

# 2014-2020年中国丙烯市场 监测与发展趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2014-2020年中国丙烯市场监测与发展趋势预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201410/112827.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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。

中企顾问网发布的《2014-2020年中国丙烯市场监测与发展趋势预测报告》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。

本研究咨询报告由北京共研咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家发改委、国务院发展研究中心、中国人民银行、中国上市公司资讯、国内外相关刊物的基础信息以及丙烯专业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于当前世界金融危机整体发展局势，对我国丙烯行业的生产发展状况、市场情况、消费变化、重点企业以及市场发展机会进行了详细的分析，并对丙烯行业市场品牌及市场销售渠道等着重进行了调查和研究。

### 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 2013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 2013年国际丙烯行业发展分析

第一节 2013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 2013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 2013年中国丙烯行业的发展

第一节 2013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 2013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 2013年中国聚丙烯行业运行状况

### 第一节 2013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 2013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 2013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、2013年经营状况分析
- 四、2014-2020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、2013年经营状况分析
- 四、2014-2020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 2014-2020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遇

### 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 2014-2020年中国丙烯市场展望

- 一、未来中国丙烯市场格局与对策
- 二、2014-2020年中国丙烯收入预测
- 三、2014-2020年中国丙烯产量预测
- 四、2014-2020年中国丙烯市场需求预测

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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201410/112827.html>