

# 2024-2030年中国环氧氯丙烷行业市场研究分析及 投资前景规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国环氧氯丙烷行业市场研究分析及投资前景规划报告》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/202102/929676.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解环氧氯丙烷行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国环氧氯丙烷行业市场研究分析及投资前景规划报告》（以下简称《报告》）。报告对中国环氧氯丙烷市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保环氧氯丙烷行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年环氧氯丙烷行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能环氧氯丙烷从业者抢跑转型赛道。

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，主要用于生产环氧树脂、固化剂异氰脲酸三缩水甘油酯（TGIC）和阳离子醚化剂，也可用于生产氯醇橡胶、离子交换树脂、表面活性剂和增塑剂等，还可用作纤维素酯、树脂等的溶剂，在化工、电子电器等领域有广泛应用。

2022年国内环氧氯丙烷产能保持稳健增长，总产能增长至189万吨，2022年国内环氧氯丙烷工业化生产以甘油法和丙烯法工艺为主，双氧水法2022年也投放市场，国内环氧氯丙烷供应结构也在逐渐发生变化。供需来看，2022年中国环氧氯丙烷产量为99万吨；我国环氧氯丙烷下游市场消费应用种类较多，在下游需求增长的拉动下，我国环氧氯丙烷需求量呈增长态势，2022年需求量为91.38万吨。

当前环氧氯丙烷的生产相对集中：在国家层面，中国、美国、德国、俄罗斯和日本等国家合计产能超过世界总生产能力的85%，自2008年以来中国已经超过美国，成为世界上最大的环氧氯丙烷生产国；中国环氧氯丙烷行业产能区域集中度较高，龙头企业主要集中于山东、江苏、浙江等地区。

为了实现碳达峰、碳中和目标，采用高能耗、高污染丙烯高温氯化法的企业将面临严重挑战，而采用甘油法的产能占比有望进一步增加。随着国内环保要求和市场对环氧氯丙烷质量要求的进一步提高，发展模式开始从高速发展向高质量发展转变，推进绿色、高效工艺的开发和应用，从源头降低消耗、减少污染物排放，是实现环氧氯丙烷产业可持续发展的必经之路。

《2024-2030年中国环氧氯丙烷行业市场研究分析及投资前景规划报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是环氧氯丙烷领域从业

者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

【特别说明】内容概况部分为我司关于该研究报告核心要素的提炼与展现，报告最终交付版本与内容概况在展示形式上存在一定差异，但最终交付版完整、全面的涵盖了内容概况的相关要素。

