

2007-2008年中国丙烯行业 研究发展分析报告

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发展分析报告》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/200806/1650.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、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、丙烯原料行业

第一节、乙烯行业

一、全球乙烯工业发展稳步前进

二、世界乙烯工业发展的特点

三、世界乙烯生产技术在探索中前进

四、中国乙烯行业发展处于黄金时期

五、国内乙烯工业发展亟需科学规划

六、未来乙烯行业仍具发展的潜力

七、我国乙烯工业发展的战略规划

第二节、甲醇行业

一、世界甲醇工业格局发生变化

二、中国甲醇工业的生产分布

三、2006年甲醇市场的发展状况

四、我国甲醇工业与世界水平的差距

五、提高我国甲醇工业竞争力的建议

第三节、二甲醚行业

- 一、国内二甲醚的应用领域
- 二、二甲醚正式作为替代燃料推广
- 三、我国二甲醚产业发展三大关
- 四、二甲醚工业发展亟需完善产业链
- 五、我国二甲醚行业的发展优势

第三章、国际丙烯行业

第一节、世界丙烯行业概述

- 一、世界丙烯市场态势分析
- 二、全球丙烯供需特点及走势
- 三、全球丙烯增产技术的研发状况
- 四、亚洲市场丙烯短缺危机解析

第二节、2005-2006年日本丙烯工业概况

- 一、2005年日本三大石化公司重视丙烯生产
- 二、2006年日本石油公司扩大丙烯产能
- 三、2006年日企联手开发新型丙烯生产方案

第三节、2006-2007年其他国家丙烯行业

- 一、2006年新加坡PCS丙烯装置顺利开车
- 二、2006年菲律宾丙烯项目选择美国技术
- 三、2007年马来西亚计划置换丙烯生产装置

第四章、中国丙烯行业

第一节、中国丙烯行业分析

- 一、我国丙烯行业生产概况
- 二、我国丙烯行业发展的特点
- 三、发展我国丙烯行业的建议

第二节、中国丙烯市场

- 一、我国丙烯市场供需分析
- 二、我国丙烯消费状况分析
- 三、2007年丙烯市场动态分析

第三节、中国丙烯行业进出口数据

- 一、2001-2007年7月进出口总体数据
- 二、2006-2007年7月重点省份进出口数据
- 三、2006-2007年7月主要国家进出口数据

第五章、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、2006-2008年主要国家丙烯装置概况

- 一、2006年韩国GS Caltex重启丙烯装置
- 二、2007年韩国LG大规模裂解装置试产丙烯
- 三、2008年日本三菱将建成年产15万吨丙烯装置

第三节、2006-2007年中国丙烯生产装置分析

- 一、2006年江西昌九建丙烯酰胺生产装置
- 二、2006年10月安庆裂解装置丙烯产量创新高
- 三、2007年西南首套年产7万吨丙烯装置投入

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

第六章、聚丙烯行业

第一节、世界聚丙烯行业分析

- 一、世界聚丙烯行业发展综述
- 二、全球聚丙烯产业格局的变动
- 三、世界聚丙烯技术的发展状况

第二节、中国聚丙烯行业分析

- 一、我国聚丙烯行业发展概述
- 二、中国聚丙烯行业竞争加剧
- 三、我国聚丙烯产业项目建设分析
- 四、我国聚丙烯下游行业的发展
- 第三节、中国聚丙烯市场分析
 - 一、国内聚丙烯消费市场的分布
 - 二、我国聚丙烯的消费结构分析
 - 三、2007年我国聚丙烯价格分析
- 第四节、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、我国聚丙烯生产的其他问题?
 - 三、加快国内聚丙烯行业发展的措施
- 第五节、聚丙烯行业发展前景分析
 - 一、2010年世界聚丙烯行业前景预测
 - 二、未来世界聚丙烯行业的走势分析
 - 三、中东将是全球聚丙烯主要出口地区
 - 四、未来我国聚丙烯行业的发展前景
 - 五、未来我国聚丙烯市场消费的特点

