

# 2007-2008年中国丙烯行业 研究及前景预测报告

## 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

《2007-2008年中国丙烯行业研究及前景预测报告》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/200806/1831.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

### 第一章 2007年国际丙烯市场发展状况分析

#### 一、全球丙烯供需分析

- (一) 丙烯需求持续增长
- (二) 全球丙烯需求增速超过产能增长率
- (三) 丙烯短缺不断加剧

#### 二、国外丙烯的生产消费现状及前景

- (一) 生产现状
- (二) 消费现状及市场前景

#### 三、国外丙烯腈市场分析

- (一) 世界丙烯腈产能和需求
- (二) 世界丙烯腈产业调整态势
- (三) 2007年欧洲丙烯腈市场将继续紧张

#### 四、国外丙烯生产技术最新进展及技术经济比较分析

- (一) 丙烯为副产品的生产技术进展
- (二) 丙烯为主产品的生产技术进展
- (三) 各生产工艺的技术经济比较

### 第二章 2007年中国丙烯市场发展态势分析

#### 一、我国丙烯的生产消费现状及前景分析

- (一) 生产现状
- (二) 消费现状及市场前景

#### 二、我国丙烯腈发展分析

- (一) 国内供应仍有缺口
- (二) 消费结构
- (三) 进口情况

#### 三、我国甲基丙烯酸甲酯的市场分析

- (一) 国内生产状况
- (二) 国内市场需求现状
- (三) 国内市场需求预测

#### 四、我国丙烯行业发展趋势及市场分析

- (一) 我国丙烯行业发展现状及特点

- (二) 丙烯的消费及其主要衍生物应用现状
- (三) 聚丙烯装置的高速度建设对未来丙烯市场的压力
- (四) 未来丙烯市场格局与解决方案

### 第三章 中国聚丙烯市场发展现状分析

#### 一、我国聚丙烯现状及发展前景分析

- (一) 生产现状
- (二) 新建、扩建情况
- (三) 进出口情况
- (四) 消费现状及市场前景

#### 二、我国聚丙烯发展中存在的问题分析

- (一) 生产装置规模偏小，生产成本较高
- (二) 工艺技术开发能力上存在较大差距
- (三) 产品牌号较少，高档次品种比例小
- (四) 加工应用力量薄弱，技术服务需要进一步加强
- (五) 基础研究薄弱，技术储备少

#### 三、中国聚丙烯市场发展分析

- (一) 技术发展现状
- (二) 供需情况
- (三) 中国聚丙烯产业需求强劲
- (四) 中国聚丙烯短期内仍将大量依赖进口
- (五) 未来两三年形成聚丙烯扩能高峰期
- (六) 加快建设规模化PP装置
- (七) 消费领域

#### 四、中国聚丙烯供需状况及发展方向分析

- (一) 国内供需现状
- (二) 我国消费结构
- (三) 我国聚丙烯的进口状况
- (四) 发展方向

#### 五、我国聚丙烯生产现状及市场前景分析

#### 六、我国聚丙烯产能迅速膨胀产业结构调整步伐加快

- (一) 产能、产量屡创新高产品结构亟待调整

(二) 投资主体多元化原料路线多样化

(三) 装置规模大型化 市场竞争白热化

## 七、低等规聚丙烯的生产及市场前景展望

(一) 产品概述

(二) 国内外市场情况

(三) 产品价格分析

(四) 产品方案及生产规模

(五) 工艺技术

(六) 投资及静态经济效益分析

## 八、我国聚丙烯发展建议

(一) 加快新型催化剂的研究开发

(二) 扩大装置生产能力，提高市场竞争力

(三) 进一步完善并开发聚丙烯新的成套技术

(四) 调整产品结构，增加高档次品种牌号的生产比例

(五) 注重基础研究，加强结构、性能表征及加工应用研究

(六) 加强双峰聚丙烯工艺的研究和开发

## 第四章 中国增产丙烯的技术研究进展分析

### 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

(一) DCC

(二) 高苛刻度催化裂化(HS-FCC)工艺

(三) UOP公司的PetroFCC

(四) FCC增产丙烯助剂

(五) 增产丙烯的FCC催化剂

(六) 旭化成催化裂化工艺

### 三、易位转化技术

### 四、烯烃转化工艺

### 五、甲醇制丙烯工艺

(一) MTO

(二) MTP

### 六、丙烷脱氢技术

## 第五章 甲醇制丙烯技术应用前景及装置建设相关问题分析

### 一、甲醇制丙烯技术应用现状

### 二、甲醇制丙烯技术的主要驱动力及应用前景

- (一) 巨大的闲置天然气资源需要得到大规模利用
- (二) 甲醇装置的大型化和高速度建设需要向下游寻求产品市场
- (三) 丙烯需求持续高速度增长但供应源不足
- (四) 甲醇资源的低成本与可获得性

