

# 2020-2026年中国环氧丙烷行业市场深度监测及投资机会研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国环氧丙烷行业市场深度监测及投资机会研究报告》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.chyxx.com/research/201905/740976.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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。

环氧丙烷（PO）是除聚丙烯和丙烯腈外的第三大丙烯衍生物，是重要的基本有机化工合成原料，主要用于生产聚醚、丙二醇等。它也是第四代洗涤剂非离子表面活性剂、油田破乳剂、农药乳化剂等的主要原料。

环氧丙烷的主要用途

2014-2019年中国环氧丙烷产量逐年增加，2018年中国环氧丙烷产量为285万吨，同比增长8.37%；预计2019年中国环氧丙烷产量为307万吨，同比增长7.63%。

2014-2019年中国环氧丙烷产量统计

智研咨询发布的《2020-2026年中国环氧丙烷行业市场深度监测及投资机会研究报告》共六章。首先介绍了环氧丙烷行业市场发展环境、环氧丙烷整体运行态势等，接着分析了环氧丙烷行业市场运行的现状，然后介绍了环氧丙烷市场竞争格局。随后，报告对环氧丙烷做了重点企业经营状况分析，最后分析了环氧丙烷行业发展趋势与投资预测。您若想对环氧丙烷产业有个系统的了解或者想投资环氧丙烷行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

### 第一章环氧乙烷介绍

#### 1.1环氧乙烷介绍

#### 1.2环氧乙烷生产技能简介

#### 1.3环氧乙烷产业链介绍

### 第二章环氧乙烷上游介绍

#### 2.1乙烯供应情况

#### 2.2乙烯消费情况

### 第三章环氧乙烷市场情况

#### 3.1世界市场概况

##### 3.1.1供给预测

##### 3.1.2需求预测

### 3.2中国供给预测

#### 3.2.1环氧乙烷总产能

#### 3.2.2商品环氧乙烷产能

### 3.3中国产能区域分布

#### 3.3.1环氧乙烷

#### 3.3.2商品环氧乙烷

### 3.4中国公司竞争格局

#### 3.4.1环氧乙烷生产竞争格局

#### 3.4.2商品环氧乙烷生产竞争格局

### 3.5中国需求情况

中国环氧丙烷需求量大于产量，需求缺口主要来源于进口，2015-2019年中国环氧丙烷需求量逐年增加，2018年中国环氧丙烷需求量为310.0万吨，同比增长8.44%；2019年中国环氧丙烷需求量为332.2万吨，同比增长7.16%。

#### 2014-2019年中国环氧丙烷需求量统计

### 3.6中国环氧乙烷价格预测

## 第四章环氧乙烷下游深加工预测

### 4.1乙二醇

#### 4.1.1生产趋势

#### 4.1.2下游需求增速放缓

#### 4.1.3中国自给率低

### 4.2aeo表面活性剂

#### 4.2.1表面活性剂市场总览

#### 4.2.2aeo表面活性剂供应

#### 4.2.3aeo表面活性剂需求

### 4.3高性能混凝土减水剂

#### 4.3.1预拌混凝土将持续快速进展

#### 4.3.2聚羧酸减水剂使用比例将增加

#### 4.3.3聚羧酸减水剂在高铁上的使用

#### 4.3.4聚羧酸减水剂需求将高速增长

#### 4.3.5相关产品生产情况

### 4.4多晶硅切割液用聚乙二醇

#### 4.4.1光伏产业长期看好

#### 4.4.2晶硅电池仍占据主导地位

#### 4.4.3中国多晶硅切片进展带动切割液需

#### 4.4.4晶硅切割液生产情况

#### 4.5其他深加工产品

##### 4.5.1乙醇胺

##### 4.5.2牛磺酸

#### 第五章环氧乙烷生产公司预测

##### 5.1中石化镇海炼化

###### 5.1.1企业介绍

###### 5.1.2乙烯配套环氧乙烷项目

##### 5.2上海石油化工股份有限公司

###### 5.2.1企业介绍

###### 5.2.2石化产品经营情况

##### 5.3扬子石油化工有限企

###### 5.3.1企业介绍

###### 5.3.2进展情况

##### 5.4中海壳牌石油化工有限公司

##### 5.5吉林石化

###### 5.5.1企业介绍

###### 5.5.2环氧乙烷业务

##### 5.6扬子石化-巴斯夫有限责任公司

###### 5.6.1企业介绍

###### 5.6.2进展情况

#### 第六章环氧乙烷深加工公司预测（ZYLII）

##### 6.1辽宁华兴集团股份有限公司

###### 6.1.1企业介绍

###### 6.1.2经营情况

##### 6.2沙索（中国）化学有限公司

###### 6.2.1企业介绍

###### 6.2.2经营情况

##### 6.3辽宁奥克化学股份有限公司

###### 6.3.1企业介绍

###### 6.3.2经营情况

###### 6.3.3进展情况

##### 6.4辽宁科隆化工实业企业

###### 6.4.1企业介绍

###### 6.4.2经营情况

##### 6.5江苏博特新材料有限公司

### 6.5.1 企业介绍

### 6.5.2 减水剂业务

## 6.6 厦门市建筑科学研究院集团股份有限企业

### 6.6.1 企业介绍

### 6.6.2 经营情况

### 6.6.3 进展情况 (ZYLII)

## 6.7 潜江永安药业股份有限企业

### 6.7.1 企业介绍

### 6.7.2 经营情况

### 6.7.3 进展情况

部分图表目录：

图表1 产业链形成模式示意图

图表2 环氧乙烷的产业链结构图

图表3 2015-2019年全球环氧乙烷供应趋势

图表4 2019年我国环氧乙烷价格预测

图表5 2015-2019年上海石化资产负债表

图表6 2015-2019年上海石化利润表

图表7 2015-2019年上海石化财务指标

图表8 2015-2019年三江精细化工有限企业流动资产周转次数变化情况

图表9 2015-2019年三江精细化工有限企业流动资产周转次数变化情况

图表10 2015-2019年三江精细化工有限企业总资产周转次数变化情况

图表11 2015-2019年三江精细化工有限企业总资产周转次数变化情况

图表12 2015-2019年三江精细化工有限企业销售毛利率变化情况

图表13 2015-2019年三江精细化工有限企业销售毛利率变化情况

图表14 2015-2019年三江精细化工有限企业资产负债率变化情况

图表15 2015-2019年三江精细化工有限企业资产负债率变化情况

图表16 2015-2019年三江精细化工有限企业产权比率变化情况

图表17 2015-2019年三江精细化工有限企业产权比率变化情况

图表18 2015-2019年三江精细化工有限企业已获利息倍数变化情况

图表19 2015-2019年三江精细化工有限企业已获利息倍数变化情况

图表20 2015-2019年三江精细化工有限企业固定资产周转次数情况

图表21 2015-2019年三江精细化工有限企业固定资产周转次数情况

图表22 2015-2019年辽宁华兴集团化工股份企业固定资产周转次数情况

图表23 2015-2019年辽宁华兴集团化工股份企业固定资产周转次数情况

图表24 2015-2019年辽宁华兴集团化工股份企业流动资产周转次数变化情况

图表252015-2019年辽宁华兴集团化工股份企业流动资产周转次数变化情况

图表262015-2019年辽宁华兴集团化工股份企业销售毛利率变化情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201905/740976.html>