

# 2020-2026年中国环氧乙烷行业市场运行格局及发展战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国环氧乙烷行业市场运行格局及发展战略研究报告》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.chyxx.com/research/202001/826295.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

环氧乙烷是一种有机化合物，化学式是C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O，是一种有毒的致癌物质，以前被用来制造杀菌剂。环氧乙烷易燃易爆，不易长途运输，因此有强烈的地域性。被广泛地应用于洗涤，制药，印染等行业。在化工相关产业可作为清洁剂的起始剂。

2019-2021年我国环氧乙烷规划新增产能（单位：万吨/年）

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国环氧乙烷行业市场运行格局及发展战略研究报告》共六章。首先介绍了环氧乙烷相关概念及发展环境，接着分析了中国环氧乙烷规模及消费需求，然后对中国环氧乙烷市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国环氧乙烷面临的机遇及发展前景。您若想对中国环氧乙烷有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

### 第一章环氧乙烷概述

#### 1.1定义

#### 1.2生产技术

#### 1.3产业链

### 第二章中国环氧乙烷行业发展概述

#### 2.1全球市场概况

##### 2.1.1供给分析

##### 2.1.2需求分析

#### 2.2中国市场供需

##### 2.2.1供给分析

##### 2.2.2需求分析

#### 2.3进出口

#### 2.4中国企业竞争格局

#### 2.5价格分析

#### 2.6发展及预测

##### 2.6.1发展趋势

##### 2.6.2供需预测

### 第三章环氧乙烷上游产业分析

#### 3.1 乙烯

##### 3.1.1 供给

##### 3.1.2 需求

##### 3.1.3 进出口

#### 3.2 乙醇

##### 3.2.1 供给

##### 3.2.2 需求

##### 3.2.3 进出口

##### 3.2.4 价格分析

### 第四章环氧乙烷下游深加工分析

9月环氧乙烷市场价已回落至7600元/吨左右的低位。尽管由于国际政治形势不确定性2020年油价可能上行，然而目前行业产能过剩幅度较为严重，2018年产能476万吨，产量281万吨，产能利用率仅59%，且未来三年规划新建产能200万吨，或进一步加剧过剩幅度，环氧乙烷价格不会出现大幅上涨。

2018年环氧乙烷下游需求以减水剂为主

数据来源：公开资料整理

#### 4.1 乙二醇

##### 4.1.1 供给分析

##### 4.1.2 需求分析

##### 4.1.3 进出口

##### 4.1.4 竞争格局

##### 4.1.5 价格分析

##### 4.1.6 EO需求及预测

#### 4.2 非离子表面活性剂

##### 4.2.1 供给分析

##### 4.2.2 需求分析

##### 4.2.3 进出口

##### 4.2.4 EO需求及预测

#### 4.3 高性能混凝土减水剂及聚醚单体

##### 4.3.1 供给分析

##### 4.3.2 需求分析

##### 4.3.3 价格分析

##### 4.3.4 竞争格局

#### 4.3.5发展前景

#### 4.3.6EO需求及预测

### 4.4多晶硅切割液

#### 4.4.1发展概况

#### 4.4.2供需分析

#### 4.4.3竞争格局

#### 4.4.4EO需求及预测

### 4.5乙醇胺

#### 4.5.1供给分析

#### 4.3.2需求分析

#### 4.5.4EO需求及预测

### 4.6牛磺酸

#### 4.6.1供需分析

#### 4.6.2EO需求及预测

## 第五章环氧乙烷生产企业分析

### 5.1镇海炼化

#### 5.1.1公司简介

#### 5.1.2经营情况

#### 5.1.3乙烯配套环氧乙烷项目

#### 5.1.4发展前景

### 5.2上海石化

#### 5.2.1公司简介

#### 5.2.2经营情况

#### 5.2.3营收构成

### 5.3扬子石化

#### 5.3.1公司简介

#### 5.3.2环氧乙烷业务

### 5.4中海壳牌

#### 5.4.1公司简介

### 5.5吉林石化

#### 5.5.1公司简介

#### 5.5.2环氧乙烷业务

### 5.6扬子巴斯夫

#### 5.6.1公司简介

#### 5.6.2经营情况

### 5.6.3环氧乙烷业务

## 5.7北化集团

### 5.7.1公司简介

### 5.7.2环氧乙烷业务

## 5.8三江化工

### 5.8.1公司简介

### 5.8.2经营情况

### 5.8.3营收构成

## 第六章环氧乙烷深加工企业分析（ZY KT）

### 6.1华兴集团

#### 6.1.1公司简介

#### 6.1.2经营情况

#### 6.1.3发展前景

### 6.2沙索中国

#### 6.2.1公司简介

#### 6.2.2经营情况

#### 6.2.3发展前景

### 6.3奥克股份

#### 6.3.1公司简介

#### 6.3.2经营情况

#### 6.3.3营收构成

### 6.4科隆化工

#### 6.4.1公司简介

#### 6.4.2经营情况

#### 6.4.3营收构成

### 6.5江苏苏博特

#### 6.5.1公司简介

#### 6.5.2研发

#### 6.5.3减水剂业务

### 6.6建研集团

#### 6.6.1公司简介

#### 6.6.2经营情况

#### 6.6.3营收构成

### 6.7永安药业

#### 6.7.1公司简介

## 6.7.2经营情况

### 6.7.3营收构成 (ZY KT)

图表目录：

图表1环氧乙烷产业链

图表22015-2019年全球环氧乙烷产能分析

图表32015-2019年全球环氧乙烷需求分析

图表42015-2019年我国环氧乙烷产能分析

图表52015-2019年国内环氧乙烷产能对比图

图表62015-2019年我国环氧乙烷产量及消费量分析

图表72019年环氧乙烷进出口总量分析

图表82019年中国环氧乙烷分月进出口分析

图表92019年环氧乙烷进出口量趋势图

图表102019年环氧乙烷进出口金额趋势图

图表112019年环氧乙烷进出口总量分析

图表122019年中国环氧乙烷分月进出口分析

图表132019年环氧乙烷进出口量趋势图

图表142019年环氧乙烷进出口金额趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202001/826295.html>