



# 环氧丙烷

ANNUAL REPORT

2020-2021 隆众资讯年度报告

[www.oilchem.net](http://www.oilchem.net)

编辑：任小娜  
邮箱：[lzjaz@oilchem.net.cn](mailto:lzjaz@oilchem.net.cn)  
电话：021-26096577  
传真：0533-2591999

 隆众资讯

能源化工资讯和价格指数供应商  
Energy and Chemical Information and  
Price Index Supplier

## 摘 要

2020年环氧丙烷市场深跌急涨，一二季度之交快跌迫近近十年低点、三季度连涨刷新近五年高点，下半年量利双收强势表现仍占据相关产业链核心位置。一季度原油黑天鹅、全球疫情接连爆发，多行业板块停摆、大部分大宗化工品陷入狂跌大潮，环氧丙烷新产能进度拖缓，仍不免大跌至6000元/吨上方，罕见大范围亏损降负。而二季度聚丙烯带动丙烯大涨、内需逐步恢复，国外装置检修陆续进行，环丙在各环节轻库运行下，顺利完成自我解救，重新掌握话语权，开启漫漫上涨路。美国对东南亚国家反倾销、欧美市场逐步开放回归，环丙三季度持续上涨，刷新2016年以来高点，毛利高达5000元/吨以上，重新加冕。四季度开始国内外环丙及下游新产能试产投放重新提上日程，供需格局不断发生变化的同时，国际争端亦不断，环氧丙烷及上下游产品均保有较强的进出口依赖，国内外环丙流向将进一步发生变化。

本报告对国内外环氧丙烷市场的现状格局、供求状况等方面进行对比分析，从方面、多角度阐述市场状况，并在此基础上对未来市场需求和市场前景定性和定量的分析和预测，结合市场发展趋势为您做出市场操作建议以及风险提示。

### 核心内容：

- 1) 详实的数据解读 2016-2020 年环氧丙烷行业现状；
- 2) 专业、多元角度剖析环氧丙烷产业链行业发展前景及亮点；
- 3) 进口货源对环氧丙烷市场影响逐步加深；
- 4) 新增待投放产能对环氧丙烷及下游后市发展影响。

### 相关产品年报推荐：

《隆众资讯 2020-2021 中国聚醚多元醇市场年度报告》

## 目 录

### 第一章 宏观经济

### 第二章 产品概述

### 第三章 价格走势

#### 3.1 2020 年环氧丙烷现货价格走势分析

#### 3.2 价格相关性分析

##### 3.2.1 2020 年环氧丙烷与丙烯价格相关性分析

##### 3.2.2 2020 年环氧丙烷与液氯价格相关性分析

### 第四章 供需平衡

### 第五章 供应格局

#### 5.1 产能

##### 5.1.1 2016-2020 年环氧丙烷产能变化趋势及原因分析

##### 5.1.2 2020 年环氧丙烷产能分布情况

##### 5.1.3 2020 年环氧丙烷行业集中度分布情况

#### 5.2 开工及产量

##### 5.2.1 2016-2020 年环氧丙烷开工及产量变化趋势及原因分析

##### 5.2.2 2020 年环氧丙烷产量分布情况

##### 5.2.3 2020 年环氧丙烷主要装置检修情况

#### 5.3 成本

##### 5.3.1 2016-2020 年环氧丙烷生产形式变化趋势

##### 5.3.2 2016-2020 年环氧丙烷生产成本变化趋势及原因分析

##### 5.3.3 2020 年环氧丙烷仓储物流形式分析

##### 5.3.4 综合成本变化趋势

#### 5.4 利润

##### 5.4.1 2016-2020 年环氧丙烷盈利模式变化趋势

##### 5.4.2 2016-2020 年环氧丙烷利润变化趋势及原因分析

#### 5.5 货源供应

### 第六章 需求格局

#### 6.1 需求结构

## 6.2 消费量

- 6.2.1 2016-2020 年环氧丙烷消费量变化趋势及原因分析
- 6.2.2 2020 年环氧丙烷行业淡旺季消费分析
- 6.2.3 2020 年环氧丙烷下游主要行业消费情况分析

## 6.3 下游客户规模

- 6.3.1 环氧丙烷下游各消费行业客户规模
- 6.3.2 环氧丙烷下游主要消费行业的主要消费区域客户规模及需求变化分析
- 6.3.3 环氧丙烷下游各行业采购指标

# 第七章 进出口

## 7.1 进口

- 7.1.1 2016-2020 年环氧丙烷进口量变化趋势及原因分析
- 7.1.2 2020 年环氧丙烷进口来源地分布情况
- 7.1.3 2020 年环氧丙烷进口贸易方式
- 7.1.4 2016-2020 年环氧丙烷进口依存度变化趋势及原因分析

## 7.2 出口

- 7.2.1 2016-2020 年环氧丙烷出口量变化趋势及原因分析
- 7.2.2 2020 年环氧丙烷出口贸易方式

# 第八章 后市预测

## 8.1 供应预测

- 8.1.1 2021 年环氧丙烷产能变化趋势预测
- 8.1.2 2021 年环氧丙烷开工及产量变化趋势预测
- 8.1.3 2021 年环氧丙烷进口量变化趋势预测
- 8.1.4 2021 年环氧丙烷成本变化趋势预测
- 8.1.5 2021 年供应趋势

## 8.2 需求预测

- 8.2.1 2021 年环氧丙烷出口量变化趋势预测
- 8.2.2 2021 年环氧丙烷消费变化趋势预测
- 8.2.3 2021 年环氧丙烷下游需求变化趋势预测
  - 8.2.3.1 下游各行业的发展前景
  - 8.2.3.2 下游各行业产品产量预测
- 8.2.4 2021 年需求趋势

## 8.3 价格预测

8.3.1 2021 年环氧丙烷现货市场价格变化趋势预测

8.3.2 相关产品市场价格变化趋势预测

8.3.3 2021 年环氧丙烷从业者心态调研

8.3.4 结论

## 第九章 环氧丙烷行业的未来发展

9.1 宏观环境

9.2 政策解读

9.3 竞争格局

### 专题

一 本年度热点和政策及其分析

二 图表目录

三 方法论

四 数据细则

五 免责声明

六 公司简介