

# 2021-2027年中国环氧乙烷 行业前景展望与发展趋势研究报告

## 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前景展望与发展趋势研究报告》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/202106/224600.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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国环氧乙烷行业前景展望与发展趋势研究报告》共六章。首先介绍了环氧乙烷行业市场发展环境、环氧乙烷整体运行态势等，接着分析了环氧乙烷行业市场运行的现状，然后介绍了环氧乙烷市场竞争格局。随后，报告对环氧乙烷做了重点企业经营状况分析，最后分析了环氧乙烷行业发展趋势与投资预测。您若想对环氧乙烷产业有个系统的了解或者想投资环氧乙烷行业，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

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
- 4.3.6 EO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
  - 4.4.4 EO需求及预测
- 4.5乙醇胺
  - 4.5.1 供给分析
  - 4.3.2 需求分析
  - 4.5.4 EO需求及预测
- 4.6 牛磺酸
  - 4.6.1 供需分析
  - 4.6.2 EO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
  - 5.2.4 毛利率77
  - 5.2.5 客户和供应商
  - 5.2.6 研发与投资
  - 5.2.7环氧乙烷业务
  - 5.2.8预测与展望
- 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

### 5.8.4 毛利率

### 5.8.5 环氧乙烷业务

### 5.8.7 预测与展望

## 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

6.3.4 毛利率

6.3.5 研发

6.3.6 客户

6.3.7 环氧乙烷衍生物业务

6.3.8 预测与展望

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

6.4.4 毛利率

6.4.5 研发与投资

6.4.6 环氧乙烷衍生物业务

6.4.7 发展前景

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

6.6.4 毛利率

6.6.5 研发

6.6.6 减水剂业务

6.6.7 预测与展望1

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

6.7.4 毛利率

6.7.5 研发

6.7.6 客户和供应商

6.7.7 牛磺酸业务

6.7.8 预测与展望

## 部分图表目录

图表 1 环氧乙烷产业链

图表 2 2013-2019年全球环氧乙烷产能分析

图表 3 2013-2019年全球环氧乙烷需求分析

图表 4 2013-2019年我国环氧乙烷产能分析

图表 5 2013-2019年国内环氧乙烷产能对比图

图表 6 2013-2019年我国环氧乙烷产量及消费量分析

图表 7 2019年环氧乙烷进出口总量分析

图表 8 2019年中国环氧乙烷分月进出口分析

图表 9 2019年环氧乙烷进出口量趋势图

图表 10 2019年环氧乙烷进出口金额趋势图

图表 11 2019年环氧乙烷进出口总量分析

图表 12 2019年中国环氧乙烷分月进出口分析

图表 13 2019年环氧乙烷进出口量趋势图

图表 14 2019年环氧乙烷进出口金额趋势图

图表 15 2012-2019年中国环氧乙烷进口来源地分布

图表 16 2012-2019年中国环氧乙烷进口来源海关分布

图表 17 国内环氧乙烷产量竞争格局

图表 18 国内商品环氧乙烷产量竞争格局

图表 19 2013-2019年国内环氧乙烷新增产能

图表 20 2013-2019年我国环氧乙烷价格分析

图表 21 2021-2027年我国环氧乙烷供需预测

图表 22 2019年我国乙烯行业产量月度增长统计分析

图表 23 2004-2019年我国乙烯行业产量增长走势图

图表 24 2019年中国乙烯行业产量区域集中度分析

图表 25 2019年国内新建乙烯项目投产计划

图表 26 2013-2019年我国乙烯消费量分析



图表 27 2019年我国乙烯进出口总体情况

图表 28 2019年我国乙烯分月进出口情况

图表 29 2019年我国乙烯进出口量趋势图

图表 30 2019年我国乙烯进出口金额趋势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/224600.html>