

# 2020-2025年中国环氧丙烷行业发展前景预测及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国环氧丙烷行业发展前景预测及投资战略研究报告》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/647267.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，又名氧化丙烯、甲基环氧乙烷，是非常重要的有机化合物原料，是仅次于聚丙烯和丙烯腈的第三大丙烯类衍生物。环氧丙烷为无色醚味液体，低沸点、易燃。有手性，工业品一般为两种对映体的外消旋混合物。与水部分混溶，与乙醇、乙醚混溶。与戊烷、戊烯、环戊烷、环戊烯、二氯甲烷形成二元共沸混合物。有毒，对粘膜和皮肤有刺激性，可损伤眼角膜和结膜，引起呼吸系统疼痛，皮肤灼伤和肿胀，甚至组织坏死。

进出口数量方面，2015-2018年，我国环氧丙烷进口依存度波动下降，截至2019年我国环氧丙烷进口量急剧上升，达到47.39万吨，同比增长68.11%。主要原因是韩国S-oil新增产能对中国投放力度加大，以及中国作为亚太地区聚氨酯内需体量最大国，其它国外PO供应商也在不断加深对中国PO投放率；2019年我国环氧丙烷出口量仅为0.18万吨。

2014-2019年我国环氧丙烷进出口数量统计

进出口金额方面，据统计，截至2019年我国环氧丙烷进口额为5.47亿美元，同比增长42.05%，出口额为252万美元。

2014-2019年我国环氧丙烷进出口金额统计

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 2020-2025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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年我国宏观经济形势分析及“十三五”发展

#### 一、2015-2019年我国宏观经济形势分析

#### 二、“十三五”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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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、2015-2019年环氧丙烷所属行业生产总量及增速

#### 二、2015-2019年环氧丙烷所属行业产能及增速

产能方面，据统计，我国2015-2016年环氧丙烷有效产能在320万吨/年，2017年产能达到327万吨/年，同比增长7.9%，2018年部分落后产能退出，行业无新增产能，2019年行业产能小幅上升至331.5万吨；

#### 2015-2019年我国环氧丙烷产能及增长

#### 三、2020-2025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 2015-2019年中国外产品消费总体统计

#### 一、2015-2019年中国产品消费总体统计

#### 二、2015-2019年国外产品消费总体统计

### 第二节 2015-2019年中国外产品主要消费领域

#### 一、2015-2019年中国产品主要消费领域

#### 二、2015-2019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 山东滨化集团有限责任公司

- 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 天津大沽化工股份有限公司

- 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 中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司

- 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 中海壳牌石油化工有限公司

- 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 山东金岭化工股份有限公司

- 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 环氧丙烷用户分析

### 第一节 环氧丙烷用户认知程度

### 第二节 环氧丙烷用户关注因素

一、功能

二、质量

三、价格

四、外观

五、服务

第三节 用户的其它特性

第十一章 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2015-2019年价格回顾

第二节 2010-2019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 2020-2025年国内产品未来价格走势预测

第十二章 环氧丙烷行业市场竞争格局分析

第一节 2015-2019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 2015-2019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

第十三章 环氧丙烷行业进出口现状分析及趋势预测

第一节 环氧丙烷行业产品进出口市场分析

一、进出口产品构成特点

二、2012—2015-2019年进出口市场发展分析

第二节 环氧丙烷行业进出口数据统计

一、2015-2019年环氧丙烷行业产品进口量统计

二、2015-2019年环氧丙烷行业产品出口量统计

第三节 环氧丙烷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 2020-2025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

## 第十四章 2020-2025年中国环氧丙烷行业发展前景预测分析

### 第一节 2020-2025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“十三五”整体规划及预测

### 第二节 2020-2025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

## 第十五章 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「AK LZX」

#### 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

#### 一、市场风险

#### 二、竞争风险

#### 三、原材料价格波动的风险

#### 四、经营风险

#### 五、政策风险

### 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2015-2019年我国环氧丙烷产销率走势图

图表2015-2019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2015-2019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2015-2019年gdp及其增速统计

图表2015-2019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/647267.html>