### 三、甲醇制丙烯技术应用的经济性问题

- (一) 影响经济性的主要因素
- (二) 装置建设经济数据测算
- (三) 敏感性分析
- (四) MTP丙烯与布伦特原油均价的对应关系

### 四、对我国开展甲醇制丙烯装置建设的建议

- (一) 充分利用国内天然气资源
- (二) 合理利用境外天然气资源

## 第六章 2007年中国聚丙烯树酯的产量情况

### 一、2007年全国聚丙烯树酯的产量及增长情况

### 二、2007年华北地区聚丙烯树酯的产量及增长情况

- (一) 北京
- (二) 天津
- (三) 河北
- (四) 内蒙古

### 三、2007年东北地区聚丙烯树酯的产量及增长情况

- (一) 辽宁
- (二) 吉林
- (三) 黑龙江

### 四、2007年华东地区聚丙烯树酯的产量及增长情况

- (一) 上海
- (二) 江苏
- (三) 浙江
- (四) 安徽

(五) 福建

(六) 江西

(七) 山东

#### 五、2007年华中地区聚丙烯树酯的产量及增长情况

(一) 河南

(二) 湖北

(三) 湖南

#### 六、2007年其他地区聚丙烯树酯的产量及增长情况

(一) 广东

(二) 甘肃

(三) 新疆

(四) 青海

### 第七章 2007-2008年中国丙烯行业市场竞争态势分析

#### 一、中国丙烯行业国际竞争力分析

(一) 国际竞争力分析

(二) 国家产业政策分析

(三) 竞争优、劣势分析

(四) 行业竞争现状SCP(结构、行为、绩效)分析与评价

#### 二、中国丙烯行业竞争格局分析

(一) 市场竞争分析

(二) 行业竞争结构

#### 三、国内主要区域竞争形势预测

(一) 区域之间竞争分析

(二) 区域与企业发展潜力

#### 四、2008年中国丙烯行业竞争态势预测

### 第八章 中国丙烯行业重点企业优势运营分析

#### 一、上海石化

(一) 企业基本概况

(二) 经营状况与财务分析

(三) 竞争策略分析

(四) 发展战略和前景展望

## 二、茂化实华

(一) 企业基本概况

(二) 经营状况与财务分析

(三) 竞争策略分析

(四) 发展战略和前景展望

## 三、上海赛科

(一) 企业基本概况

(二) 经营状况与财务分析

(三) 竞争策略分析

(四) 发展战略和前景展望

## 四、台塑公司

(一) 企业基本概况

(二) 经营状况与财务分析

(三) 竞争策略分析

(四) 发展战略和前景展望

## 五、略

# 第九章 中国丙烯原料行业运行现状分析

## 一、乙烯行业

(一) 世界乙烯行业概况

(二) 我国乙烯工业现状

(三) 我国乙烯工业产需分析

(四) 2007年我国乙烯工业

(五) 我国乙烯市场供给状况

## 二、甲醇行业

(一) 世界甲醇产能状况及预测

(二) 世界甲醇市场现状及前景

(三) 世界甲醇需求和新增产能

(四) 我国甲醇生产与消费

### 1、国内甲醇生产情况

### 2、甲醇市场需求情况



### 3、甲醇市场及下游产品的发展趋势

### 4、国内甲醇消费情况

### 5、我国甲醇市场需求预测

#### （五）我国甲醇消费结构解析

#### （六）我国甲醇市场有待开发新领域

### 三、二甲醚行业

#### （一）国内外二甲醚产需及工艺

#### （二）国内外二甲醚市场概况及前景

#### （三）国内外二甲醚生产技术发展

#### （四）我国二甲醚行业的发展优势

## 第十章 中国丙烯下游行业发展状况分析

### 一、丙酮行业

#### （一）国内外丙酮生产现状

#### （二）国内外丙酮市场现状及未来

#### （三）我国丙酮市场概况

#### （四）2008年我国丙酮需求预测

### 二、丙烯腈行业

#### （一）世界丙烯腈生产工艺现状

#### （二）世界丙烯腈生产能力概况