第七章、丙烯的其他下游行业

第一节、丙酮行业

- 一、世界丙酮的消费结构分析
- 二、近年来我国丙酮行业的发展简况
- 三、浅析国内丙酮市场的消费状况
- 四、我国丙酮行业将有较大幅度增长
- 五、2008年我国丙酮需求预测

第二节、丙烯腈行业

- 一、丙烯腈的生产工艺介绍
- 二、世界丙烯腈工业发展综述
- 三、我国丙烯腈工业发展总体分析
- 四、发展我国丙烯腈工业的措施

第三节、环氧丙烷行业

- 一、环氧氯丙烷的生产技术分析
- 二、我国环氧丙烷工业发展总体回顾
- 三、我国环氧氯丙烷业进入大发展时期
- 四、环保对国内环氧丙烷工业的制约

第四节、乙丙橡胶行业

- 一、全球乙丙橡胶生产技术概况
- 二、2006年我国乙丙橡胶发展状况
- 三、发展国内乙丙橡胶业的主要措施
- 四、发展我国乙丙橡胶业的若干建议

第八章、丙烯行业重点企业

第一节、上海石化

- 一、企业简介
- 二、经营范围
- 三、2005年企业经营状况
- 四、2006年企业经营状况
- 五、2007年上半年企业经营状况
- 六、高光泽耐热聚丙烯专用料在上海石化问世

第二节、茂化实华

- 一、企业简介
- 二、主要生产装置及产能
- 三、2006年企业经营状况
- 四、2007年上半年企业经营状况

第三节、上海赛科

- 一、企业简介
- 二、装置情况
- 三、经营范围
- 四、赛科装置投产影响国内石化市场

第四节、台塑公司

- 一、公司简介
- 二、经营范围
- 三、台塑建成烯炔歧化制丙烯装置

第九章、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、世界石化行业投资结构发生巨大变化
- 二、我国石化业投资主体多元化初步形成
- 三、我国化工行业的投资面临着成本压力
- 四、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、聚丙烯工业投资价值解析
- 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、世界丙烯行业发展预测

- 一、未来几年全球丙烯将大量增产
- 二、2006-2010年世界丙烯需求预测
- 三、未来全球丙烯需求增速超过产能增速
- 四、未来若干年亚洲丙烯缺口将严重

第四节、中国丙烯市场展望

- 一、未来中国丙烯市场格局与对策
- 二、2010年我国丙烯市场需求预测

附录

附录一：《工业用丙烯GB/T7776-2002》

图表目录：

图表1 各种原料经SUPERFLEX的裂介收率

图表2 我国甲醇产区分布

图表3 国内外甲醇原料路线与装置规模比较

图表4 国内外甲醇生产环境影响对比

图表5 1999-2004年世界乙烯与丙烯供需年增长率

图表6 1999-2004年世界主要地区丙烯供需变化情况

图表7 2004年世界丙烯消费结构及2009年预测

- 图表8 2000-2004年全球丙烯消费及2015年预测
- 图表9 2004年我国主要丙烯生产企业产量统计
- 图表10 1995-2004年我国丙烯/乙烯的供需状况比较
- 图表11 2004年我国丙烯消费量分配
- 图表12 2004年我国丙烯下游衍生物消费丙烯结构
- 图表13 2005年我国丙烯消费及2010年预测
- 图表14 2005年我国丙烯供需及2010年预测
- 图表15 2001-2005年中国丙烯进口总值
- 图表16 2001-2005年中国丙烯出口总值
- 图表17 2006年1-12月中国丙烯进口总值
- 图表18 2006年1-12月中国丙烯出口总值
- 图表19 2007年1-7月中国丙烯进口总值
- 图表20 2007年1-7月中国丙烯出口总值
- 图表21 2006年1-12月重点省市进口丙烯数据
- 图表22 2006年1-12月重点省市出口丙烯数据
- 图表23 2007年1-7月重点省市进口丙烯数据
- 图表24 2007年1-7月重点省市出口丙烯数据
- 图表25 2006年1-12月中国丙烯进口的主要国家数据
- 图表26 2006年1-12月中国丙烯出口的主要国家数据
- 图表27 2007年1-7月中国丙烯进口主要国家的数据
- 图表28 2007年1-7月中国丙烯出口主要国家的数据
- 图表29 国内已工业运营的DCC装置
- 图表30 国内DCC装置低碳烯烃产率
- 图表31 泰国TPI公司DCC装置产率
- 图表32 大庆常压渣油DCC工业试验产品分布
- 图表33 中试和示范装置各产物的收率
- 图表34 常规FCC装置和采用PMC催化剂的FCC装置产出比较
- 图表35 最大量增产丙烯催化剂（PMC）使用效果
- 图表36 亚洲地区部分易位转化增产丙烯项目
- 图表37 丙烷脱氢工艺的典型特征
- 图表38 2001-2004年世界各地聚丙烯的生产能力统计
- 图表39 2001-2004年世界各地区聚丙烯的消费情况

