

# 中国丙烯产业深度调研与发展趋势研究报告（2012-2016）

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《中国丙烯产业深度调研与发展趋势研究报告（2012-2016）》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/141790141790.html>

报告价格：电子版: 7000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

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。

中国报告网发布的《中国丙烯产业深度调研与发展趋势研究报告（2012-2016）》共九章。首先介绍了丙烯相关概述、中国丙烯市场运行环境等，接着分析了中国丙烯市场发展的现状，然后介绍了中国丙烯重点区域市场运行形势。随后，报告对中国丙烯重点企业经营状况分析，最后分析了中国丙烯行业发展趋势与投资预测。您若想对丙烯产业有个系统的了解或者想投资丙烯行业，本报告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。

### 第一章 丙烯及其上下游产品

#### 1.1 丙烯介绍

##### 1.1.1 丙烯的生产方法

##### 1.1.2 丙烯的性能

##### 1.1.3 丙烯的用途

##### 1.1.4 丙烯的包装与储运

#### 1.2 丙烯的上游产品

##### 1.2.1 乙烯

##### 1.2.2 甲醇

##### 1.2.3 二甲醚

#### 1.3 丙烯的下游产品

##### 1.3.1 聚丙烯

##### 1.3.2 丙酮

##### 1.3.3 丙烯腈

##### 1.3.4 环氧丙烷

##### 1.3.5 乙丙橡胶

### 第二章 丙烯原料行业

## 2.1 乙烯行业

### 2.1.1 世界主要国家和地区乙烯生产能力

### 2.1.2 中国乙烯行业供需状况剖析

### 2.1.3 2010年中国乙烯工业发展分析

### 2.1.4 2011年中国乙烯工业发展简况

### 2.1.5 2012年中国乙烯市场消费综述

### 2.1.6 中国乙烯行业发展中面临的挑战

### 2.1.7 未来乙烯行业仍具发展潜力

## 2.2 甲醇行业

### 2.2.1 2010年我国甲醇市场发展状况

### 2.2.2 2011年我国甲醇行业发展综述

### 2.2.3 中国甲醇行业面临的突出问题

### 2.2.4 中国甲醇工业与世界水平的差距

## 2.3 二甲醚行业

### 2.3.1 国内二甲醚的应用领域

### 2.3.2 二甲醚成为替代能源新宠

### 2.3.3 二甲醚产业陷发展困境亟待寻求出路

### 2.3.4 2010年二甲醚行业持续低位运行

### 2.3.5 2011年城镇燃气用二甲醚国家标准出台

## 第三章 国际丙烯行业

### 3.1 世界丙烯行业概述

#### 3.1.1 全球丙烯市场发展概况

#### 3.1.2 全球丙烯需求增速超过产能增长率

#### 3.1.3 全球各区域丙烯供需状况回顾

#### 3.1.4 世界丙烯及其衍生物生产技术研发热点

#### 3.1.5 2010年亚洲丙烯市场发展状况分析

### 3.2 2009-2011年日本丙烯工业概况

#### 3.2.1 2009年日本石油公司开建高产率丙烯装置

#### 3.2.2 2010年日本两大公司合并丙烯产能大增

#### 3.2.3 2011年日本地震对丙烯工业的影响

### 3.3 其他地区丙烯行业的发展

#### 3.3.1 欧洲丙烯市场继续维持紧张

#### 3.3.2 韩国LG石化公司成为丙烯净出口商

#### 3.3.3 美国丙烯市场发展形势预测

#### 3.3.4 未来中东丙烯产业发展势头强劲

## 第四章 中国丙烯行业

### 4.1 中国丙烯行业分析

#### 4.1.1 中国丙烯行业发展概况

#### 4.1.2 中国丙烯市场发展现状综述

#### 4.1.3 中国丙烯行业发展的特点

### 4.2 2009-2011年中国丙烯市场发展分析

#### 4.2.1 2009年中国丙烯市场运行简况

#### 4.2.2 2010年我国丙烯行业运行分析

#### 4.2.3 2011年我国丙烯市场发展态势

### 4.3 2009-2011年中国丙烯行业进出口分析

#### 4.3.1 2009年中国丙烯进口状况分析

#### 4.3.2 2010年我国丙烯进出口数据

#### 4.3.3 2011年我国丙烯进出口数据

### 4.4 中国丙烯行业发展的策略分析

## 第五章 丙烯装置与技术分析

### 5.1 世界丙烯生产装置分析

#### 5.1.1 世界易位法丙烯生产装置的发展

#### 5.1.2 亚洲丙烯新建装置多采用替代技术

#### 5.1.3 全球丙烯供应日益依赖FCC装置

### 5.2 全球主要国家丙烯装置概况

#### 5.2.1 韩国LG大规模裂解装置试产丙烯

#### 5.2.2 韩国三星道达尔新丙烯装置简述

#### 5.2.3 新加坡Sunvic重新启动在华丙烯装置

### 5.3 中国丙烯生产装置发展动态

#### 5.3.1 我国用煤或天然气生产丙烯万吨级装置获得成功

#### 5.3.2 西南首套年产7万吨丙烯装置投产

#### 5.3.3 国内首个甲醇制丙烯工业化装置建设成功

#### 5.3.4 我国首套最大丙烯生产装置开建

### 5.4 丙烯增产技术分析

#### 5.4.1 蒸汽裂解增产丙烯技术

#### 5.4.2 增产丙烯的催化裂化改进技术

#### 5.4.3 易位转化技术

#### 5.4.4 