



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国环氧氯丙烷市 场分析及市场分析预测报告

一、调研说明

《2015-2020年中国环氧氯丙烷市场分析及市场分析预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/263472.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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；熟化丙烯基橡胶；纤维素酯及醚之溶剂；纸业之高温强度树脂。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。

无色液体，有似氯仿气味，易挥发，不稳定。能与乙醇、乙醚、氯仿、三氯乙烯和四氯化碳等混溶，不溶于水，不能与石油烃混溶。相对密度（d₂₀₄）1.1812，熔点-57.2，沸点117.9，折光率（n_{25D}）1.43585，闪点（开杯）40，易燃，中等毒，半数致死量（大鼠，经口）90~210mg/kg。有麻醉性。动物实验证明有潜在致癌作用。

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、益海嘉里等企业是该工艺路线的领军者。

危险性摄取，吸入及皮肤吸收有毒。刺激性强烈。可能会致癌。在空气中容许量2ppm。易燃，中度着火危险性。

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，[2]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。

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 2011-2015年中国环氧氯丙烷行业发展环境分析

第一节2011-2015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2011-2015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2011-2015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 2011-2015年中国环氧氯丙烷行业发展情况分析

第一节2011-2015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2011-2015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2011-2015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 2011-2015年3月中国有机化学原料制造行业数据监测分析

第一节 2011-2015年3月中国有机化学原料制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2015年中国有机化学原料制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2011-2015年3月中国有机化学原料制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口—交货值分析

第四节 2011-2015年3月中国有机化学原料制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2011-2015年3月中国有机化学原料制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2011-2015年3月中国环氧氯丙烷进出口数据监测分析

第一节 2011-2015年3月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 2011-2015年3月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 2011-2015年3月中国环氧氯丙烷进出口平均单价分析

第四节 2011-2015年3月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 2011-2015年中国环氧氯丙烷行业竞争格局分析

第一节 2011-2015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 2011-2015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2011-2015年中国环氧氯丙烷行业竞争策略分析

第八章 2011-2015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

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节深圳市亚王康丽技术有限公司常德分公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节连云港天和化学有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2011-2015年国内外丙烯行业发展现状分析

第一节2011-2015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2011-2015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2011-2015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 2011-2015年中国环氧树脂行业营运态势分析

第一节2011-2015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2011-2015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2011-2015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2011-2015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 2015-2020年中国环氧氯丙烷行业发展前景预测分析

第一节2015-2020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2015-2020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2015-2020年中国环氧氯丙烷行业市场盈利能力预测分析

第十二章 2015-2020年中国环氧氯丙烷行业投资机遇分析

第一节2015-2020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2015-2020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2015-2020年中国环氧氯丙烷行业投资策略分析

图表目录：（部分）

图表：2011-2015年3月中国GDP总量及增长趋势图

图表：2014年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2011-2015年3月我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2015年3月我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2014中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2010.12-2015.3我国工业增加值增速统计

图表：2011-2015年3月我国全社会固定资产投资额走势图（2011年不含农户）

图表：2011-2015年3月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：2010.12-2014.9中国货币供应量月度数据统计

图表：2011-2015年3月中国外汇储备走势图

图表：2011-2015年央行存款利率调整统计表

图表：2011-2015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：2011-2015年3月中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2011-2015年3月我国货物进出口总额走势图

图表：2011-2015年3月中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2012-2015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：2011-2015年3月我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2011-2015年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2011-2015年中国城镇化率走势图

图表：2011-2015年3月我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2011-2015年3月中国有机化学原料制造行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年3月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：2011-2015年3月中国有机化学原料制造行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年3月中国有机化学原料制造行业资产规模增长趋势图

图表：2014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：2014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：2014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：2014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：2011-2015年3月中国有机化学原料制造行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年3月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：2011-2015年3月中国有机化学原料制造行业出口—交货值增长趋势图

图表：2011-2015年3月中国有机化学原料制造行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年3月中国有机化学原料制造行业费用使用统计图

图表：2011-2015年3月中国有机化学原料制造行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年3月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：2011-2015年3月中国环氧氯丙烷进口数量分析

图表：2011-2015年3月中国环氧氯丙烷进口金额分析

图表：2011-2015年3月中国环氧氯丙烷出口数量分析

图表：2011-2015年3月中国环氧氯丙烷出口金额分析

图表：2011-2015年3月中国环氧氯丙烷进出口平均单价分析

图表：2011-2015年3月中国环氧氯丙烷进口国家及地区分析

图表：2011-2015年3月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

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/263472.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。