报告目录：

## 第一章 环氧氯丙烷行业相关概述

### 1.1 环氧氯丙烷行业定义及特点

#### 1.1.1 环氧氯丙烷的定义

#### 1.1.2 环氧氯丙烷产品种类

#### 1.1.3 环氧氯丙烷产品特点

#### 1.1.4 环氧氯丙烷产品应用范围

#### 1.1.5 环氧氯丙烷对环境的影响

#### 1.1.6 环氧氯丙烷应急处理措施

### 1.2 环氧氯丙烷行业发展历程

## 第二章 环氧氯丙烷行业市场特点概述

### 2.1 行业市场概况

#### 2.1.1 市场特点分析

#### 2.1.2 市场需求特点分析

### 2.2 进入本行业的主要障碍分析

#### 2.2.1 资金障碍

#### 2.2.2 技术障碍

#### 2.2.3 市场准入障碍

#### 2.2.4 其他障碍

### 2.3 行业的周期性、区域性

#### 2.3.1 行业周期分析

#### 2.3.2 行业的区域性分析

## 第三章 2019-2023年中国环氧氯丙烷行业发展环境分析

### 3.1 环氧氯丙烷行业政治法律环境（P）

#### 3.1.1 行业主要法律法规

#### 3.1.2 行业相关发展规划

#### 3.1.3 政治法律环境对行业的影响

### 3.2 环氧氯丙烷行业经济环境分析（E）

#### 3.2.1 宏观经济形势分析

#### 3.2.2 宏观经济环境对行业发展的影响分析

### 3.3 环氧氯丙烷行业社会环境分析（S）

### 3.4 环氧氯丙烷行业技术环境分析（T）

#### 3.4.1 环氧氯丙烷技术分析

#### 3.4.2 行业技术发展趋势

## 第四章 全球环氧氯丙烷行业发展概述

### 4.1 2019-2023年全球环氧氯丙烷行业发展情况概述

#### 4.1.1 全球环氧氯丙烷行业发展现状

#### 4.1.2 全球环氧氯丙烷行业市场规模

### 4.2 2019-2023年全球主要国家地区环氧氯丙烷行业发展状

#### 况4.2.1 欧洲地区环氧氯丙烷行业发展概述

#### 4.2.2 美国地区环氧氯丙烷行业发展概述

#### 4.2.3 日韩地区环氧氯丙烷行业发展概述

### 4.3 2024-2030年全球环氧氯丙烷行业趋势预测分析

## 第五章 中国环氧氯丙烷行业发展概述

### 5.1 中国环氧氯丙烷行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国环氧氯丙烷行业发展阶段

#### 5.1.2 中国环氧氯丙烷行业发展总体概况

### 5.2 2019-2023年环氧氯丙烷行业发展现状

#### 5.2.1 2019-2023年中国环氧氯丙烷行业市场规模

#### 5.2.2 2019-2023年中国环氧氯丙烷行业发展分析

#### 5.2.3 2019-2023年中国环氧氯丙烷重点企业发展分析

### 5.3 2024-2030年中国环氧氯丙烷行业面临的困境及对策

#### 5.3.1 中国环氧氯丙烷行业面临的困境分析

#### 5.3.2 国内环氧氯丙烷企业发展对策分析

## 第六章 中国环氧氯丙烷行业市场运行分析

### 6.1 2019-2023年中国环氧氯丙烷所属行业总体规模分析

#### 6.1.1 企业数量结构分析

#### 6.1.2 人员规模状况分析

#### 6.1.3 行业资产规模分析

#### 6.1.4 行业市场规模分析

### 6.2 2019-2023年中国环氧氯丙烷所属行业产销情况分析

#### 6.2.1 中国环氧氯丙烷所属行业工业总产值

#### 6.2.2 中国环氧氯丙烷所属行业工业销售产值

#### 6.2.3 中国环氧氯丙烷所属行业产销率

### 6.3 2019-2023年中国环氧氯丙烷行业市场供需分析

- 6.3.1 中国环氧氯丙烷行业供给分析
- 6.3.2 中国环氧氯丙烷行业需求分析
- 6.3.3 中国环氧氯丙烷行业供需平衡
- 6.4 2019-2023年中国环氧氯丙烷所属行业财务指标总体分析
  - 6.4.1 行业盈利能力分析
  - 6.4.2 行业偿债能力分析
  - 6.4.3 行业营运能力分析
  - 6.4.4 行业发展能力分析
- 6.5 区域市场调研
  - 6.5.1 区域市场分布总体情况
  - 6.5.2 2019-2023年重点省市市场调研
- 6.6 环氧氯丙烷行业细分产品/服务市场调研
  - 6.6.1 细分产品/服务特色
  - 6.6.2 2019-2023年细分产品/服务市场规模及增速
  - 6.6.3 重点细分产品/服务市场趋势分析
- 6.7 环氧氯丙烷行业产品/服务价格分析
  - 6.7.1 2019-2023年环氧氯丙烷价格走势
  - 6.7.2 影响环氧氯丙烷价格的关键因素分析
    - 1、成本
    - 2、供需情况
    - 3、关联产品
    - 4、其他
  - 6.7.3 2024-2030年环氧氯丙烷产品/服务价格变化趋势
- 第七章 中国环氧氯丙烷行业细分市场调研
  - 7.1 环氧氯丙烷行业细分市场概况
    - 7.1.1 市场细分充分程度
    - 7.1.2 市场细分发展趋势
    - 7.1.3 市场细分战略研究
    - 7.1.4 细分市场结构分析
  - 7.2 环氧树脂市场
    - 7.2.1 市场发展现状概述
    - 7.2.2 行业市场规模分析
    - 7.2.3 行业市场需求分析
    - 7.2.4 产品市场潜力分析
  - 7.3 TGIC市场

