

# 2013-2017年丙烯市场监测及未来前景预测研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2013-2017年丙烯市场监测及未来前景预测研究报告》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：<https://www.huaon.com/detail/128446.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

丙烯是仅次于乙烯的一种重要有机石油化工基本原料，它主要用于生产聚丙烯、苯酚、丙酮、丁醇、辛醇、丙烯腈、环氧丙烷、丙烯酸以及异丙醇等，其他用途还包括烷基化油、催化叠合和二聚，高辛烷值汽油调合料等。

近年来，受下游衍生物需求快速增长的驱动，全球丙烯消费量大幅提高。与此同时，世界丙烯的生产发展也很快。亚洲、北美和西欧一直是世界上最集中的丙烯生产和消费地区，但从近年的发展形势来看，北美和西欧的产需增长速度要明显低于世界平均水平，在世界丙烯市场的比例正在逐渐下降。与此同时，亚洲，尤其是中东地区在世界丙烯市场却扮演着越来越重要的角色。随着石化的快速发展，丙烯需求的增长已经超过乙烯。“十一五”期间，我国丙烯生产能力增加78.7%，产量提高68.2%。2011年我国丙烯生产能力约在1600万吨/年，产量不足1400万吨，进口量175.52万吨，出口量0.15万吨，自给率不足7成，提高自给率仍为我国发展丙烯行业的主要目标。丙烯市场格局方面，江苏地区正在逐步崛起，成为继山东之后，第二个较为完善的丙烯产业集聚地。

2011年末，我国丙烯需求缺口超过500万吨/年，丙烯自身增产速度远小于下游衍生品的产能扩张速度。供应不足的情况下，我国丙烯处于高利润产品行列。2009-2011年我国丙烯年均价分别为7780元/吨、9629元/吨和10740元/吨。年均增长幅度均超过10%。而同类产品中，液化气、丙烷等市场价格均远低于万元水平。预计“十二五”期间我国丙烯高利润热度将会持续。

艾凯咨询集团发布的《2013-2017年丙烯市场监测及未来前景预测研究报告》共九章。首先介绍了中国丙烯行业的概念，接着分析了中国丙烯行业发展环境，然后对中国丙烯行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国丙烯行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国丙烯行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 丙烯及其上下游产品