#### （三）国内外丙烯腈市场分析

#### （四）我国丙烯腈产需及技术动向

#### （五）我国丙烯腈工业发展对策

### 三、环氧丙烷行业

#### （一）国内外环氧丙烷生产及市场概况

#### （二）国内外环氧丙烷产需分析

#### （三）我国环氧丙烷产需回顾及预测

#### （四）上下游市场对环氧丙烷产业的影响

#### （五）我国环氧丙烷供需缺口将消除

### 四、乙丙橡胶行业

#### （一）国内外乙丙橡胶生产技术概况

#### （二）国内外乙丙橡胶市场分析及预测

- (三) 我国乙丙橡胶发展急需加快
- (四) 中国终止调查进口乙丙胶反倾销
- (五) 中国乙丙橡胶原料生产现状

## 第十一章 2008-2010年中国丙烯行业发展趋势分析与前景预测

### 一、丙烯行业前景

- (一) 全球丙烯生产技术发展趋势
- (二) 2010年全球丙烯产能预测
- (三) 未来7年全球丙烯将大量增产
- (四) 四大丙烯增产技术前景分析

### 二、世界丙烯市场预测

- (一) 全球丙烯市场概况及展望
- (二) 2008 - 2010年世界丙烯需求预测
- (三) 2008年亚洲对丙烯的需求仍将旺盛

### 三、中国丙烯市场展望

- (一) 中国丙烯未来市场格局与对策
- (二) 我国丙烯供求分析及展望
- (三) 2010年我国丙烯需求预测

## 第十二章 2008-2010年中国丙烯行业投资机会与风险分析

### 一、投资机遇及风险

- (一) 丙烯多产技术工业化减小投资风险
- (二) 全球丙烯资源短缺创造投资机遇
- (三) 丙烯投资前景值得期待

### 二、企业投资动态

- (一) 日本石化厂纷纷转投丙烯工业
- (二) 日本NOC投资扩张丙烯产能
- (三) 中海壳牌投产增加丙烯产量

### 三、丙烯下游行业投资分析

- (一) 聚丙烯投资价值解析
- (二) 我国丙酮投资状况
- (三) 丙烯腈大陆投资的政策风险

(四) 我国环氧丙烷投资扩产动态

(五) 乙丙橡胶溶液聚合工艺投资分析

#### 四、投资策略及建议

#### 图表目录 (部分)

图表 2007年聚丙烯树脂产量 (分企业)

图表 2007年聚丙烯树脂产量 (分省市)

图表 2007年聚丙烯产销总量平衡表

图表 2007年中石油和中石化聚丙烯产量

图表 2007年中石油和中石化丙烯产量

图表 2001-2007年世界PP需求

图表 2001-2007年世界PP产能

图表 2001-2007年亚洲PP产能

图表 2004 - 2007年我国丙烯腈进出口统计

图表 截至2007年的世界各地区主要丙烯腈生产企业产能情况

图表 2004-2007年周边国家丙烯新增能力

图表 2003-2008年丙烯消费现状及预测情况

图表 2004-2008年世界甲醇新建装置概况

图表 2006-2009年我国拟、在建PP项目

图表 2013年增产产丙烯工艺的乙烯成本预测

图表 2002-2010年世界丙烯腈需求及预测

图表 2008-2010年世界丙烯腈衍生物需求及预测

图表 2008-2010年我国各行业对MMA需求预测

图表 1990-2010年全球PP消费领域

图表 1990-2010年全球PP消费市场

图表 1990-2010年全球各地区PP消费及预测

图表 2001-2010年世界聚丙烯分领域消费量统计及预测

图表 2010年我国丙烯的供需预测情况

图表 2004-2012年我国新建聚丙烯装置

图表 2008-2010年我国丙烯消费预测情况

图表 2008-2010年我国丙烯需求预测

图表 2008-2010年我国丙烯生产预测

图表 2008-2010年我国聚丙烯消费结构预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200806/1831.html>