

# 2021-2027年中国环氧乙烷 行业发展趋势与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国环氧乙烷行业发展趋势与投资前景分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202109/240870.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国环氧乙烷行业发展趋势与投资前景分析报告》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

#### 4.1.6EO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

#### 4.2.4EO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

### 4.5.2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（）

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 ( )

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：<http://www.cction.com/report/202109/240870.html>