

2018-2023年中国环氧丙烷产业市场竞争态势调查 与投资战略评估研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国环氧丙烷产业市场竞争态势调查与投资战略评估研究报告》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/huaxueyuanliao/306852306852.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

国内产能分散，技术逐步升级

国内目前有近20家环氧丙烷生产企业，市场集中度不高。规模前三的公司产能占比（CR3）约28%，规模前五的公司产能占比（CR5）约46%。对标美国，整个环氧丙烷市场仅有陶氏杜邦、亨斯曼、利安德巴塞尔等不到5家企业。

我国2006年前建成的环氧丙烷工厂一般作为氯碱化工产业的配套装置，生产工艺因此采取较为落后的氯碱法，单套设备产能也偏小，多在10万吨/年以下。部分工厂还设有PVC装置，和环氧丙烷装置共享氯气来源。近年来，国内采用国际先进工艺的设备陆续开车成功，因新产能体量普遍较大，行业集中度逐步提高。

图：氯醇工艺制环氧丙烷(配套PVC) 因原料丙烯用量大且运输成本高，国内环氧丙烷产能集中在丙烯供应丰富的地区，如山东、江苏。2017年，华东地区(山东、江苏、浙江)环氧丙烷的产能为234.1万吨/年，占国内总产能约70%。山东省产能排第一，产能总计171.6万心年，占全国产能的51%。

图：国内产能分布(省，2016年) 图：国内和国际产能结构(工艺，2016年) 表：国内环氧丙烷产能(2017年) 环氧丙烷生产工艺主要分为氯醇法、共氧化法和直接氧化法(日PPO)。三种工艺都以丙烯作为主要原料，每生产一吨环氧丙烷，消耗约0.9吨丙烯。

表：环氧丙烷生产工艺比较 氯醇法工艺在国内逐步被市场弃用，产能占比从2006年的100%降到了今年的55%，该比例在国际上不到40%。国际上最常用的工艺是共氧化法。目前国内受关注度最高的工艺是直接氧化法和共氧化法。

图：不同工艺优势比较 中国报告网发布的报告书内容严谨、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。

【报告目录】

第一章 环氧丙烷概述

第一节 环氧丙烷定义

第二节 环氧丙烷行业发展历程

第三节 环氧丙烷应用情况

第四节 环氧丙烷产业链分析

一、产业链模型介绍

二、环氧丙烷产业链模型分析

第二章 2015-2017年中国环氧丙烷行业发展环境分析

第一节 2015-2017年中国经济环境分析

一、宏观经济

二、进出口贸易历史变动轨迹

三、固定资产投资

第二节 环氧丙烷行业相关政策

一、国家“十三五”产业政策

二、其他相关政策

三、出口关税政策

第三节 2015-2017年中国环氧丙烷行业发展社会环境分析

一、居民收入分析

二、消费价格指数分析

第三章 中国环氧丙烷生产现状分析

第一节 环氧丙烷行业总体规模

第二节 环氧丙烷产能概况

一、2015-2017年产能分析

二、2018-2023年产能预测

第三节 环氧丙烷行业产量分析

一、2015-2017年产量分析

二、2018-2023年产量预测

第四节 环氧丙烷需求量分析

一、2015-2017年需求量分析

二、2018-2023年需求量预测

第五节 环氧丙烷产业的生命周期分析

第四章 环氧丙烷国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 国内产品价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2018-2023年国内产品未来价格走势预测