### 7.3.1 市场发展现状概述

### 7.3.2 行业市场规模分析

### 7.3.3 行业市场需求分析

### 7.3.4 产品市场潜力分析

## 7.4 氯醇橡胶市场

### 7.4.1 市场发展现状概述

### 7.4.2 行业市场规模分析

### 7.4.3 行业市场需求分析

### 7.4.4 产品市场潜力分析

## 第八章 中国环氧氯丙烷行业上、下游产业链分析

### 8.1 环氧氯丙烷行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链定义

#### 8.1.2 环氧氯丙烷行业产业链

### 8.2 环氧氯丙烷行业主要上游产业发展分析

#### 8.2.1 上游产业发展现状

#### 8.2.2 上游产业供给分析

#### 8.2.3 上游供给价格分析

#### 8.2.4 主要供给企业分析

### 8.3 环氧氯丙烷行业主要下游产业发展分析

#### 8.3.1 下游产业发展现状

#### 8.3.2 下游产业需求分析

#### 8.3.3 下游主要需求企业分析

#### 8.3.4 下游最具前景产品/行业调研

## 第九章 中国环氧氯丙烷行业市场竞争格局分析

### 9.1 中国环氧氯丙烷行业竞争格局分析

#### 9.1.1 环氧氯丙烷行业区域分布格局

#### 9.1.2 环氧氯丙烷行业企业规模格局

#### 9.1.3 环氧氯丙烷行业企业性质格局

### 9.2 中国环氧氯丙烷行业竞争五力分析

#### 9.2.1 环氧氯丙烷行业上游议价能力

#### 9.2.2 环氧氯丙烷行业下游议价能力

#### 9.2.3 环氧氯丙烷行业新进入者威胁

#### 9.2.4 环氧氯丙烷行业替代产品威胁

#### 9.2.5 环氧氯丙烷行业现有企业竞争

### 9.3 中国环氧氯丙烷行业投资兼并重组分析

## 9.4 中国环氧氯丙烷行业竞争策略建议

### 第十章 中国环氧氯丙烷行业领先企业竞争力分析

#### 10.1 河北卓泰肥业有限公司竞争力分析

##### 10.1.1 企业发展基本情况

##### 10.1.2 企业主要产品分析

##### 10.1.3 企业竞争优势分析

##### 10.1.4 企业经营状况分析

##### 10.1.5 企业最新发展动态

##### 10.1.6 企业投资前景分析

#### 10.2 浙江豪邦化工有限公司竞争力分析

##### 10.2.1 企业发展基本情况

##### 10.2.2 企业主要产品分析

##### 10.2.3 企业竞争优势分析

##### 10.2.4 企业经营状况分析

##### 10.2.5 企业最新发展动态

##### 10.2.6 企业投资前景分析

#### 10.3 江苏扬农化工集团有限公司竞争力分析

##### 10.3.1 企业发展基本情况

##### 10.3.2 企业主要产品分析

##### 10.3.3 企业竞争优势分析

##### 10.3.4 企业经营状况分析

##### 10.3.5 企业最新发展动态

##### 10.3.6 企业投资前景分析

#### 10.4 山东民基新材料科技有限公司竞争力分析

##### 10.4.1 企业发展基本情况

##### 10.4.2 企业主要产品分析

##### 10.4.3 企业竞争优势分析

##### 10.4.4 企业经营状况分析

##### 10.4.5 企业最新发展动态

##### 10.4.6 企业投资前景分析

#### 10.5 宁波环洋新材料股份有限公司竞争力分析

##### 10.5.1 企业发展基本情况

##### 10.5.2 企业主要产品分析

##### 10.5.3 企业竞争优势分析

##### 10.5.4 企业经营状况分析



- 10.5.5 企业最新发展动态
- 10.5.6 企业投资前景分析
- 10.6 山东海力化工股份有限公司竞争力分析
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业主要产品分析
  - 10.6.3 企业竞争优势分析
  - 10.6.4 企业经营状况分析
  - 10.6.5 企业最新发展动态
  - 10.6.6 企业投资前景分析
