

# 2018-2023年中国环氧丙烷产业市场竞争现状调查 与投资价值前景评估报告

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《2018-2023年中国环氧丙烷产业市场竞争现状调查与投资价值前景评估报告》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/306864306864.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

环氧丙烷市场发展过程

环氧丙烷市场经历过不同的发展阶段:

20世纪80年代开始,家具和床垫市场快速成长,带动环氧丙烷需求大幅提高;

20世纪90年代后,汽车和家电带动环氧丙烷需求快速增长。

2014年开始,我国环氧丙烷的年需求增速在7%上下浮动,预计这一状态还将持续。

未来几年,家具、冰箱和汽车仍是拉动环氧丙烷消费的主要行业。随着国内消费习惯的改变和升级,建筑保温和冷链物流行业表现有望超预期,成为环氧丙烷消费的新增长点。

预计2017年、2018年环氧丙烷需求涨幅分别为9%,7%

### 1.国内环氧丙烷需求持续快速增长

2017年,预计家具、冰箱分别拉动环氧丙烷需求增长5%.1,其他应用拉动3%>表观需求量为305.2万吨。2018年,预计家具、冰箱或分别拉动环氧丙烷需求增长3%.1,其他应用拉动3%,表观需求量将达326.6万吨。

表:环氧丙烷需求增速预测(2017-2018年) 图:环氧丙烷终端应用占比 图:国内环氧丙烷需求

### 2.家具或拉动环氧丙烷需求增长5%

家具行业销售一般滞后房地产销售平均一年。家具需求滞后于地产销售主要因为:

商品房销售与交付使用存在时滞。

家居订购滞后于商品房交付使用。

可根据2016和2017年房地产销售数据预测2017和2018年家具的销售情况。软体家具包括沙发、床垫等,是消费环氧丙烷的主要终端产品。

地产带来的红利持续至2018年，预计今年软体家具产销量好于去年，带动环氧丙烷消费增长5-7%

2012年开始，Y年软体家具产量同比增速均高于Y-1年商品房销售面积增速。

2015年的房市回暖，商品房销售面积全年同比增加约5%，带动次年软体家具销售增长约7%。

2016年住房销售面积全年同比增速加约20%，保守预计今年软体家具产销量有望增加1520%，带动环氧丙烷需求增长5-7%。

图:国内商品房销售面积与软体家具销产量增速 2018年家具行业对环氧丙烷的拉动将减弱。受2016年10月房市新政限制，商品房销售面积增速放缓，对家具行业的影响最快于今年第三季度体现。2018年软体家具销量增速将随之放缓，预计18年家具拉动环氧丙烷消费增速3%。

图:国内商品房销售面积增速 3.冰箱或带动环氧丙烷需求增加1%

外需向好、内需回暖，助力冰箱产量增加6%

2016年国内冰箱产量终结两连跌，同比增长4.6。预计17,18两年冰箱产量同比增速好于2016年，均为6%。

冰箱出口发力。欧美经济复苏，外需走强，预计2017年冰箱出口增速好于去年(10%)。

2015-2017年的地产行情拉动内需回暖 2016年房屋成交面积增速好于2015年。考虑到冰箱消费一般晚于地产消费1年，预计2017年冰箱销量增速也高于去年。

消费升级，家用冰箱单体消耗更多环氧丙烷。大容量冰箱较常见的双门冰箱多消耗10%}20%的环氧丙烷。随着国内消费升级，未来大容量冰箱市场占有率逐年提高，带动环氧丙烷消费增加。

图：国内冰箱产量及出口增速 图：9国内大容量冰箱消费比例

4.汽车拉动环氧丙烷需求增加0.5%

中汽协预测2017年国内汽车销量增长5%。在购置税减半政策刺激下，2016年全年汽车销量增速超过13个点，已透支部分今年需求，导致今年1-6月销售同比增长仅4.2%。下半年为汽车销售旺季，汽车销售将提速，累计全年带动环氧丙烷需求增长约0.5%。长期来看，汽车产销稳定增长，是环氧丙烷需求的有力支撑。宏观经济是影响汽车销量的主要因素，过去汽车销售增速都在GDP增速上下浮动(排除2010年前后汽车行业的爆发式增长)。我国GDP增速进入新常态，带动汽车销售持续稳定增长。

