

# 2015-2020年中国聚丙烯市 场竞争态势及投资发展趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2015-2020年中国聚丙烯市场竞争态势及投资发展趋势预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/T61651N0O3.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

2013年，聚丙烯价格走势脱离传统趋势定律。由上图可以看出，往年聚丙烯价格走势基本遵循“一、三季度震荡上涨，二、四季度小幅回落”的趋势，年度最高价一般出现在三季度；但在今年，我国聚丙烯行情呈现“上半年弱势下跌，下半年持续走高”的态势，年内高点于12月份不断得到刷新。

究其原因，影响今年行情走势的因素主要来自于供需基本面，其中供应方面更是占据了主导作用。石化企业实行低库存运作及差别化营销的策略，不但主导了下半年的行情涨势，也使需求对市场的主导作用明显下降。另一方面，由于2013年聚丙烯仅有104万吨的新产能释放，多数建成中交或投产的新装置计划推迟到2014年投产。因此，2014年将成为名副其实的高峰扩能季，全年行情或将跌势为主。

2009-2013年聚丙烯价格年度振幅正呈现逐年缩小趋势 单位：元/吨 日期 最低价 最高价  
振幅 均价 2009年 7100 10400 3300 9242 2010年 9900 13000 3100 11056 2011年  
10000 12700 2700 12047 2012年 10000 11900 1900 11002 2013年 10300 12250 1950  
11004

由上表可以看出，2009年至今，聚丙烯年度最低价呈现逐年上涨，平均涨幅在36.27%，从年度振幅来看，虽然2013年振幅较2012年振幅增加50元/吨，但难改振幅逐年下降的趋势。

近年来，随着聚丙烯装置陆续上马，产能持续扩大，市场竞争加大，同时市场大起大落的行情逐渐减少，短期投机的难度日益增长。供需关系对市场的影响力度日益显现，整体看来，2013年下半年供需关系成为主导市场的影响因素。未来，随着聚丙烯装置的陆续上马，市场竞争将进一步加剧，供需关系对市场的影响将愈加明显。

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国聚丙烯市场竞争态势及投资发展趋势预测报告》共十一章。首先介绍了聚丙烯相关概述、中国聚丙烯市场运行环境等，接着分析了中国聚丙烯市场发展的现状，然后介绍了中国聚丙烯重点区域市场运行形势。随后，报告对中国聚丙烯重点企业经营状况分析，最后分析了中国聚丙烯行业发展趋势与投资预测。您若想对聚丙烯产业有个系统的了解或者想投资聚丙烯行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

## 报告目录：

### 第一章 聚丙烯概述

#### 1.1 聚丙烯简介

##### 1.1.1 聚丙烯的定义

##### 1.1.2 聚丙烯树脂的定义

##### 1.1.3 聚丙烯的基本性能

#### 1.2 聚丙烯的分类及用途

##### 1.2.1 聚丙烯的分类

##### 1.2.2 聚丙烯的品种型号

##### 1.2.3 聚丙烯的用途

#### 1.3 聚丙烯的生产工艺

##### 1.3.1 溶液法工艺

##### 1.3.2 淤浆法工艺

##### 1.3.3 本体法工艺

##### 1.3.4 气相法聚丙烯工艺

##### 1.3.5 本体法-气相法组合工艺

### 第二章 2014-2015年丙烯行业发展分析

#### 2.1 世界丙烯行业发展

##### 2.1.1 世界丙烯业主要工业化技术介绍

##### 2.1.2 世界丙烯市场的需求增长分析

##### 2.1.3 2014年亚洲丙烯市场行情分析

##### 2.1.4 2014年俄罗斯丙烯市场销售状况

##### 2.1.5 世界丙烯衍生物的供需状况预测

#### 2.2 中国丙烯行业发展特点

#### 2.3 中国丙烯行业技术进展及发展建议

### 第三章 2014-2015年世界聚丙烯行业发展状况

#### 3.1 世界聚丙烯行业发展综述

##### 3.1.1 世界聚丙烯生产工艺简述

##### 3.1.2 全球聚丙烯行业供需状况分析

- 3.1.3 全球聚丙烯行业消费市场分析
- 3.1.4 全球主要地区聚丙烯消费结构
- 3.2 部分区域聚丙烯发展分析
  - 3.2.1 中东聚丙烯市场迅速扩张
  - 3.2.2 美国聚丙烯价格持续上扬
  - 3.2.3 日本聚丙烯产品开发新动态
  - 3.2.4 印度聚丙烯市场供需分析
- 3.3 国际重点聚丙烯企业发展动态
- 3.4 世界聚丙烯催化剂技术介绍
  - 3.4.1 聚丙烯催化剂概述
  - 3.4.2 Z-N催化剂
  - 3.4.3 茂金属催化剂
  - 3.4.4 非茂单活性中心催化剂

#### 第四章 2014-2015年中国聚丙烯行业发展分析

- 4.1 中国聚丙烯行业发展状况
  - 4.1.1 2013年聚丙烯行业的发展特点
  - 4.1.2 2014-2015年聚丙烯工业产能状况
  - 4.1.3 中国聚丙烯行业存在供应缺口
- 4.2 中国聚丙烯市场发展综述
  - 4.2.1 中国聚丙烯市场总体发展状况
  - 4.2.2 中国聚丙烯市场消费状况透析
  - 4.2.3 中国聚丙烯市场的消费领域
  - 4.2.4 中国普通流延聚丙烯的市场状况
  - 4.2.5 中国汽车用聚丙烯市场需求分析
- 4.3 中国聚丙烯市场价格分析
- 4.4 中国聚丙烯行业进出口状况
- 4.5 中国聚丙烯行业存在的问题及对策

