等少数几家公司。

国内产能增速放缓。国内环氧氯丙烷的生产从2005年逐渐起步，到2007年经历较快增长，增长率超过400%，直至2013年后产能开始回落，然而产量增长速度缓慢，远远落后于产能增长，从2005年开始国内环氧氯丙烷的开工率一直处于下降趋势。直到2014年之后，受下游终端产品需求的持续增长，环氧氯丙烷的产量增长开始进入上升通道，开工率出现上扬趋势，开工率到2017年接近60%。

### 国内环氧氯丙烷供给分析

数据来源：安全生产监督管理局

环氧氯丙烷表观消费量

数据来源：安全生产监督管理局

环氧氯丙烷 进出口情况

数据来源：安全生产监督管理局（JP YZ）

## 【报告大纲】

### 第一章 环氧氯丙烷行业概述

#### 第一节 环氧氯丙烷相关概念

##### 一、环氧氯丙烷简介

##### 二、环氧氯丙烷的理化

##### 三、环氧氯丙烷的质量指标

#### 第二节 环氧氯丙烷的主要作用及用途简介

### 第二章 环氧氯丙烷产品主要生产技术分析

#### 第一节 环氧氯丙烷生产工艺概述

#### 第二节 环氧氯丙烷主要生产工艺简介

##### 一、丙烯高温氯化法

##### 二、醋酸丙烯酯法

##### 三、甘油法

#### 第三节 环氧氯丙烷生产工艺对比分析

### 第三章 2015-2018年中国环氧氯丙烷行业发展环境分析

#### 第一节 2015-2018年中国经济环境分析

##### 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、财政收支状况

##### 八、中国汇率调整

##### 九、货币供应量

##### 十、中国外汇储备

##### 十一、存贷款基准利率调整情况

##### 十二、存款准备金率调整情况

十三、社会消费品零售总额

十四、对外贸易&进出口

十五、城镇人员从业状况

第二节 2015-2018年中国环氧氯丙烷行业发展政策环境分析

一、行业政策分析

二、进出口政策分析

三、相关行业标准分析

第三节 2015-2018年中国环氧氯丙烷行业发展社会环境分析

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 2015-2018年中国环氧氯丙烷行业发展情况分析

第一节 2015-2018年中国环氧氯丙烷市场运行情况分析

一、国内环氧氯丙烷生产现状分析

二、国内环氧氯丙烷市场需求情况分析

三、国内环氧氯丙烷市场价格情况分析

第二节 2015-2018年中国环氧氯丙烷行业发展现状分析

一、中国环氧氯丙烷行业特征

二、环氧氯丙烷行业存在的问题

三、近洋地区环氧氯丙烷装置简况

四、环氧氯丙烷行业项目拟建情况分析

第三节 2015-2018年中国环氧氯丙烷行业投资策略分析

一、积极采用安全环保的甘油法生产技术

二、拓展环氧氯丙烷应用范围

三、积极开发中间产品氯丙烯和丙烯醇

四、新建装置最好实现上下游一体化发展

五、提高现有装置生产水平降低生产成本

五、努力开拓环氧氯丙烷的国外市场

第五章 2015-2018年中国有机化学原料制造行业数据监测分析

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

### 第二节 2018年中国有机化学原料制造行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 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、工业销售产值分析

#### 三、出口—交货值分析

### 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、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 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

## 第六章 2015-2018年中国环氧氯丙烷 进出口数据监测分析

### 第一节 2015-2018年中国环氧氯丙烷进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2015-2018年中国环氧氯丙烷出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2015-2018年中国环氧氯丙烷进出口平均单价分析