第五章 2017年我国环氧丙烷行业发展现状分析

第一节 我国环氧丙烷行业发展现状

一、环氧丙烷行业品牌发展现状

二、环氧丙烷行业需求市场现状

三、环氧丙烷市场需求层次分析

四、我国环氧丙烷市场走向分析

第二节 中国环氧丙烷产品技术分析

一、2017年环氧丙烷产品技术变化特点

二、2017年环氧丙烷产品市场的新技术

三、2017年环氧丙烷产品市场现状分析

第三节 中国环氧丙烷行业存在的问题

一、环氧丙烷产品市场存在的主要问题

二、国内环氧丙烷产品市场的三大瓶颈

三、环氧丙烷产品市场遭遇的环境难题

第四节 对中国环氧丙烷市场的分析及思考

一、环氧丙烷市场特点

二、环氧丙烷市场变化的方向

三、中国环氧丙烷行业发展的新思路

四、对中国环氧丙烷行业发展的思考

第六章 2017年中国环氧丙烷行业发展概况

第一节 2017年中国环氧丙烷行业发展态势分析

第二节 2017年中国环氧丙烷行业发展特点分析

第三节 2017年中国环氧丙烷行业市场供需分析

第七章 环氧丙烷行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 环氧丙烷市场竞争策略分析

- 一、环氧丙烷市场增长潜力分析
- 二、环氧丙烷产品竞争策略分析
- 三、典型企业产品竞争策略分析

第三节 环氧丙烷企业竞争策略分析

- 一、2018-2023年我国环氧丙烷市场竞争趋势
- 二、2018-2023年环氧丙烷行业竞争格局展望
- 三、2018-2023年环氧丙烷行业竞争策略分析

第八章 环氧丙烷行业投资与发展前景分析

第一节 2017年环氧丙烷行业投资情况分析

- 一、2017年总体投资结构
- 二、2017年投资规模情况
- 三、2017年投资增速情况
- 四、2017年分地区投资分析

第二节 环氧丙烷行业投资机会分析

- 一、环氧丙烷投资项目分析
- 二、可以投资的环氧丙烷模式
- 三、2017年环氧丙烷投资机会
- 四、2017年环氧丙烷投资新方向

第三节 环氧丙烷行业发展前景分析

- 一、金融危机下环氧丙烷市场的发展前景
- 二、2017年环氧丙烷市场面临的发展商机

第九章 2018-2023年中国环氧丙烷行业发展前景预测分析

第一节 2018-2023年中国环氧丙烷行业发展预测分析

- 一、未来环氧丙烷发展分析

二、未来环氧丙烷行业技术开发方向

三、总体行业十三五整体规划及预测

第二节 2018-2023年中国环氧丙烷行业市场前景分析

一、产品差异化是企业发展的方向

二、渠道重心下沉

第十章 环氧丙烷上游原材料供应状况分析

第一节 主要原材料

第二节 主要原材料2015-2017年价格及供应情况

第三节 2018-2023年主要原材料未来价格及供应情况预测

第十一章 环氧丙烷行业上下游产业分析

第一节 上游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、行业最新动态及其对环氧丙烷行业的影响

四、行业竞争状况及其对环氧丙烷行业的意义

第二节 下游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业最新动态及其对环氧丙烷行业的影响

五、行业竞争状况及其对环氧丙烷行业的意义

第十二章 2018-2023年环氧丙烷行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前环氧丙烷存在的问题

第二节 环氧丙烷未来发展预测分析

一、中国环氧丙烷发展方向分析

二、2018-2023年中国环氧丙烷行业发展规模

三、2018-2023年中国环氧丙烷行业发展趋势预测

第三节 2018-2023年中国环氧丙烷行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十三章 环氧丙烷国内重点生产厂家分析

第一节 滨化集团股份有限公司

- (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 中海壳牌石油化工有限公司

- (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

第三节 方大锦化化工科技股份有限公司

- (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

第四节 江苏钟山化工有限公司

- (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

第十四章 环氧丙烷地区分析

第一节 东北地区

- 一、2015-2017年市场供需现状
- 二、2018-2023年行业供需预测

第二节 华北地区

- 一、2015-2017年市场供需现状分析
- 二、2018-2023年行业供需预测

第三节 中南地区

- 一、2015-2017年市场供需现状分析
- 二、2018-2023年行业供需预测

第四节 华东地区

一、2015-2017年市场供需现状分析

二、2018-2023年行业供需预测

第五节 西北地区

一、2015-2017年市场供需现状分析

二、2018-2023年行业供需预测

第六节 西南地区

一、2015-2017年市场供需现状分析

二、2018-2023年行业供需预测

第十五章 2018-2023年中国环氧丙烷行业投资战略研究

第一节 2015-2017年中国环氧丙烷行业投资策略分析

一、环氧丙烷投资策略

二、环氧丙烷投资筹划策略

三、2017年环氧丙烷品牌竞争战略

第二节 2018-2023年中国环氧丙烷行业品牌建设策略

一、环氧丙烷的规划

二、环氧丙烷的建设

三、环氧丙烷业成功之道

第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议

第一节 中国环氧丙烷行业市场发展趋势预测

第二节 环氧丙烷产品投资机会

第三节 环氧丙烷产品投资趋势分析

第四节 项目投资建议

一、行业投资环境考察

二、投资风险及控制策略

三、产品投资方向建议

四、项目投资建议

第十七章 环氧丙烷企业制定“十三五”发展战略研究分析

第一节 “十三五”发展战略规划的背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业强做大做的需要

三、企业可持续发展需要

第二节 “十三五”发展战略规划的制定原则

一、坚持内需为主

二、坚持结构调整

三、坚持技术进步

四、坚持绿色发展

五、坚持国际合作

第三节 “十三五”发展战略规划的制定依据

一、国家产业政策

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

图表目录：

图表1：产业链模型

图表2：环氧丙烷产业链模

图表3：2015-2017年我国国民生产总值统计单位：亿元

图表4：2015-2017年我国货物进出口额统计单位：亿美元

图表5：2015-2017年全社会固定资产投资统计单位：亿元

图表6：2017年分行业固定资产投资统计(不含农户投资)

图表7：2015-2017年我国农村居民人均纯收入统计单位：元

图表8：2015-2017年我国城镇居民人均可支配收入统计单位：元

图表9：2015-2017年我国居民消费价格指数分析

图表10：居民消费价格主要数据

图表11：2015-2017年我国环氧丙烷行业总体规模及增长率分析单位：亿元

图表12：2017年我国环氧丙烷主要生产企业及产能统计单位：万吨

图表13：2017年中国新增环氧丙烷产能

图表14：2015-2017年我国环氧丙烷产能分析单位：万吨

图表15：2015-2017年我国环氧丙烷新建及扩产项目单位：万吨

图表16：2018-2023年我国环氧丙烷新建及扩产项目单位：万吨

图表17：2015-2017年我国环氧丙烷市场产量分析单位：万吨

图表18：2018-2023年我国环氧丙烷市场产量预测单位：万吨

图表19：2015-2017年我国环氧丙烷市场供需量分析单位：万吨

图表20：2018-2023年我国环氧丙烷市场需求量预测单位：万吨

图表21：环氧丙烷产业的生命周期分析

图表22：2015-2017年我国环氧丙烷市场均价分析元/吨

图表23：2017年国内环氧丙烷价格统计单位：元/吨

图表24：2017年我国环氧丙烷主要生产厂家

图表25：2017年我国环氧丙烷市场下游消费结构分析

图表26：2015-2017年我国环氧丙烷市场供需量分析单位：万吨

图表27：2017年我国环氧丙烷行业总投资结构分析

更多图表详见正文（GYGSL JP）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/306852306852.html>