

# 2020-2025年中国环氧丙烷行业市场运营现状及投资方向研究报告

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市场运营现状及投资方向研究报告》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/630668.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。

产量方面，我国环氧丙烷近五年产量呈缓慢增长趋势，据统计，截至2019年我国环氧丙烷产量为285万吨，全年开工率为86%。

### 2015-2019年我国环氧丙烷产量及增长

2018-2019年，我国环氧丙烷的表观消费量从308.3万吨增长到332.2万吨，产品自给率达到85.7%，较2018年的90.9%略有下降；随着国内消费习惯的改变和升级，预计到2020年我国环氧丙烷消费量将超过340万吨。

### 2015-2020年我国环氧丙烷消费量及增长

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 环氧丙烷产业相关概述

##### 第一节 环氧丙烷概述

###### 一、定义

###### 二、环氧丙烷理化性质

##### 第二节 环氧丙烷的包装、运输及贮存

##### 第三节 环氧丙烷安全与毒性

##### 第四节 环氧丙烷主要用途

###### 一、聚醚多元醇

###### 二、丙二醇

###### 三、其它行业

#### 第二章 环氧丙烷合成技术现状和进展

##### 第一节 环氧丙烷合成技术现状

###### 一、氯醇法

###### 二、共氧化法

##### 第二节 环氧丙烷合成技术研究进展

## 一、钛硅沸石为催化剂的合成技术

## 二、钨系催化剂体系

## 三、钒基催化剂体系

## 四、电化学法

## 五、胶束催化反应工艺

## 六、生物合成技术

### 第三章 2015-2019年世界环氧丙烷产业运行状况分析

#### 第一节 2015-2019年世界环氧丙烷产业发展概述

##### 一、环氧丙烷装置将相继投运

##### 二、陶氏投资泰国环氧丙烷项目引业内关注

##### 三、欧美环氧丙烷市场回顾

#### 第二节 2015-2019年世界环氧丙烷市场行动态运行分析

##### 一、全球环氧丙烷需求年平均增速分析

##### 二、全球环氧丙烷供应仍将短缺

从全球环氧丙烷产能分布来看，全球环氧丙烷产业集中度很高，亚洲地区产能集中在中国、沙特阿拉伯、新加坡、日本、泰国和韩国，欧美地区产能集中在陶氏杜邦、利安德巴塞尔、壳牌、亨斯迈和巴斯夫几家化工巨头。我国是世界上最大的环氧丙烷生产国家，产能占比全球30%。

