

# 2009-2010年中国聚丙烯产 业分析和预测报告

## 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

《2009-2010年中国聚丙烯产业分析和预测报告》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/200904/17352.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 聚丙烯概述

#### 第一节 聚丙烯简介

##### 一、聚丙烯的定义

##### 二、聚丙烯的分类

##### 三、聚丙烯的品种型号

##### 四、聚丙烯的基本性能

##### 五、聚丙烯的用途

#### 第二节 聚丙烯的生产工艺

##### 一、溶液法工艺

##### 二、淤浆法工艺

##### 三、本体法工艺

##### 四、气相法聚丙烯工艺

##### 五、本体法-气相法组合工艺

#### 第三节 行业发展的影响因素分析

##### 一、金融危机下聚丙烯行业面临的国内外经济形势影响

##### 二、行业发展的相关政策

##### 三、上游石化行业发展的影响

#### 第四节 聚丙烯行业技术情况

##### 一、聚丙烯橡胶增韧技术

##### 二、聚丙烯热塑性弹柱体增韧技术

##### 三、聚丙烯茂金属聚烯烃弹性体增韧技术

##### 四、聚丙烯无机刚性粒子增韧技术

##### 五、聚丙烯有机/无机纳米粒子增韧技术

##### 六、透明改性聚丙烯的发展

### 第二章 全球聚丙烯行业发展状况分析

#### 第一节 世界聚丙烯行业发展简述

##### 一、世界聚丙烯产业总体发展状况

##### 二、世界聚丙烯新增产能情况

##### 三、世界聚丙烯需求增长情况

##### 四、2009年全球聚丙烯市场将供过于求

## 第二节 全球主要地区聚丙烯发展分析

- 一、产能过剩致欧美行业重组加剧
- 二、中东成为全球新建项目的热土
- 三、中、印成全球市场需求增长动力
- 四、全球十大生产商排名变化

## 第三节 世界聚丙烯催化剂技术发展分析

- 一、聚丙烯催化剂概述
- 二、Z-N催化剂
- 三、茂金属催化剂
- 四、非茂单活性中心催化剂

## 第三章 中国聚丙烯行业发展状况分析

### 第一节 中国聚丙烯行业发展概述

- 一、我国聚丙烯产业概述
- 二、中国聚丙烯工业的优势
- 三、中国聚丙烯行业经营情况分析
- 四、中国聚丙烯产业市场走向浅析
- 五、近几年我国聚丙烯产业项目建设分析
- 六、聚丙烯装置投产情况