烯烃转化工艺

#### 5.4.5 甲醇制丙烯工艺

#### 5.4.6 丙烷脱氢技术

## 5.5 增产丙烯的烯烃转化技术进展解析

### 5.5.1 烯烃转化技术进展概述

### 5.5.2 OCT技术详细分析

### 5.5.3 技术进展评价

## 第六章 聚丙烯行业

### 6.1 世界聚丙烯行业分析

#### 6.1.1 全球聚丙烯供需概况

#### 6.1.2 世界聚丙烯市场产能过剩格局发生变化

#### 6.1.3 美国聚丙烯行业发展受损

#### 6.1.4 俄罗斯聚丙烯行业发展概况

### 6.2 中国聚丙烯行业分析

#### 6.2.1 中国聚丙烯行业发展概况

#### 6.2.2 国内聚丙烯行业运行的主要特点

#### 6.2.3 我国聚丙烯行业国际竞争能力逐渐增强

#### 6.2.4 我国聚丙烯行业消费结构发展分析

#### 6.2.5 我国高透明聚丙烯产品生产技术获得新突破

### 6.3 2009-2011年中国聚丙烯行业发展分析

#### 6.3.1 2009年我国聚丙烯市场发展分析

#### 6.3.2 2009年我国聚丙烯行业产能新增状况

#### 6.3.3 2010年我国聚丙烯行业发展状况

#### 6.3.4 2011年我国聚丙烯行业发展态势

### 6.4 2009-2011年中国聚丙烯行业进出口分析

#### 6.4.1 2009年我国聚丙烯进出口状况

#### 6.4.2 2010年我国聚丙烯进出口状况

#### 6.4.4 2011年我国聚丙烯行业进出口概况

### 6.5 中国聚丙烯行业发展的的问题与对策

### 6.6 聚丙烯行业发展前景分析

## 第七章 丙烯的其他下游行业

### 7.1 丙酮

#### 7.1.1 国外丙酮市场发展概述

#### 7.1.2 国内丙酮市场发展浅析

#### 7.1.3 2010年我国丙酮进出口状况回顾

#### 7.1.4 2011年中国丙酮业进出口分析

#### 7.1.5 2015年丙酮市场预测浅析

### 7.2 丙烯腈

- 7.2.1 全球丙烯腈市场供需概况
- 7.2.2 亚洲丙烯腈行业出口市场渐转移
- 7.2.3 2010年国内丙烯腈行业发展状况
- 7.2.4 2011年我国丙烯腈市场运行分析
- 7.2.5 发展中国家丙烯腈工业的措施
- 7.3 环氧氯丙烷
  - 7.3.1 环氧氯丙烷生产工艺
  - 7.3.2 全球环氧氯丙烷市场供需概况
  - 7.3.3 我国环氧氯丙烷市场发展综述
  - 7.3.4 2010年我国环氧氯丙烷市场运行态势分析
  - 7.3.5 2010年中国环氧氯丙烷进出口简况
  - 7.3.6 2011年中国环氧氯丙烷市场发展分析
  - 7.3.7 我国环氧氯丙烷发展存在的问题及建议
- 7.4 乙丙橡胶
  - 7.4.1 世界乙丙橡胶市场供需概况
  - 7.4.2 我国乙丙橡胶市场发展综述
  - 7.4.3 2010年我国乙丙橡胶行业进口概况
  - 7.4.4 2011年我国乙丙橡胶市场价格分析
  - 7.4.5 国内乙丙橡胶行业进口市场格局生变
  - 7.4.6 我国乙丙橡胶行业市场竞争逐渐加剧
  - 7.4.7 我国乙丙橡胶行业自给率不足
  - 7.4.8 我国乙丙橡胶行业发展前景看好
- 第八章 丙烯行业重点企业调研分析
  - 8.1 上海石化
    - 8.1.1 企业简介
    - 8.1.2 经营范围
    - 8.1.3 2010年1-12月上海石化经营状况分析
    - 8.1.4 2011年1-12月上海石化经营状况分析
    - 8.1.5 2012年上海石化经营状况分析
  - 8.2 茂化实华
    - 8.2.1 企业简介
    - 8.2.2 主要生产装置及产能
    - 8.2.3 2010年1-12月茂化实华经营状况分析
    - 8.2.4 2011年1-12月茂化实华经营状况分析
    - 8.2.5 2012年茂化实华经营状况分析

## 8.3 上海赛科

### 8.3.1 企业简介

### 8.3.2 装置情况

### 8.3.3 经营范围

### 8.3.4 上海赛科丙烯腈生产线扩产

## 8.4 台塑集团

### 8.4.1 公司简介

### 8.4.2 经营范围

### 8.4.3 台塑石化丙烯装置情况

### 8.4.4 2010年台塑增资宁波石化扩大产能

## 第九章 丙烯行业投资与前景分析

### 9.1 丙烯行业投资环境分析

#### 9.1.1 全球石化行业发展形势分析

#### 9.1.2 我国石化行业面临大好发展机遇

#### 9.1.3 “十二五”石化行业结构调整主基调下孕育投资机会

#### 9.1.4 “新36条”鼓励民间资本进入石化行业

#### 9.1.5 丙烯资源短缺创造投资机会

### 9.2 丙烯下游行业投资分析

#### 9.2.1 高速增长的消费催生聚丙烯工业投资热潮

#### 9.2.2 台商投资国内丙烯腈的政策风险

#### 9.2.3 乙丙橡胶溶液聚合工艺投资分析

### 9.3 世界丙烯行业的发展前景及趋势

#### 9.3.1 未来全球丙烯市场需求预测

#### 9.3.2 全球丙烯主要应用领域的需求趋势

#### 9.3.3 未来亚洲仍将面临严重丙烯供应缺口

### 9.4 中国丙烯市场展望

#### 9.4.1 未来中国丙烯市场格局与对策

#### 9.4.2 中国丙烯产能发展预测

#### 9.4.3 2012-2016年中国丙烯行业发展预测分析

### 图表目录：

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

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/141790141790.html>