##### 第一节 丙烯介绍

###### 一、丙烯的生产方法

###### 二、丙烯的性能

###### 三、丙烯的用途

###### 四、丙烯的包装与储运

##### 第二节 丙烯的上游产品

## 一、乙烯

## 二、甲醇

## 三、二甲醚

### 第三节 丙烯的下游产品

#### 一、聚丙烯

#### 二、丙酮

#### 三、丙烯腈

#### 四、环氧丙烷

#### 五、乙丙橡胶

## 第二章 2011-2012年中国丙烯原料行业运行状况

### 第一节 乙烯行业

#### 一、世界主要国家和地区乙烯生产能力

#### 二、中国乙烯行业供需状况剖析

#### 三、2010年中国乙烯工业发展分析

#### 四、2011年中国乙烯工业发展概况

#### 五、2012年上半年中国乙烯产量概述

#### 六、中国乙烯行业发展中面临的挑战

#### 七、未来乙烯行业仍具发展潜力

### 第二节 甲醇行业

#### 一、2010年我国甲醇市场发展状况

#### 二、2011年我国甲醇行业发展综述

#### 三、中国甲醇行业面临的突出问题

#### 四、中国甲醇工业与世界水平的差距

### 第三节 二甲醚行业

#### 一、国内二甲醚的应用领域

#### 二、二甲醚成为替代能源新宠

#### 三、二甲醚产业陷发展困境亟待寻求出路

#### 四、2010年二甲醚行业持续低位运行

#### 五、2011年城镇燃气用二甲醚国家标准出台

### 第四节 行业运行经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2012年中国宏观经济发展预测分析

## 第三章 2011-2012年国际丙烯行业发展分析

### 第一节 2011-2012年世界丙烯行业概述

- 一、全球丙烯市场发展概况
- 二、全球丙烯需求增速超过产能增长率
- 三、全球各区域丙烯供需状况回顾
- 四、世界丙烯及其衍生物生产技术研发热点
- 五、亚洲丙烯市场发展状况分析
- 第二节 2009-2011年日本丙烯工业的发展
  - 一、2009年日本石油公司开建高产率丙烯装置
  - 二、2010年日本两大公司合并丙烯产能大增
  - 三、2011年日本地震对丙烯工业的影响
- 第三节 2011-2012年其他地区丙烯行业的发展
  - 一、欧洲丙烯市场继续维持紧张
  - 二、韩国LG石化公司成为丙烯净出口商
  - 三、美国丙烯市场发展形势预测
  - 四、未来中东丙烯产业发展势头强劲
- 第四章 2011-2012年中国丙烯行业的发展
  - 第一节 2011-2012年中国丙烯行业分析
    - 一、中国丙烯行业发展概况
    - 二、中国丙烯市场发展现状综述
    - 三、中国丙烯行业发展的特点
  - 第二节 2009-2012年中国丙烯市场发展分析
    - 一、2009年中国丙烯市场运行简况
    - 二、2010年我国丙烯行业运行分析
    - 三、2011年我国丙烯市场发展态势
    - 四、2012年中国丙烯产业发展局势分析
  - 第三节 2009-2011年中国丙烯行业进出口分析
    - 一、2009年中国丙烯进口状况分析
    - 二、2010年我国丙烯进出口数据
    - 三、2011年我国丙烯进出口数据
  - 第四节 中国丙烯行业发展的策略分析
    - 一、促进我国丙烯行业健康发展的建议
    - 二、中国丙烯行业快速发展需要加强技术攻关
    - 三、中国丙烯来源途径需要增加
- 第五章 2011-2012年丙烯装置与技术分析
  - 第一节 世界丙烯生产装置分析
    - 一、世界易位法丙烯生产装置的发展