### 第二节 国内聚丙烯行业需求分析

- 一、国内聚丙烯行业需求规模
- 二、中国聚丙烯市场消费结构分析
- 三、家电用聚丙烯的市场状况
- 四、中国汽车用聚丙烯的市场需求分析

### 第三节 国内聚丙烯行业供给分析

- 一、近年来国内聚丙烯产能与产量分析
- 二、中国聚丙烯产业生产及技术开发现状
- 三、国内聚丙烯行业生产趋势分析
- 四、影响聚丙烯行业生产的因素分析

### 第四节 国内聚丙烯价格分析

- 一、2005-2008年聚丙烯价格走势
- 二、聚丙烯当前市场价格变动分析

### 三、聚丙烯价格趋势分析

### 四、影响价格变动的因素

#### 第五节 聚丙烯进出口分析

##### 一、2008-2009年1月聚丙烯出口情况分析

##### 二、2008-2009年1月聚丙烯进口情况分析

##### 三、2008年PP关税继续下调

##### 四、影响进出口变动的原因

## 第四章 聚丙烯细分行业发展状况

### 第一节 阻燃聚丙烯

#### 一、阻燃聚丙烯的概况

#### 二、无卤阻燃聚丙烯的研究进展

#### 三、阻燃聚丙烯需求领域分析

### 第二节 共聚聚丙烯

#### 一、无规共聚聚丙烯概述

#### 二、共聚聚丙烯研究进展

#### 三、共聚聚丙烯EPS30R应用领域分析

### 第三节 氯化聚丙烯

#### 一、氯化聚丙烯的概况

#### 二、氯化聚丙烯的应用状况分析

#### 三、中国氯化聚丙烯的发展分析

## 第五章 聚丙烯上下游产品情况

### 第一节 丙烯行业发展现状分析

#### 一、世界丙烯市场供需状况

#### 二、中国丙烯行业供需状况

#### 三、国内外丙烯技术进展分析

### 第二节 BOPP薄膜行业发展分析

#### 一、中国BOPP薄膜市场供给情况

#### 二、中国BOPP薄膜市场应用领域分析

#### 三、BOPP行业发展存在的问题及其对策

#### 四、2009年BOPP膜市场行情预测

## 第二节 CPP膜

- 一、聚丙烯CPP膜的生产工艺概述
- 二、CPP行业的市场需求领域分析
- 三、CPP行业发展存在的问题及其对策
- 四、2009年CPP膜市场行情预测

## 第三节 聚丙烯注塑品

- 一、聚丙烯（PP）的注塑工艺
- 二、PP泡沫塑料的应用状况
- 三、2009年聚丙烯注塑品行业发展预测

## 第四节 聚丙烯纤维

- 一、聚丙烯纤维概述
- 二、聚丙烯纤维的应用范围
- 三、聚丙烯纤维新品发展分析

## 第五节 聚丙烯管材

- 一、聚丙烯管材市场现状分析
- 二、聚丙烯管材的应用分析
- 三、各类型聚丙烯管材的发展前景

## 第六章 聚丙烯重点企业分析

### 第一节 中国石化燕山分公司

- 一、企业基本概况
- 二、2008-2009年企业经营与财务状况分析
- 三、2008-2009年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

### 第二节 中国石化上海石油化工股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、2008-2009年企业经营与财务状况分析
- 三、2008-2009年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

### 第三节 茂名石化实华股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、2008-2009年企业经营与财务状况分析

三、2008-2009年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

#### 第四节 江西昌九生物化工股份有限公司

一、企业基本概况

二、2008-2009年企业经营与财务状况分析

三、2008-2009年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

#### 第五节 岳阳兴长石化股份有限公司

一、企业基本概况

二、2008-2009年企业经营与财务状况分析

三、2008-2009年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

### 第七章 聚丙烯行业发展前景趋势

#### 第一节 中国聚丙烯行业SWOT分析

#### 第二节 中国聚丙烯行业发展存在的问题及对策

一、中国聚丙烯行业发展存在的问题

二、中国聚丙烯行业发展对策

#### 第三节 聚丙烯行业发展预测

一、2009-2010年中国聚丙烯生产情况预测

二、2009-2010年中国聚丙烯需求领域增长预测

#### 第四节 聚丙烯技术发展趋势

一、催化剂开发仍是重点

二、装置大型化仍是发展趋势

三、聚丙烯共聚物与配混物及合金发展迅速

四、积极开发双峰聚丙烯技术

#### 第五节 行业的经营风险分析

一、市场风险

二、政策风险

三、技术风险

四、竞争风险

#### 第六节 行业投资机会分析

## 第七节 行业投资对策与建议

图表目录：

图表：中国石化燕山分公司主营业务收入增长趋势图

图表：中国石化燕山分公司净利润增长趋势图

图表：中国石化燕山分公司利润率走势图

图表：中国石化燕山分公司成长能力指标表

图表：中国石化燕山分公司经营能力指标表

图表：中国石化燕山分公司盈利能力指标表

图表：中国石化燕山分公司偿债能力指标表

图表：中国石化上海石油化工股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：中国石化上海石油化工股份有限公司净利润增长趋势图

图表：中国石化上海石油化工股份有限公司利润率走势图

图表：中国石化上海石油化工股份有限公司成长能力指标表

图表：中国石化上海石油化工股份有限公司经营能力指标表

图表：中国石化上海石油化工股份有限公司盈利能力指标表

图表：中国石化上海石油化工股份有限公司偿债能力指标表

图表：茂名石化实华股份有限公司销售收入情况

图表：茂名石化实华股份有限公司盈利指标情况

图表：茂名石化实华股份有限公司盈利能力情况

图表：茂名石化实华股份有限公司资产运行指标状况

图表：茂名石化实华股份有限公司资产负债能力指标分析

图表：茂名石化实华股份有限公司成本费用构成情况

图表：江西昌九生物化工股份有限公司销售收入情况

图表：江西昌九生物化工股份有限公司盈利指标情况

图表：江西昌九生物化工股份有限公司盈利能力情况

图表：江西昌九生物化工股份有限公司资产运行指标状况

图表：江西昌九生物化工股份有限公司资产负债能力指标分析

图表：江西昌九生物化工股份有限公司成本费用构成情况

略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200904/17352.html>