全球环氧丙烷产能分布（单位：%）

##### 三、全球环氧丙烷生产企业的生产能力

#### 第三节 2020-2025年世界环氧丙烷产业发展趋势预测分析

### 第四章 2015-2019年世界环氧丙烷产业主要国家运行分析

#### 第一节 美国

##### 一、美国环氧丙烷市场近况

##### 二、陶氏化学对美国环氧丙烷装置例行检修

#### 第二节 日本

##### 一、2019年日本环氧丙烷出口流向统计

##### 二、日本大曹环氧氯丙烷装置动态

##### 三、日本Nihon Oxirane公司动态

##### 四、日本旭硝子公司分析

#### 第三节 德国赢创与俄罗斯斯布将共建环氧丙烷装置

### 第五章 2015-2019年中国环氧丙烷产业运行环境分析

#### 第一节 2015-2019年中国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、城乡居民家庭人均可支配收入

### 三、工业发展形势分析

#### 第二节 2015-2019年中国环氧丙烷产业政策环境分析

##### 一、《工业用环氧丙烷》

##### 二、美国对环氧丙烷残留限量分析

##### 三、进出口政策分析

#### 第三节 2015-2019年中国环氧丙烷产业社会环境分析

### 第六章 2015-2019年中国环氧丙烷产业运行动态分析

#### 第一节 2015-2019年中国环氧丙烷产业发展综述

##### 一、环氧丙烷涨幅较大

##### 二、环氧丙烷市场将继续保持平稳整理之势

##### 三、环氧丙烷价格分析

#### 第二节 2015-2019年中国环氧丙烷产业重点地区动态分析

##### 一、江浙地区环氧丙烷市场动态

##### 二、华东地区环氧丙烷市场行情动态

##### 三、华北地区环氧丙烷市场行情动态

#### 第三节 2015-2019年中国环氧丙烷产业发展存在的问题分析

### 第七章 2015-2019年中国环氧丙烷产业市场运行态势分析

#### 第一节 2015-2019年中国环氧丙烷产业市场总体概述

##### 一、环氧丙烷产量分析

##### 二、部分环氧丙烷企业削减产量

##### 三、环氧丙烷需求情况分析

#### 第二节 2015-2019年中国1-氯-2,3-环氧丙烷所属行业进出口总体数据

#### 第三节 2015-2019年中国影响环氧丙烷产业供需的因素分析

### 第八章 2015-2019年中国环氧丙烷产业市场竞争格局分析

#### 第一节 2015-2019年中国环氧丙烷产业竞争现状分析

##### 一、环氧丙烷市场竞争加剧、暴利时代结束

##### 二、我国环氧丙烷生产企业需积极面对未来市场竞争

##### 三、环氧丙烷产能增加,销售市场竞争加剧

#### 第二节 2015-2019年中国环氧丙烷产业项目分析

##### 一、利安德镇海环氧丙烷项目09年投产

##### 二、江苏拟建年产6万吨环氧丙烷项目

##### 三、年产2万吨环氧丙烷项目

##### 四、德纳(南京)化工拟建6万吨/年环氧丙烷项目

##### 五、江苏金浦集团环氧丙烷一体化二期工程

#### 第三节 2015-2019年中国环氧丙烷产业提升竞争力分析

## 第九章 中国环氧丙烷产业优势企业竞争力分析

### 第一节 山东滨化集团有限责任公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

### 第二节 天津大沽化工股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

### 第三节 锦化化工集团有限责任公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

### 第四节 山东东大化学工业有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

### 第五节 山东石大胜华化工股份有限公司垦利分公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

### 第六节 沈阳金碧兰化工有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

### 第七节 河北汇川轻化工有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

##### 第八节 陶氏化学（张家港）有限公司

###### 一、企业基本概况

###### 二、企业销售收入及盈利水平分析

###### 三、企业资产及负债情况分析

###### 四、企业成本费用情况

##### 第十章 2015-2019年中国丙烯产业市场运行走势分析

###### 第一节 2015-2019年世界丙烯产业发展状况分析

###### 一、世界丙烯生产装置分析

###### 二、全球丙烯供需分析

###### 三、世界丙烯价格走势分析

###### 第二节 2015-2019年中国丙烯市场供需分析

###### 一、我国丙烯市场供给分析

###### 二、我国丙烯消费状况分析

###### 三、丙烯市场价格分析

###### 第三节 2015-2019年中国丙烯所属行业进出口数据分析

###### 一、进口数据

###### 二、出口数据

###### 三、进出口单价分析

##### 第十一章 2020-2025年中国环氧丙烷产业发展趋势预测分析

###### 第一节 2020-2025年中国环氧丙烷产业发展趋势分析

###### 一、环氧丙烷价格趋势

###### 二、上下游市场前景左右环氧丙烷产业发展

###### 三、华东环氧氯丙烷市场趋势

###### 第二节 2020-2025年中国环氧丙烷产业市场预测分析

###### 一、环氧丙烷市场供给预测分析

###### 二、环氧丙烷需求预测分析

###### 三、环氧丙烷进出口预测分析

###### 第三节 2020-2025年中国环氧丙烷产业市场盈利预测分析

##### 第十二章 2020-2025年中国环氧丙烷产业投资机会与风险分析

###### 第一节 2020-2025年中国环氧丙烷产业投资环境预测分析

###### 第二节 2020-2025年中国环氧丙烷产业投资机会分析

###### 一、环氧丙烷投资吸引力分析（AK LZX）

###### 二、环氧丙烷主要应用领域投资热点分析

###### 第三节 2020-2025年中国环氧丙烷产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、原材料风险分析

三、安全风险分析

图表目录：

图表：2019年日本环氧丙烷出口流向统计

图表：中国GDP分析

图表：城乡居民家庭人均可支配收入

图表：恩格尔系数

图表：工业发展形势分析

图表：2015-2019年中国丙烯进口数据

图表：2015-2019年中国丙烯出口数据

图表：2015-2019年中国丙烯进出口单价分析

图表：2015-2019年华东环氧氯丙烷市场趋势图

图表：2020-2025年中国环氧丙烷产业市场预测分析

图表：2020-2025年中国环氧丙烷进出口预测分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/630668.html>