二、亚洲丙烯新建装置多采用替代技术

三、全球丙烯供应日益依赖FCC装置

第二节 全球主要国家丙烯装置概况

一、韩国LG大规模裂解装置试产丙烯

二、韩国三星道达尔新丙烯装置简述

三、新加坡Sunvic重新启动在华丙烯装置

第三节 中国丙烯生产装置发展动态

一、我国用煤或天然气生产丙烯万吨级装置获得成功

二、西南首套年产7万吨丙烯装置投产

三、国内首个甲醇制丙烯工业化装置建设成功

四、我国首套最大丙烯生产装置开建

第四节 丙烯增产技术分析

一、蒸汽裂解增产丙烯技术

二、增产丙烯的催化裂化改进技术

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

第五节 增产丙烯的烯烃转化技术进展解析

一、烯烃转化技术进展概述

二、OCT技术详细分析

三、技术进展评价

第六章 2011-2012年中国聚丙烯行业运行状况

第一节 2011-2012年世界聚丙烯行业分析

一、全球聚丙烯供需概况

二、世界聚丙烯市场产能过剩格局发生变化

三、美国聚丙烯行业发展受损

四、俄罗斯聚丙烯行业发展概况

第二节 2011-2012年中国聚丙烯行业分析

一、中国聚丙烯行业发展概况

二、国内聚丙烯行业运行的主要特点

三、我国聚丙烯行业国际竞争能力逐渐增强

四、我国聚丙烯行业消费结构发展分析

五、我国高透明聚丙烯产品生产技术获得新突破

第三节 2009-2011年中国聚丙烯行业发展分析

一、2009年我国聚丙烯行业产能新增状况

二、2010年我国聚丙烯行业发展状况

三、2011年我国聚丙烯行业发展态势

第四节 2009-2012年中国聚丙烯行业进出口分析

一、2009年我国聚丙烯进出口状况

二、2010年我国聚丙烯进出口状况

三、2011年我国聚丙烯行业进出口概况

四、2012年1-7我国聚丙烯行业进口概况

第五节 中国聚丙烯行业发展的的问题与对策

一、国内聚丙烯行业发展的差距

二、我国聚丙烯生产企业面临的挑战

三、中国聚丙烯工业发展对策

四、我国聚丙烯工业发展建议

第六节 聚丙烯行业发展前景分析

一、全球聚丙烯市场预测分析

二、未来世界聚丙烯行业的走势分析

三、未来几年我国聚丙烯需求预测

四、未来中国聚丙烯市场消费的特点

第七章 2011-2012年丙烯其他下游行业分析

第一节 丙酮

一、国外丙酮市场发展概述

二、国内丙酮市场发展浅析

三、2010年我国丙酮进出口状况回顾

四、2011年中国丙酮业进出口分析

五、2015年丙酮市场预测浅析

第二节 丙烯腈

一、全球丙烯腈市场供需概况

二、亚洲丙烯腈行业出口市场渐转移

三、2010年国内丙烯腈行业发展状况

四、2011年我国丙烯腈市场运行分析

五、发展中国丙烯腈工业的措施

第三节 环氧氯丙烷

一、环氧氯丙烷生产工艺

二、全球环氧氯丙烷市场供需概况

三、我国环氧氯丙烷市场发展综述

#### 四、2010年我国环氧氯丙烷市场运行态势分析

#### 五、2010年中国环氧氯丙烷进出口简况

#### 六、2011年中国环氧氯丙烷市场发展分析

#### 七、我国环氧氯丙烷发展存在的问题及建议

### 第四节 乙丙橡胶

#### 一、世界乙丙橡胶市场供需概况

#### 二、我国乙丙橡胶市场发展综述

#### 三、2010年我国乙丙橡胶行业进口概况

#### 四、2011年我国乙丙橡胶市场价格分析

#### 五、国内乙丙橡胶行业进口市场格局生变

#### 六、我国乙丙橡胶行业市场竞争逐渐加剧

#### 七、我国乙丙橡胶行业自给率不足

#### 八、我国乙丙橡胶行业发展前景看好

### 第八章 2010年-2012年丙烯行业重点企业经营状况

#### 第一节 上海石化

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2011-2012年经营状况分析

##### 四、2013-2017年公司发展战略分析

#### 第二节 茂化实华

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2011-2012年经营状况分析

##### 四、2013-2017年公司发展战略分析

#### 第三节 上海赛科

##### 一、企业简介

##### 二、装置情况

##### 三、经营范围

##### 四、上海赛科丙烯腈生产线扩产

#### 第四节 台塑集团

##### 一、公司简介

##### 二、经营范围

##### 三、台塑石化丙烯装置情况

##### 四、台塑增资宁波石化扩大产能

### 第九章 2013-2017年丙烯行业投资与前景分析

## 第一节 丙烯行业投资环境分析

- 一、全球石化行业发展形势分析
- 二、我国石化行业面临大好发展机遇
- 三、“十二五”石化行业结构调整主基调下孕育投资机会
- 四、“新36条”鼓励民间资本进入石化行业
- 五、丙烯资源短缺创造投资机会

## 第二节 丙烯下游行业投资分析

- 一、高速增长的消费催生聚丙烯工业投资热潮
- 二、台商投资国内丙烯腈的政策风险
- 三、乙丙橡胶溶液聚合工艺投资分析

## 第三节 世界丙烯行业的发展前景及趋势

- 一、未来全球丙烯市场需求预测
- 二、全球丙烯主要应用领域的需求趋势
- 三、未来亚洲仍将面临严重丙烯供应缺口

## 第四节 2013-2017年中国丙烯市场展望

- 一、未来中国丙烯市场格局与对策
- 二、2013-2017年中国丙烯收入预测
- 三、2013-2017年中国丙烯产量预测
- 四、2013-2017年中国丙烯市场需求预测

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

通过《2013-2017年丙烯市场监测及未来前景预测研究报告》，生产企业及投资机构将充

分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/128446.html>