### 第四节 2015-2018年中国环氧氯丙烷进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第七章 2015-2018年中国环氧氯丙烷行业竞争格局分析

### 第一节 2015-2018年中国环氧氯丙烷行业集中度分析

## 一、市场集中度分析

## 二、企业分布集中分析

### 第二节 2015-2018年中国环氧氯丙烷行业竞争格局分析

#### 一、产品技术竞争

#### 二、市场价格竞争

#### 三、生产成本竞争

### 第三节 2015-2018年中国环氧氯丙烷行业竞争策略分析

## 第八章 中国环氧氯丙烷行业优势企业竞争力分析

### 第一节 江苏三蝶化工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 深圳市亚王康丽技术有限公司常德分公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 连云港天和化学有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第九章 2015-2018年国内外丙烯行业发展现状分析

### 第一节 2015-2018年世界丙烯市场发展状况

#### 一、世界丙烯发展回顾

#### 二、世界丙烯供需的地区状况

### 三、世界丙烯市场格局解读

#### 第二节 2015-2018年中国丙烯发展状况分析

##### 一、中国丙烯行业发展概述

##### 二、中国丙烯的消费及其衍生物应用状况分析

##### 三、发展中国丙烯行业的建议

##### 四、中国未来丙烯行业发展分析

#### 第三节 2015-2018年中国增产丙烯的技术进展分析

##### 一、蒸汽裂解增产丙烯技术概述

##### 二、增产丙烯的催化裂化改进技术分析

##### 三、易位转化技术

##### 四、烯烃转化工艺

##### 五、甲醇制丙烯工艺

##### 六、丙烷脱氢技术

### 第十章 2015-2018年中国环氧树脂行业营运态势分析

#### 第一节 2015-2018年中国环氧树脂行业发展概况

##### 一、中国环氧树脂产业回顾

##### 二、中国环氧树脂产业取得的主要成就

##### 三、中国环氧树脂产业快速发展的原因

##### 四、环氧树脂主要项目建设状况

#### 第二节 2015-2018年中国环氧树脂市场评估

##### 一、中国环氧树脂消费市场调研

##### 二、中国环氧树脂市场投资火热

##### 三、中国环氧树脂进出口贸易分析

#### 第三节 2015-2018年中国环氧树脂行业存在的问题

##### 一、中国环氧树脂行业排污治理问题紧迫

##### 二、上游原料紧缺制约国内环氧树脂行业的发展

##### 三、中国环氧树脂产业与发达国家存在差距

#### 第四节 2015-2018年中国环氧树脂行业投资策略

##### 一、环氧树脂的清洁生产方案

##### 二、环氧树脂行业发展建议

##### 三、环氧树脂应对原料市场变化的策略

##### 四、中国环氧树脂企业产品开发思路

### 第十一章 2019-2025年中国环氧氯丙烷行业趋势预测分析



## 第一节 2019-2025年中国环氧氯丙烷产品发展趋势预测分析

### 一、环氧氯丙烷技术走势分析

### 二、环氧氯丙烷行业发展方向分析

## 第二节 2019-2025年中国环氧氯丙烷行业市场趋势预测分析

### 一、环氧氯丙烷供给预测分析

### 二、环氧氯丙烷需求预测分析

### 三、环氧氯丙烷进出口形势预测分析

## 第三节 2019-2025年中国环氧氯丙烷行业市场盈利能力预测分析

## 第十二章 2019-2025年中国环氧氯丙烷行业投资机遇分析

### 第一节 2019-2025年中国环氧氯丙烷行业投资机会分析

#### 一、环氧氯丙烷行业吸引力分析

#### 二、环氧氯丙烷行业区域投资潜力分析

### 第二节 2019-2025年中国环氧氯丙烷行业投资前景分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、技术风险

#### 三、其它风险

### 第三节 2019-2025年中国环氧氯丙烷行业投资前景研究分析

## 图表目录：

图表：2015-2018年中国GDP总量及增长趋势图

图表：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走势图

图表：2015-2018年我国工业增加值增速统计

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单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：2015-2018年中国货币供应量月度数据统计

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

图表详见报告正文.....（css）

## 【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年中国环氧氯丙烷市场分析报告-行业深度分析与未来商机分析》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统计数据，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家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：<https://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/394152394152.html>