

# 2023-2029年中国环氧氯丙烷行业前景展望与投资潜力分析报告

## 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

《2023-2029年中国环氧氯丙烷行业前景展望与投资潜力分析报告》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/202307/378227.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

环氧氯丙烷（ECH）是一种重要的有机化工原料和石油化工中间体，主要用来生产环氧树脂、合成甘油和氯醇橡胶等。同时，ECH也被广泛应用于离子交换树脂、黏合剂、增塑剂、表面活性剂、涂料、医药产品等的制造。

2021年全球ECH产能290万吨/年，主要生产国家有中国、美国、德国、韩国、比利时等。其中，国内ECH产能150万吨/年。

国家发展改革委修订发布的《产业结构调整指导目录（2019年本）》中提出，限制发展皂化法ECH生产装置。因此，改进现有ECH合成技术，开发ECH绿色合成新技术势在必行。

以H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>为氧源的氯丙烯直接环氧化合成技术是最具发展潜力的ECH绿色合成技术，且目前已取得巨大进展，江苏扬农化工集团基于杂多酸催化体系的150 kt/a的ECH大规模工业化生产装置已投产。

如何改进钛硅分子筛/磷钨杂多酸催化剂的制备工艺，降低催化剂的制备成本、提高催化剂的活性及稳定性、降低甲醇/乙腈等溶剂分离提纯能耗是未来仍需努力的方向。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国环氧氯丙烷行业前景展望与投资潜力分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 中国环氧氯丙烷概述

#### 第一节 行业定义

#### 第二节 行业发展特性

### 第二章 国外环氧氯丙烷市场发展概况

#### 第一节 全球环氧氯丙烷市场分析

#### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

### 第三章 中国环氧氯丙烷环境分析

#### 第一节 我国经济发展环境分析

#### 第二节 行业相关政策、标准

##### 一、环氧氯丙烷相关政策

##### 二、中国环氧氯丙烷行业标准

## 第四章 中国环氧氯丙烷技术发展分析

### 第一节 环氧氯丙烷技术发展历程

### 第二节 目前环氧氯丙烷主要生产方法

## 第五章 环氧氯丙烷市场特性分析

### 第一节 环氧氯丙烷集中度及预测

### 第二节 环氧氯丙烷SWOT分析预测

#### 一、优势

#### 二、劣势

#### 三、机会

#### 四、风险

## 第六章 中国环氧氯丙烷发展现状

### 第一节 中国环氧氯丙烷市场现状分析

### 第二节 中国环氧氯丙烷产量分析及预测

#### 一、环氧氯丙烷总体产能规模

#### 二、2022-2023年环氧氯丙烷生产区域分布

#### 三、2018-2022年环氧氯丙烷产量

### 第三节 中国环氧氯丙烷市场需求分析及预测

#### 一、中国环氧氯丙烷需求特点

#### 二、2018-2022年环氧氯丙烷消费量

### 第四节 中国环氧氯丙烷价格趋势分析

#### 一、中国环氧氯丙烷2019-2022年价格趋势

#### 二、影响环氧氯丙烷价格因素分析

#### 三、2023-2029年中国环氧氯丙烷价格走势预测

## 第七章 2018-2022年环氧氯丙烷行业经济运行

### 第一节 2018-2022年环氧氯丙烷行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年环氧氯丙烷行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年环氧氯丙烷行业发展能力分析

### 第四节 2018-2022年环氧氯丙烷行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2018-2022年中国环氧氯丙烷进出口分析

### 第一节 环氧氯丙烷进口分析

### 第二节 环氧氯丙烷出口分析

## 第九章 2019-2022年中国主要环氧氯丙烷企业及竞争格局

### 第一节 山东海力化工

#### 一、企业介绍

#### 二、环氧氯丙烷产销情况分析

#### 三、企业未来发展策略

### 第二节 丰益表面活性材料（连云港）有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、环氧氯丙烷产销情况分析

#### 三、企业未来发展策略

### 第三节 江苏扬农化工集团有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、环氧氯丙烷产销情况分析

#### 三、企业未来发展策略

### 第四节 滨化股份

#### 一、企业介绍

#### 二、环氧氯丙烷产销情况分析

#### 三、企业未来发展策略

### 第五节 宁波环洋新材料股份

#### 一、企业介绍

#### 二、环氧氯丙烷产销情况分析

#### 三、企业未来发展策略

## 第十章 2023-2029年环氧氯丙烷投资建议

### 第一节 环氧氯丙烷投资环境分析

### 第二节 环氧氯丙烷行业相关趋势预测

#### 一、2023-2029年环氧氯丙烷供给预测

#### 二、2023-2029年环氧氯丙烷需求预测

### 第三节 环氧氯丙烷行业投资建议

## 第十一章 中国环氧氯丙烷投资建议

### 第一节 环氧氯丙烷投资风险

- 一、政策风险
- 二、产能过剩风险

### 第二节 市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

## 部分图表目录

- 图表：全球环氧氯丙烷主要企业及产能统计 7
- 图表：2018-2022年世界环氧氯丙烷总产能统计 8
- 图表：2018-2022年世界环氧氯丙烷消费量统计 9
- 图表：2018-2022年亚洲地区环氧氯丙烷消费量统计 9
- 图表：2018-2022年中国生产总值及其增长速度 11
- 图表：2018-2022年全社会固定资产投资 11
- 图表：2022-2023年分行业固定资产投资及增长速度 12
- 图表：中国主要环氧氯丙烷生产企业及产能统计 27
- 图表：2022-2023年中国主力环氧氯丙烷企业产能统计 29
- 图表：2018-2022年中国环氧氯丙烷产量 33
- 图表：中国环氧氯丙烷消费领域占比 34
- 图表：2018-2022年中国环氧氯丙烷消费量 34
- 图表：2018-2022年中国环氧氯丙烷进口平均价格 35
- 图表：2018-2022年中国环氧氯丙烷出口平均价格 35
- 图表：2022-2023年中国环氧氯丙烷市场价格走势图 38
- 图表：2018-2022年我国丙烯山东市场价格对比图 39
- 图表：2018-2022年我国环氧氯丙烷两种主要工艺成本对比 40
- 图表：2023-2029年中国环氧氯丙烷价格指数 41

- 图表：2018-2022年中国环氧氯丙烷制造业偿债能力统计 42
- 图表：2018-2022年中国环氧氯丙烷行业盈利能力 43
- 图表：2018-2022年中国环氧氯丙烷发展能力统计 44
- 图表：2018-2022年中国环氧氯丙烷企业数量 45
- 图表：2018-2022年中国环氧氯丙烷进口量 46
- 图表：2018-2022年中国环氧氯丙烷进口金额 46
- 图表：2018-2022年中国环氧氯丙烷出口量 47
- 图表：2018-2022年中国环氧氯丙烷出口金额 47
- 图表：2019-2022年山东海力化工股份有限公司环氧氯丙烷产消费量 49
- 图表：2019-2022年山东联成化学工业有限公司环氧氯丙烷产销量 50
- 图表：2019-2022年江苏扬农公司环氧氯丙烷产销量 52
- 图表：2019-2022年天津渤天化工有限责任公司环氧氯丙烷产销量 54
- 图表：2023-2029年中国环氧氯丙烷产量预测 58
- 图表：2023-2029年中国环氧氯丙烷需求量预测 59

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/378227.html>