

# 2017-2022年中国环氧氯丙烷行业深度研究及十三 五竞争策略分析报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国环氧氯丙烷行业深度研究及十三五竞争策略分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/271102271102.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

一种有机化合物，主要用途是用于制环氧树脂，也是一种含氧物质的稳定剂和化学中间体，环氧基及苯氧基树脂之主要原料；制造甘油；熟化丙烯酸基橡胶；纤维素酯及醚之溶剂；纸业之高湿强度树脂。有毒，属于中等毒性，动物实验证明有潜在致癌作用，应避免长期接触。

环氧氯丙烷最早于1854年由Berthelot用盐酸处理粒甘油，然后用碱液水解时首先发现的。20世纪60年代前后，为适应环氧树脂生产发展的需求，环氧氯丙烷开始以氯丙烯为原料作为主要产品进行生产。工业上环氧氯丙烷的生产方法主要有丙烯高温氯化法和醋酸丙烯酯法两种。前者由美国Shell公司于1948年首次开发成功并应用于工业化生产，当前世界上90%以上的环氧氯丙烷采用该方法进行生产。后者由前苏联科学院以及日本昭和电工公司于20世纪80年代分别开发成功。

生物柴油衍生副产甘油的大量产出，甘油路线生产环氧氯丙烷工艺成本上得以可行。该路线突出的优势是绿色环保，三废量较丙烯法得到极大减少，东营赫邦化工、索尔维、江苏扬农、益海嘉里、山东民基化工等企业是该工艺路线的领军者。

主要用于制备甘油、环氧树脂、氯醇橡胶、聚醚多元醇，是生产甘油及缩水甘油衍生物的重要原料，用作有机溶剂，环氧氯丙烷是杀鼠剂鼠甘伏的中间体，有机合成。有机溶剂（树脂、树胶、纤维素酯、纤维素醚等的溶剂）。是一种重要的有机合成原料与中间体。用于生产环氧树脂及用作环氧树脂的稀释剂。也用于制造甘油、硝化甘油炸药、玻璃钢、甲基丙烯酸甘油酯、氯醇橡胶、缩水甘油衍生物、表面活性剂、电绝缘制品等

### 毒性作用试验数据

过去10年各季度中国GDP增长速度可以明显看出，目前中国在“调结构、促转型”的经济软着陆情况下，经济增速出现明显下降。政府工作报告指出，2016年经济增长预期目标6.5%-7%，国家宏观经济增速明显趋缓，而GDP增速与钢材需求存在相关性，增速下降意味着市场对钢材需求强度可能减弱，这也将会影响到作为基础工业原材料生产环节钢铁企业的生存环境。

### 过去10年中国GDP增速情况（%）

2015年我国城镇居民人均可支配收入3.12万元，2014-2016年复合增速10.30%，2015年我国农村居民人均可支配收入1.14万元，2014-2016年复合增速14.05%，我国居民收入仍保持较快增长。

城镇居民人均可支配收入近5年复合增速10%

农村居民人均可支配收入近5年复合增速14%

中国报告网发布的《2017-2022年中国环氧氯丙烷行业深度研究及十三五竞争策略分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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家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。

## 第一章 环氧氯丙烷行业概述

### 第一节 环氧氯丙烷相关概念

#### 一、环氧氯丙烷简介

#### 二、环氧氯丙烷的理化

#### 三、环氧氯丙烷的质量指标

### 第二节 环氧氯丙烷的主要作用及用途简介

## 第二章 环氧氯丙烷产品主要生产技术分析

### 第一节 环氧氯丙烷生产工艺概述

### 第二节 环氧氯丙烷主要生产工艺简介

#### 一、丙烯高温氯化法

#### 二、醋酸丙烯酯法

#### 三、甘油法

### 第三节 环氧氯丙烷生产工艺对比分析

## 第三章 2013-2015年中国环氧氯丙烷行业发展环境分析

### 第一节 2013-2015年中国经济环境分析

#### 一、国民经济运行情况GDP

#### 二、消费价格指数CPI、PPI

#### 三、全国居民收入情况

#### 四、恩格尔系数

#### 五、工业发展形势

#### 六、固定资产投资情况

#### 七、财政收支状况

#### 八、中国汇率调整

九、货币供应量

十、中国外汇储备

十一、存贷款基准利率调整情况

十二、存款准备金率调整情况

十三、社会消费品零售总额

十四、对外贸易&进出口

十五、城镇人员从业状况

第二节 2013-2015年中国环氧氯丙烷行业发展政策环境分析

一、行业政策分析

二、进出口政策分析

三、相关行业标准分析

第三节 2013-2015年中国环氧氯丙烷行业发展社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四章 2013-2015年中国环氧氯丙烷行业发展情况分析

