

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

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>