#### 第五章 2013-2014年全国及主要地区聚丙烯树脂产量分析

- 5.1 2013-2014年12月全国聚丙烯树脂产量分析
- 5.2 2013-2014年12月其他地区聚丙烯树脂产量分析

## 第六章 2014-2015年聚丙烯细分行业发展状况

### 6.1 阻燃聚丙烯

### 6.2 共聚聚丙烯

### 6.3 氯化聚丙烯

## 第七章 2014-2015年聚丙烯产品开发应用

### 7.1 BOPP薄膜

### 7.2 CPP膜

### 7.3 聚丙烯注塑品

### 7.4 聚丙烯纤维

### 7.5 聚丙烯管材

## 第八章 2014-2015年聚丙烯技术、装置及其建设项目分析

### 8.1 解析聚丙烯改性技术的研究进展

#### 8.1.1 聚丙烯橡胶增韧技术

#### 8.1.2 聚丙烯热塑性弹性体增韧技术

#### 8.1.3 聚丙烯茂金属聚烯烃弹性体增韧技术

#### 8.1.4 聚丙烯无机刚性粒子增韧技术

#### 8.1.5 聚丙烯有机/无机纳米粒子增韧技术

#### 8.1.6 聚丙烯其它聚合物增韧技术

### 8.2 2014-2015年聚丙烯建设项目

## 第九章 2014-2015年聚丙烯相关行业发展状况分析

### 9.1 聚丙烯纤维混凝土

#### 9.1.1 聚丙烯纤维混凝土的特性解析

#### 9.1.2 聚丙烯纤维在混凝土中发挥的作用概述

#### 9.1.3 聚丙烯纤维混凝土在水利水电工程中的应用分析

### 9.2 聚烯烃成核剂

#### 9.2.1 成核剂概述

#### 9.2.2 解析成核剂在聚丙烯产品开发中的应用

#### 9.2.3 国内外聚烯烃成核剂应用发展概述

## 9.2.4 聚烯烃成核剂发展策略

### 第十章 2014-2015年聚丙烯重点企业分析

#### 10.1 中国石化燕山分公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 10.2 中国石化上海石油化工股份有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 10.3 茂名石化实华股份有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 10.4 江西昌九生物化工股份有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 10.5 岳阳兴长石化股份有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析

## (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

### 第十一章 2015-2020年聚丙烯行业发展前景趋势ZY LZG

#### 11.1 聚丙烯行业发展预测

11.1.1 中国聚丙烯市场发展前景广阔

11.1.2 国内聚丙烯市场竞争不断加剧

11.1.3 国内透明聚丙烯市场前景看好

11.1.4 聚丙烯在塑料餐具市场有发展潜力

11.1.5 2015-2020年中国聚丙烯行业预测分析

#### 11.2 聚丙烯技术发展趋势

11.2.1 聚丙烯技术总体趋势概况

11.2.2 催化剂开发仍是重点

11.2.3 装置大型化仍是发展趋势

11.2.4 聚丙烯共聚物与配混物及合金发展迅速

11.2.5 积极开发双峰聚丙烯技术

#### 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：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测



图表：聚丙烯行业产业链

图表：2013-2014年年我国聚丙烯行业企业数量增长趋势图

图表：2013-2014年年我国聚丙烯行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2013-2014年年我国聚丙烯行业从业人数增长趋势图

图表：2013-2014年年我国聚丙烯行业资产规模增长趋势图

图表：2013-2014年年我国聚丙烯行业产成品增长趋势图

图表：2013-2014年年我国聚丙烯行业工业销售产值增长趋势图

图表：2013-2014年年我国聚丙烯行业销售成本增长趋势图

图表：2013-2014年年我国聚丙烯行业费用使用统计图

图表：2013-2014年年我国聚丙烯行业主要盈利指标统计图

图表：2013-2014年年我国聚丙烯行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图  
图表：企业运营能力指标走势图  
图表：企业成长能力指标走势图  
图表：企业4  
图表：企业主要经济指标走势图  
图表：企业经营收入走势图  
图表：企业盈利指标走势图  
图表：企业负债情况图  
图表：企业负债指标走势图  
图表：企业运营能力指标走势图  
图表：企业成长能力指标走势图  
图表：企业5  
图表：企业主要经济指标走势图  
图表：企业经营收入走势图  
图表：企业盈利指标走势图  
图表：企业负债情况图  
图表：企业负债指标走势图  
图表：企业运营能力指标走势图  
图表：企业成长能力指标走势图  
图表：企业6  
图表：企业主要经济指标走势图  
图表：企业经营收入走势图  
图表：企业盈利指标走势图  
图表：企业负债情况图  
图表：企业负债指标走势图  
图表：企业运营能力指标走势图  
图表：企业成长能力指标走势图  
图表：其他企业&hellip;&hellip;  
图表：主要经济指标走势图  
图表：2013-2014年聚丙烯行业市场供给  
图表：2013-2014年聚丙烯行业市场需求  
图表：2013-2014年聚丙烯行业市场规模

图表：聚丙烯所属行业生命周期判断

图表：聚丙烯所属行业区域市场分布情况

图表：2015-2020年中国聚丙烯行业市场规模预测

图表：2015-2020年中国聚丙烯行业供给预测

图表：2015-2020年中国聚丙烯行业需求预测

图表：2015-2020年中国聚丙烯行业价格指数预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/T61651N0O3.html>