第一节 2013-2015年中国环氧氯丙烷市场运行情况分析

一、国内环氧氯丙烷生产现状分析

二、国内环氧氯丙烷市场需求情况分析

三、国内环氧氯丙烷市场价格情况分析

第二节 2013-2015年中国环氧氯丙烷行业发展现状分析

一、中国环氧氯丙烷行业特征

二、环氧氯丙烷行业存在的问题

三、近洋地区环氧氯丙烷装置简况

四、环氧氯丙烷行业项目拟建情况分析

第三节 2013-2015年中国环氧氯丙烷行业发展策略分析

一、积极采用安全环保的甘油法生产技术

二、拓展环氧氯丙烷应用范围

三、积极开发中间产品氯丙烯和丙烯醇

四、新建装置最好实现上下游一体化发展

五、提高现有装置生产水平降低生产成本

五、努力开拓环氧氯丙烷的国外市场

## 第五章 2014-2016年中国有机化学原料制造行业数据监测分析

### 第一节 中国有机化学原料所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节 2014-2016年中国有机化学原料制造所属行业产销与费用分析

#### 一、产成品分析

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

#### 六、销售成本分析

#### 七、销售费用分析

#### 八、管理费用分析

#### 九、财务费用分析

#### 十、其他运营数据分析

### 第三节 2014-2016年中国有机化学原料所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第六章 2013-2015年中国环氧氯丙烷 进出口数据监测分析

### 第一节 2013-2015年中国环氧氯丙烷进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2013-2015年中国环氧氯丙烷出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2013-2015年中国环氧氯丙烷进出口平均单价分析

