

# 2022-2027年中国环氧丙烷行业市场全景评估及发展战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国环氧丙烷行业市场全景评估及发展战略规划报告》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.huaon.com/channel/chemical/804719.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

环氧丙烷，简称“PO”，在常温常压下为无色透明低沸易燃液体，是重要的有机化工合成原料和合成中间体。可以用作纤维素酯、树脂的溶剂、生产表面活性剂、增塑剂、稳定剂等的主要原料，广泛应用于家具、家电、汽车、建筑、纺织、日化等行业。

就环氧丙烷产量变动情况而言，2021年随着国内产能持续投产，我国环氧丙烷产能持续增长，加之上半年行业维持高景气度，整体产量大幅度上涨，虽然随着年底随着预期产能高涨价格下降导致下半年产量下降，综合全年，产量仍增长30%以上，根据数据，2021年我国环氧丙烷产量为345万吨，为近年年产量新高，预计随着2022年产能持续落地，进口依赖度将持续下降。

### 2017-2021年中国环氧丙烷产量及增长率

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。

报告目录：

#### 第一章 中国环氧丙烷行业发展概况

##### 第一节 环氧丙烷行业定义与主要产品

###### 一、环氧丙烷的定义

###### 二、环氧丙烷行业主要产品构成

##### 第二节 环氧丙烷行业发展基本特征分析

###### 一、行业发展周期分析

###### 二、行业发展特点

###### 三、行业产销规模

###### 四、主要竞争因素

###### 五、行业技术现状

###### 六、行业发展周期及波动性分析

##### 第三节 环氧丙烷行业相关政策解读

##### 第四节 我国环氧丙烷产业发展“波特五力模型”分析

###### 一、“波特五力模型”介绍

###### 二、环氧丙烷市场环境“波特五力模型”分析

##### 第五节 2022-2027年环氧丙烷行业发展前景整体预测

#### 第二章 中国环氧丙烷行业发展环境分析

##### 第一节 2017-2021年中国经济环境分析

## 一、宏观经济

## 二、工业形势

## 三、固定资产投资

### 第二节 2017-2021年中国环氧丙烷行业发展政策环境分析

#### 一、行业政策影响分析

#### 二、相关行业标准分析

### 第三节 2017-2021年中国环氧丙烷行业发展社会环境分析

#### 一、居民消费水平分析

#### 二、工业发展形势分析

### 第四节 2017-2021年我国宏观经济形势分析及“十四五”发展

#### 一、2017-2021年我国宏观经济形势分析

#### 二、“十四五”经济发展思考

## 第三章 环氧丙烷生产工艺及技术路径分析

### 第一节 环氧丙烷质量指标

### 第二节 国内外环氧丙烷生产工艺及技术趋势

#### 一、国外主流生产工艺介绍

#### 二、国内主流生产工艺介绍

#### 三、国内外生产工艺对比分析

### 第三节 最新技术进展及趋势研究

## 第四章 环氧丙烷行业市场供求分析分析

### 第一节 环氧丙烷市场特征分析

#### 一、产品特征

#### 二、价格特征

#### 三、渠道特征

#### 四、购买特征

### 第二节 2017-2021年环氧丙烷行业产品供给分析

#### 一、产品产量

#### 二、区域分布

#### 三、供给影响因素分析

### 第三节 2017-2021年环氧丙烷行业产品需求分析

#### 一、产品市场需求量

#### 二、区域市场分布

#### 三、下游需求构成分析

### 第四节 环氧丙烷行业供需格局影响因素分析

### 第五节 2017-2021年环氧丙烷市场供给平衡性分析

## 第五章 环氧丙烷所属行业生产现状分析

### 第一节 环氧丙烷所属行业总体规模

### 第二节 环氧丙烷产能概况分析

- 一、2017-2021年环氧丙烷所属行业生产总量及增速
- 二、2017-2021年环氧丙烷所属行业产能及增速
- 三、2022-2027年环氧丙烷所属行业生产总量及增速预测