图：汽车产量及月同比 图：汽车销量与GDP关系

#### 5.预计其他应用拉动环氧丙烷年需求增加2.5%

其他应用消耗40%的环氧丙烷，预计其增速与中国GDP增速持平，2017和2018年均为6-7%，拉动环氧丙烷需求增加约2.5%。

约6%的环氧丙烷被加工为丙二醇甲醚，用作涂料和油墨的溶剂。因其环保、低毒性，被广泛用于汽车漆、聚氨酯漆、高档木漆等。近年来丙二醇醚的年需求增速稳定在7-8%。

下游产品贸易顺差或扩大。国内环氧丙烷下游行业竞争激烈，厂商纷纷拓展海外市场，聚醚和丙二醇近年由贸易逆差变为顺差。出口覆盖印度、土耳其等化工产业落后的人口大国，出口增长潜力大。

聚氨酯在国内建筑保温领域发展潜力巨大。国内建筑行业仅消耗5%的环氧丙烷。对标欧美国家，约18%的环氧丙烷用于建筑保温。EPS,聚氨酯在国内建筑保温市场占有率分别为70%,10%。如果每年聚氨酯保温材料仅取代EPS5%的市场占有率，就可拉动环氧丙烷近需求增长2%。

冷链物流是另一个新增长点。冷链物流工具包括冷藏车、冷库等。伴随消费水平持续提高和配套设施不断完善，我国冷链迅速发展。据中国物流与采购联合会估算，2016年全国冷库新增305万吨，同比增长8.2%。全国生产冷藏车2.2万辆，同比增长23%。

图：聚醚多元醇出口及增速 图：丙二醇出口及增速 图：建筑保温EPS年用量 图：冷藏车产量及增速

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 2015-2017年世界环氧丙烷产业运行状况分析

## 第一节 2015-2017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 2015-2017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 2018-2023年世界环氧丙烷产业发展趋势预测分析

## 第四章 2015-2017年世界环氧丙烷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、2017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 2015-2017年中国环氧丙烷产业运行环境分析

### 第一节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年中国环氧丙烷产业社会环境分析

## 章 2015-2017年中国环氧丙烷产业运行动态分析

### 第一节 2015-2017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2015-2017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2015-2017年中国环氧丙烷产业发展存在的问题分析

#### 章2015-2017年中国环氧丙烷产业市场运行态势分析

##### 第一节2015-2017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

##### 第二节中国1-氯-2,3-环氧丙烷(29201500 )进出口总体数据

##### 第三节 2015-2017年中国影响环氧丙烷产业供需的因素分析

#### 第八章2015-2017年中国环氧丙烷产业市场竞争格局分析

##### 第一节2015-2017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2015-2017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2015-2017年中国环氧丙烷产业提升竞争力分析

#### 章2015-2017年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、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

##### 第二节 天津大沽化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析



### 三、公司运营情况分析

### 四、公司优劣势分析

#### 第三节 锦化化工集团有限责任公司

##### 一、企业概况

##### 二、主营业务情况分析

##### 三、公司运营情况分析

##### 四、公司优劣势分析

#### 第四节 山东东大化学工业有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、主营业务情况分析

##### 三、公司运营情况分析

##### 四、公司优劣势分析

## 第十章 2015-2017年中国丙烯产业市场运行走势分析

### 第一节 2015-2017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 2015-2017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 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 2018-2023年中国环氧丙烷产业发展趋势预测分析

### 第一节 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023年中国环氧丙烷产业市场盈利预测分析

#### 第十二章2018-2023年中国环氧丙烷产业投资机会与分析

##### 第一节2018-2023年中国环氧丙烷产业投资环境预测分析

##### 第二节2018-2023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

##### 第三节2018-2023年中国环氧丙烷产业投资风险分析

###### 一、市场竞争风险分析

###### 二、原材料风险分析

###### 三、安全风险分析

#### 第四节 专家观点

##### 图表目录：

图表：2017年1-12月日本环氧丙烷出口流向统计

图表：中国GDP分析

图表：城乡居民家庭人均可支配收入

图表：恩格尔系数

图表：工业发展形势分析

图表：山东滨化集团有限责任公司销售收入情况

图表：山东滨化集团有限责任公司盈利指标情况

图表：山东滨化集团有限责任公司盈利能力情况

图表：山东滨化集团有限责任公司资产运行指标状况

图表：山东滨化集团有限责任公司资产负债能力指标分析

图表：山东滨化集团有限责任公司成本费用构成情况

图表：天津大沽化工股份有限公司销售收入情况

图表：天津大沽化工股份有限公司盈利指标情况

图表：天津大沽化工股份有限公司盈利能力情况

图表：天津大沽化工股份有限公司资产运行指标状况

更多图表详见正文（GYGSL JP）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/306864306864.html>