- 图表40 2001-2005年世界聚丙烯分领域消费量统计及2010年预测
- 图表41 2005-2006年我国聚丙烯生产情况
- 图表42 2007-2010年我国聚丙烯生产情况预测
- 图表43 2008-2009年我国将投产的聚丙烯装置
- 图表44 2005年世界聚丙烯在主要应用领域中的需求量及2010年预测
- 图表45 2006年我国聚丙烯消费结构情况及2010年预测
- 图表46 丙烷与丙烯氨氧化法比较
- 图表47 2005年世界丙烯腈产能分布情况
- 图表48 2005年主要国家丙烯腈产能分布比例
- 图表49 截至2006年4月世界各地主要丙烯腈生产企业产能
- 图表50 2000-2005年世界丙烯腈需求量及2010年预测
- 图表51 2001-2005年世界丙烯腈衍生物需求及2010年预测
- 图表52 2005年美国丙烯腈供求情况
- 图表53 2005年我国丙烯消费情况
- 图表54 我国丙烯腈主要生产厂家及产能
- 图表55 1998-2005年中国丙烯腈供需状况
- 图表56 高温氯化法与醋酸丙烯酯法的主要技术指标比较
- 图表57 2005年上海石化主要财务数据
- 图表58 2005年上海石化扣除非经常性损益项目和金额
- 图表59 2003-2005年上海石化主要会计数据和财务指标
- 图表60 2005年上海石化主营业务分行业、分产品情况表
- 图表61 2005年上海石化主营业务分地区情况表
- 图表62 2005年上海石化现金流量构成情况
- 图表63 2006年上海石化主要财务数据
- 图表64 2006年上海石化非经常性损益项目和金额
- 图表65 2004-2006年上海石化主要会计数据和财务指标
- 图表66 2006年上海石化主营业务分行业、分产品情况表
- 图表67 2006年上海石化主营业务分地区情况表
- 图表68 2006年上海石化现金流量构成情况
- 图表69 2007年上半年上海石化主要会计数据和财务指标
- 图表70 2007年上半年上海石化非经常性损益项目和金额
- 图表71 2007年上半年上海石化主营业务分行业、产品情况表

- 图表72 2007年上半年上海石化主营业务分地区情况
- 图表73 2006年茂化实华利润总额及构成
- 图表74 2006年茂化实华扣除的非经常性损益项目及涉及金额
- 图表75 2004-2006年茂化实华主要会计数据和财务指标
- 图表76 2006年茂化实华利润表附表
- 图表77 2006年茂化实华主营业务收入分行业、产品构成情况
- 图表78 2006年茂化实华按地区划分主营业务收入构成情况
- 图表79 2006年茂化实华资产构成及费用变动情况（一）
- 图表80 2006年茂化实华资产构成及费用变动情况（二）
- 图表81 2006年茂化实华经营活动、投资活动和筹资活动产生的现金流量的构成情况
- 图表82 2007年上半年茂化实华主要财务数据和指标
- 图表83 2007年上半年茂化实华非经常性损益项目
- 图表84 2007年上半年茂化实华利润表附表
- 图表85 2007年上半年茂化实华主要经营成果
- 图表86 2007年上半年茂化实华占营业收入或营业利润率10%（含10%）的行业或产品
- 图表87 乙丙橡胶各种生产工艺的技术经济比较
- 图表88 工业用丙烯的技术要求

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200806/1650.html>