

# 2024-2030年中国环氧氯丙 烷市场评估与市场前景预测报告

## 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

《2024-2030年中国环氧氯丙烷市场评估与市场前景预测报告》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/202401/439003.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

我国环氧氯丙烷下游市场消费应用种类较多，包括环氧树脂、TGIC、阳离子醚化剂、医药中间体、氯醚橡胶等，其中环氧树脂是最主要下游，占整体消费比重达88%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国环氧氯丙烷市场评估与市场前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国环氧丙烷行业市场发展环境、环氧丙烷整体运行态势等，接着分析了中国环氧丙烷行业市场运行的现状，然后介绍了环氧丙烷市场竞争格局。随后，报告对环氧丙烷做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国环氧丙烷行业发展趋势与投资预测。您若想对环氧丙烷产业有个系统的了解或者想投资中国环氧丙烷行业，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 环氧丙烷产业相关概述

#### 第一节 环氧丙烷概述

##### 一、定义

##### 二、环氧丙烷理化性质

#### 第二节 环氧丙烷的包装、运输及贮存

#### 第三节 环氧丙烷安全与毒性

#### 第四节 环氧丙烷主要用途

##### 一、聚醚多元醇

##### 二、丙二醇

##### 三、其它行业

### 第二章 环氧丙烷合成技术现状和进展

#### 第一节 环氧丙烷合成技术现状

##### 一、氯醇法

##### 二、共氧化法

#### 第二节 环氧丙烷合成技术研究进展

- 一、钛硅沸石为催化剂的合成技术
- 二、钨系催化剂体系
- 三、钒基催化剂体系
- 四、电化学法
- 五、胶束催化反应工艺
- 六、生物合成技术

### 第三章 2024-2030年世界环氧丙烷所属产业运行状况分析

#### 第一节 2024-2030年世界环氧丙烷产业发展概述

- 一、环氧丙烷装置将相继投运
- 二、陶氏投资泰国环氧丙烷项目引业内关注
- 三、欧美环氧丙烷市场回顾

#### 第二节 2024-2030年世界环氧丙烷市场行动态运行分析

- 一、全球环氧丙烷需求年平均增速分析
- 二、全球环氧丙烷供应仍将短缺
- 三、全球环氧丙烷生产企业的生产能力

#### 第三节 2024-2030年世界环氧丙烷产业发展趋势预测分析

### 第四章 2024-2030年世界环氧丙烷所属产业主要国家运行分析

#### 第一节 美国

- 一、美国环氧丙烷市场近况
- 二、陶氏化学对美国环氧丙烷装置例行检修

#### 第二节 日本

- 一、2022年日本环氧丙烷出口流向统计
- 二、日本大曹环氧氯丙烷装置动态
- 三、日本Nihon Oxirane公司动态
- 四、日本旭硝子公司分析

#### 第三节 德国赢创与俄罗斯斯布将共建环氧丙烷装置

### 第五章 2024-2030年中国环氧丙烷产业运行环境分析

#### 第一节 2024-2030年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入

三、工业发展形势分析

第二节2024-2030年中国环氧丙烷产业政策环境分析

一、《工业用环氧丙烷》

二、美国对环氧丙烷残留限量分析

三、进出口政策分析

第三节2024-2030年中国环氧丙烷产业社会环境分析

第六章2024-2030年中国环氧丙烷所属产业运行动态分析

第一节2024-2030年中国环氧丙烷产业发展综述

一、环氧丙烷涨幅较大

二、环氧丙烷市场将继续保持平稳整理之势

三、环氧丙烷价格分析

第二节2024-2030年中国环氧丙烷产业重点地区动态分析

一、江浙地区环氧丙烷市场动态

二、华东地区环氧丙烷市场行情动态

三、华北地区环氧丙烷市场行情动态

第三节2024-2030年中国环氧丙烷产业发展存在的问题分析

第七章2024-2030年中国环氧丙烷所属产业市场运行态势分析

第一节2024-2030年中国环氧丙烷产业市场总体概述

一、环氧丙烷产量分析

二、部分环氧丙烷企业削减产量

三、环氧丙烷需求情况分析

第二节2024-2030年中国环氧丙烷进出口总体数据

在进出口方面，2018年中国环氧氯丙烷进口量达2.01万吨，出口量迅猛大增，全年达到3.40万吨。2019年前三季度，我国环氧氯丙烷进出口情况有所收缩，进口量1.27万吨，出口量0.65万吨。

第三节 2024-2030年中国影响环氧丙烷产业供需的因素分析

第八章2024-2030年中国环氧丙烷产业市场竞争分析

第一节2024-2030年中国环氧丙烷产业竞争现状分析

- 一、环氧丙烷市场竞争加剧、暴利时代结束
- 二、我国环氧丙烷生产企业需积极面对未来市场竞争
- 三、环氧丙烷产能增加,销售市场竞争加剧

## 第二节2024-2030年中国环氧丙烷产业项目分析

- 一、利安德镇海环氧丙烷项目09年投产
- 二、江苏拟建年产6万吨环氧丙烷项目
- 三、年产2万吨环氧丙烷项目
- 四、德纳(南京)化工拟建6万吨/年环氧丙烷项目
- 五、江苏金浦集团环氧丙烷一体化二期工程

## 第三节2024-2030年中国环氧丙烷产业提升竞争力分析

# 第九章中国环氧丙烷产业优势企业竞争力分析

## 第一节 山东滨化集团有限责任公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

## 第二节 天津大沽化工股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

## 第三节 锦化化工集团有限责任公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

## 第四节 山东东大化学工业有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

## 第五节 山东石大胜华化工股份有限公司垦利分公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

## 第六节 沈阳金碧兰化工有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

## 第十章 2024-2030年中国丙烯产业市场运行走势分析

### 第一节 2024-2030年世界丙烯产业发展状况分析

- 一、世界丙烯生产装置分析
- 二、全球丙烯供需分析
- 三、世界丙烯价格走势分析

### 第二节 2024-2030年中国丙烯市场供需分析

- 一、我国丙烯市场供给分析
- 二、我国丙烯消费状况分析
- 三、丙烯市场价格分析

### 第三节 2024-2030年中国丙烯行业进出口数据分析

- 一、进口数据
- 二、出口数据
- 三、进出口单价分析

## 第十一章 2024-2030年中国环氧丙烷产业发展趋势预测分析

### 第一节 2024-2030年中国环氧丙烷产业发展趋势分析

- 一、环氧丙烷价格趋势
- 二、上下游市场前景左右环氧丙烷产业发展
- 三、华东环氧氯丙烷市场趋势

### 第二节 2024-2030年中国环氧丙烷产业市场预测分析

- 一、环氧丙烷市场供给预测分析

二、环氧丙烷需求预测分析

三、环氧丙烷进出口预测分析

第三节 2024-2030年中国环氧丙烷产业市场盈利预测分析

第十二章2024-2030年中国环氧丙烷产业投资机会

第一节2024-2030年中国环氧丙烷产业投资环境预测分析

第二节2024-2030年中国环氧丙烷产业投资机会分析

一、环氧丙烷投资吸引力分析

二、环氧丙烷主要应用领域投资热点分析

图表目录:

图表：2024-2030年中国丙烯进口数据

图表：2024-2030年中国丙烯出口数据

图表：2024-2030年中国丙烯进出口单价分析

图表：2024-2030年华东环氧氯丙烷市场趋势图

图表：2024-2030年中国环氧丙烷产业市场预测分析

图表：2024-2030年中国环氧丙烷进出口预测分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/439003.html>