- 10.7 无棣鑫岳化工集团有限公司竞争力分析
  - 10.7.1 企业发展基本情况
  - 10.7.2 企业主要产品分析
  - 10.7.3 企业竞争优势分析
  - 10.7.4 企业经营状况分析
  - 10.7.5 企业最新发展动态
  - 10.7.6 企业投资前景分析
- 10.8 河北珈奥甘油化工有限公司竞争力分析
  - 10.8.1 企业发展基本情况
  - 10.8.2 企业主要产品分析
  - 10.8.3 企业竞争优势分析
  - 10.8.4 企业经营状况分析
  - 10.8.5 企业最新发展动态
  - 10.8.6 企业投资前景分析
- 10.9 安道麦安邦（江苏）有限公司竞争力分析
  - 10.9.1 企业发展基本情况
  - 10.9.2 企业主要产品分析
  - 10.9.3 企业竞争优势分析
  - 10.9.4 企业经营状况分析
  - 10.9.5 企业最新发展动态
  - 10.9.6 企业投资前景分析
- 10.10 滨化集团股份有限公司竞争力分析
  - 10.10.1 企业发展基本情况
  - 10.10.2 企业主要产品分析
  - 10.10.3 企业竞争优势分析
  - 10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业投资前景分析

第十一章 2024-2030年中国环氧氯丙烷行业发展趋势与前景分析

11.1 2024-2030年中国环氧氯丙烷行业趋势预测

11.1.1 2024-2030年环氧氯丙烷行业发展潜力

11.1.2 2024-2030年环氧氯丙烷行业规模预测

11.2 2024-2030年中国环氧氯丙烷行业发展趋势预测

11.2.1 2024-2030年环氧氯丙烷行业发展趋势

11.2.2 2024-2030年环氧氯丙烷行业应用趋势预测

11.2.3 2024-2030年环氧氯丙烷行业细分市场发展趋势预测

11.3 2024-2030年中国环氧氯丙烷行业供需预测

11.3.1 2024-2030年中国环氧氯丙烷行业供给预测

11.3.2 2024-2030年中国环氧氯丙烷行业需求预测

11.3.3 2024-2030年中国环氧氯丙烷供需平衡预测

第十二章 2024-2030年中国环氧氯丙烷行业投资机会与风险

12.1 环氧氯丙烷行业投资现状分析

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 行业投资项目分析

12.1.3 行业兼并重组情况

12.2 环氧氯丙烷行业投资机会分析

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 环氧氯丙烷行业投资前景及防范措施

12.3.1 行业政策风险及防范

12.3.2 宏观经济风险及防范

12.3.3 市场竞争风险及防范

12.3.4 关联产业风险及防范

12.3.5 产品结构风险及防范

12.3.6 技术研发风险及防范

12.3.7 其他投资前景及防范

第十三章 环氧氯丙烷行业研究结论及投资建议

13.1 研究结论

13.2 建议

图表目录：部分

图表1：环氧氯丙烷行业产业链

图表2：2018-2023年全球环氧氯丙烷市场规模

图表3：2018-2023年中国环氧氯丙烷行业产能情况

图表4：2018-2023年中国环氧氯丙烷行业产能利用率

图表5：2018-2023年中国环氧氯丙烷行业销售平衡情况

图表6：2018-2023年中国环氧氯丙烷行业供需情况

图表7：2018-2023年中国环氧氯丙烷行业细分领域需求量情况

图表8：中国主要环氧氯丙烷企业产能一览表

图表9：2018-2023年我国环氧氯丙烷产能产量及开工率统计

图表10：2018-2023年我国环氧氯丙烷需求量统计

图表11：2018-2023年我国环氧氯丙烷供需平衡统计

图表12：2018-2023年我国环氧氯丙烷企业数及产能统计

图表13：2023年我国环氧氯丙烷产能区域分布格局

图表14：2023年我国主要省市环氧氯丙烷产能统计

图表15：2018-2023年我国不同需求领域环氧氯丙烷市场规模统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202102/929676.html>