### 第四节 2013-2015年中国环氧氯丙烷进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第七章 2013-2015年中国环氧氯丙烷行业竞争格局分析

### 第一节 2013-2015年中国环氧氯丙烷行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业分布集中分析

## 第二节 2013-2015年中国环氧氯丙烷行业竞争格局分析

### 一、产品技术竞争

### 二、市场价格竞争

### 三、生产成本竞争

## 第三节 2013-2015年中国环氧氯丙烷行业竞争策略分析

## 第八章 2013-2015年中国环氧氯丙烷行业优势企业竞争力分析

### 第一节 江苏三蝶化工有限公司

#### (1) 企业概况

#### (2) 主营产品概况

#### (3) 公司运营情况

#### (4) 公司优劣势分析

### 第二节 深圳市亚王康丽技术有限公司常德分公司

#### (1) 企业概况

#### (2) 主营产品概况

#### (3) 公司运营情况

#### (4) 公司优劣势分析

### 第三节 连云港天和化学有限公司

#### (1) 企业概况

#### (2) 主营产品概况

#### (3) 公司运营情况

#### (4) 公司优劣势分析

## 第九章 2013-2015年国内外丙烯行业发展现状分析

### 第一节 2013-2015年世界丙烯市场发展状况

#### 一、世界丙烯发展回顾

#### 二、世界丙烯供需的地区状况

#### 三、世界丙烯市场格局解读

### 第二节 2013-2015年中国丙烯发展状况分析

#### 一、中国丙烯行业发展概述

#### 二、中国丙烯的消费及其衍生物应用状况分析

#### 三、发展中国丙烯行业的建议

#### 四、中国未来丙烯行业发展分析

### 第三节 2013-2015年中国增产丙烯的技术进展分析

#### 一、蒸汽裂解增产丙烯技术概述

#### 二、增产丙烯的催化裂化改进技术分析

#### 三、易位转化技术

#### 四、烯烃转化工艺

#### 五、甲醇制丙烯工艺

#### 六、丙烷脱氢技术

### 第十章 2013-2015年中国环氧树脂行业营运态势分析

#### 第一节 2013-2015年中国环氧树脂行业发展概况

- 一、中国环氧树脂产业回顾
- 二、中国环氧树脂产业取得的主要成就
- 三、中国环氧树脂产业快速发展的原因
- 四、环氧树脂主要项目建设状况

#### 第二节 2013-2015年中国环氧树脂市场调研

- 一、中国环氧树脂消费市场分析
- 二、中国环氧树脂市场投资火热
- 三、中国环氧树脂进出口贸易分析

#### 第三节 2013-2015年中国环氧树脂行业存在的问题

- 一、中国环氧树脂行业排污治理问题紧迫
- 二、上游原料紧缺制约国内环氧树脂行业的发展
- 三、中国环氧树脂产业与发达国家存在差距

#### 第四节 2013-2015年中国环氧树脂行业发展策略

- 一、环氧树脂的清洁生产方案
- 二、环氧树脂行业发展建议
- 三、环氧树脂应对原料市场变化的策略
- 四、中国环氧树脂企业产品开发思路

### 第十一章 2017-2022年中国环氧氯丙烷行业发展前景预测分析

#### 第一节 2017-2022年中国环氧氯丙烷产品发展趋势预测分析

- 一、环氧氯丙烷技术走势分析
- 二、环氧氯丙烷行业发展方向分析

#### 第二节 2017-2022年中国环氧氯丙烷行业市场发展前景预测分析

- 一、环氧氯丙烷供给预测分析
- 二、环氧氯丙烷需求预测分析
- 三、环氧氯丙烷进出口形势预测分析

#### 第三节 2017-2022年中国环氧氯丙烷行业市场盈利能力预测分析

### 第十二章 2017-2022年中国环氧氯丙烷行业投资机遇分析

#### 第一节 2017-2022年中国环氧氯丙烷行业投资机会分析

- 一、环氧氯丙烷行业吸引力分析
- 二、环氧氯丙烷行业区域投资潜力分析

## 第二节 2017-2022年中国环氧氯丙烷行业投资风险分析

### 一、市场竞争风险

### 二、技术风险

### 三、其它风险

## 第三节 2017-2022年中国环氧氯丙烷行业投资策略分析

图表目录：

图表：2013-2015年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2015年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2013-2015年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2013-2015年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2013-2015年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2013-2015年我国工业增加值增速统计

图表：2013-2015年我国全社会固定资产投资额走势图（2011年不含农户）

图表：2013-2015年我国财政收入支出走势图单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：2013-2015年中国货币供应量月度数据统计

图表：2013-2015年中国外汇储备走势图

图表：2013-2015年央行存款利率调整统计表

图表：2013-2015年央行贷款利率调整统计表

图表：我国近几年存款准备金率调整情况统计表

图表：2013-2015年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2013-2015年我国货物进出口总额走势图

图表：2013-2015年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2014-2016年我国人口及其自然增长率变化情况

图表：各年龄段人口比重变化情况

图表：2013-2015年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2013-2015年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2013-2015年中国城镇化率走势图

图表：2013-2015年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2013-2015年中国有机化学原料制造行业企业数量增长趋势图

图表：2013-2015年中国有机化学原料制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2013-2015年中国有机化学原料制造行业从业人数增长趋势图

图表：2013-2015年中国有机化学原料制造行业资产规模增长趋势图

图表：2015年中国有机化学原料制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2015年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2015年中国有机化学原料制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2015年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2013-2015年中国有机化学原料制造行业产成品增长趋势图

图表：2013-2015年中国有机化学原料制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2013-2015年中国有机化学原料制造行业出口—交货值增长趋势图

图表：2013-2015年中国有机化学原料制造行业销售成本增长趋势图

图表：2013-2015年中国有机化学原料制造行业费用使用统计图

图表：2013-2015年中国有机化学原料制造行业主要盈利指标统计图

图表：2013-2015年中国有机化学原料制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2013-2015年中国环氧氯丙烷进口数量分析

图表：2013-2015年中国环氧氯丙烷进口金额分析

图表：2013-2015年中国环氧氯丙烷出口数量分析

图表：2013-2015年中国环氧氯丙烷出口金额分析

图表：2013-2015年中国环氧氯丙烷进出口平均单价分析

图表：2013-2015年中国环氧氯丙烷进口国家及地区分析

图表：2013-2015年中国环氧氯丙烷出口国家及地区分析

图表：江苏三蝶化工有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏三蝶化工有限公司经营收入走势图

图表：江苏三蝶化工有限公司盈利指标走势图

图表：江苏三蝶化工有限公司负债情况图

图表：江苏三蝶化工有限公司负债指标走势图

图表：江苏三蝶化工有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏三蝶化工有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市亚王康丽技术有限公司常德分公司主要经济指标走势图

图表：深圳市亚王康丽技术有限公司常德分公司经营收入走势图

图表：深圳市亚王康丽技术有限公司常德分公司盈利指标走势图

图表：深圳市亚王康丽技术有限公司常德分公司负债情况图

图表：深圳市亚王康丽技术有限公司常德分公司负债指标走势图

图表：深圳市亚王康丽技术有限公司常德分公司运营能力指标走势图

图表：深圳市亚王康丽技术有限公司常德分公司成长能力指标走势图

图表：连云港天和化学有限公司主要经济指标走势图

图表：连云港天和化学有限公司经营收入走势图

图表：连云港天和化学有限公司盈利指标走势图

图表：连云港天和化学有限公司负债情况图

图表：连云港天和化学有限公司负债指标走势图

图表：连云港天和化学有限公司运营能力指标走势图

图表：连云港天和化学有限公司成长能力指标走势图

( GYZX )

图表详见正文 . . . . .

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/271102271102.html>