### 第三节 环氧丙烷产业的生命周期分析

## 第六章 环氧丙烷行业产业链发展分析

### 第一节 环氧丙烷行业产业链模型分析

- 一、产业链构成
- 二、主要环节分析

### 第二节 环氧丙烷行业上游行业发展概况

### 第三节 环氧丙烷行业下游行业发展概况

### 第四节 环氧丙烷行业原材料供给情况

- 一、主要原材料
- 二、主要原材料历史价格及生产情况
- 三、主要原材料未来价格及生产情况预测

### 第五节 环氧丙烷行业下游消费市场构成

## 第七章 中国环氧丙烷消费情况分析

### 第一节 2017-2021年中国外产品消费总体统计

- 一、2017-2021年中国产品消费总体统计
- 二、2017-2021年国外产品消费总体统计

### 第二节 2017-2021年中国外产品主要消费领域

- 一、2017-2021年中国产品主要消费领域
- 二、2017-2021年国外产品主要消费领域

### 第三节 中国产品价格水平及其变动趋势

## 第八章 中国环氧丙烷市场重点企业发展分析

### 第一节 中海壳牌

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展策略分析

### 第二节 无棣鑫岳

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析

### 三、企业竞争力分析

### 四、企业发展策略分析

#### 第三节 山东三岳

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营状况分析

##### 三、企业竞争力分析

##### 四、企业发展策略分析

#### 第四节 吉神化学

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营状况分析

##### 三、企业竞争力分析

##### 四、企业发展策略分析

#### 第五节 利安德化学

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营状况分析

##### 三、企业竞争力分析

##### 四、企业发展策略分析

### 第九章 环氧丙烷产品营销分析

#### 第一节 环氧丙烷中国营销模式分析

#### 第二节 环氧丙烷主要销售渠道分析

#### 第三节 环氧丙烷行业广告与促销方式分析

#### 第四节 环氧丙烷行业价格竞争方式分析

#### 第五节 环氧丙烷行业国际化营销模式分析

#### 第六节 环氧丙烷行业渠道策略分析

### 第十章 环氧丙烷国内产品价格走势及影响因素分析

#### 第一节 国内产品2017-2021年价格回顾

#### 第二节 2017-2021年国内产品当前市场价格及评述

#### 第三节 国内产品价格影响因素分析

#### 第四节 2022-2027年国内产品未来价格走势预测

### 第十一章 环氧丙烷行业市场竞争格局分析

#### 第一节 2017-2021年中国环氧丙烷市场竞争结构分析

##### 一、中外环氧丙烷竞争分析

##### 二、环氧丙烷价格竞争分析

##### 三、环氧丙烷成本竞争分析

#### 第二节 2017-2021年中国环氧丙烷行业集中度分析

## 一、市场集中度分析

## 二、区域集中度分析

### 第三节 国内企业竞争力对比分析

#### 一、生产竞争力分析

#### 二、销售竞争力分析

#### 三、管理竞争力分析

#### 四、营销竞争力分析

## 第十二章 环氧丙烷所属行业进出口现状分析及趋势预测

### 第一节 环氧丙烷所属行业产品进出口市场分析

#### 一、进出口产品构成特点

#### 二、2017-2021年进出口市场发展分析

就我国环氧丙烷进出口情况而言，我国环氧丙烷进口量远高于出口量，主要原因是国内整体产量供给有限，加之政策限制氯醇法，行业开工率整体较低，根据数据，2020-2021年我国环氧丙烷进口量小幅度下降，价格却持续上涨，其中进口均价从2020年的1234.1美元/吨增长至2021年2067.5万吨，价格增幅达67.5%。

#### 2014-2021年中国环氧丙烷进出口数量变动情况

### 第二节 环氧丙烷所属行业进出口数据统计

#### 一、2017-2021年环氧丙烷所属行业产品进口量统计

#### 二、2017-2021年环氧丙烷所属行业产品出口量统计

### 第三节 环氧丙烷所属行业产品进出口区域格局分析

#### 一、进口地区格局

#### 二、出口地区格局

### 第四节 2022-2027年环氧丙烷行业产品进出口预测

#### 一、产品进口预测

#### 二、产品出口预测

### 第五节 影响进出口因素分析预测

## 第十三章 2022-2027年中国环氧丙烷行业发展前景预测分析

### 第一节 2022-2027年中国环氧丙烷行业发展预测分析

#### 一、未来环氧丙烷发展分析

#### 二、未来环氧丙烷行业技术开发方向

#### 三、总体行业“十四五”整体规划及预测

### 第二节 2022-2027年中国环氧丙烷酯行业市场前景分析

#### 一、产品差异化是企业发展的方向

#### 二、渠道重心下沉

### 第三节 环氧丙烷行业发展建议

- 一、发展高档产品
- 二、大力发展环氧丙烷原料生产
- 三、加强市场、研发与生产各环节的紧密协调
- 四、提高国内环氧丙烷生产技术水平

## 第十四章 环氧丙烷行业投资可行性分析及建议

### 第一节 环氧丙烷行业投资效益分析

- 一、投资状况分析「HJ LPZW」
- 二、投资效益分析
- 三、投资趋势预测
- 四、投资方向

### 第二节 环氧丙烷行业投资风险分析

### 第三节 环氧丙烷行业投资策略分析

- 一、子行业投资策略
- 二、区域投资策略
- 三、产业链投资策略

### 第四节 行业投资建议

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、市场的重点客户战略实施

图表目录：

图表 环氧丙烷的基本性质

图表 环氧丙烷行业所处生命周期分析

图表 我国环氧丙烷市场特征

图表2017-2021年我国环氧丙烷产销率走势图

图表2017-2021年我国环氧丙烷总体产销情况统计

图表 我国环氧丙烷行业企业技术现状

图表2017-2021年环氧丙烷行业产销增速波动

图表 环氧丙烷产业环境“波特五力”分析模型

图表 消费者具有较强讨价还价能力的表现

图表2017-2021年gdp及其增速统计

图表2017-2021年规模以上工业总产值增长速度（月度同比）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/804719.html>