



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国聚丙烯市场运行态势及投资策略报告

# 一、调研说明

《2015-2020年中国聚丙烯市场运行态势及投资策略报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/249258.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

### 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 2012-2014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 亚洲丙烯市场行情分析

##### 2.1.4 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

##### 2.2.1 中国丙烯行业的发展状况及前景

##### 2.2.2 中国丙烯市场的供需现状及展望

##### 2.2.3 2012年中国丙烯行业取得长足发展

##### 2.2.4 2013年中国丙烯行业的发展状况

##### 2.2.5 2014年上半年丙烯行业发展简析

#### 2.3 中国丙烯行业技术进展及发展建议

##### 2.3.1 中国煤基丙烯项目的发展状况分析

2.3.2 中国碳四裂解制丙烯新技术获突破

2.3.3 中国MTP催化剂取得重大突破

2.3.4 中国丙烯行业的技术发展建议

2.3.5 中国丙烯原料多样化势在必行

### 第三章 2012-2014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

3.1.5 全球聚丙烯市场供需形势展望

3.1.6 全球聚丙烯重点生产商产能预测

#### 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

3.3.1 陶氏化学推出新一代透明聚丙烯

3.3.2 沙特聚合物公司新建聚丙烯项目

3.3.3 三井化学继续增加聚丙烯混配料产能

3.3.4 美国塑料公司产新型长玻纤增强聚丙烯

3.3.5 并购引发全球十大聚丙烯生产商洗牌

#### 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 2012-2014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 2012年聚丙烯行业的发展状况

4.1.2 2013年聚丙烯行业的发展特点

- 4.1.3 2013-2014年聚丙烯工业产能状况
- 4.1.4 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
  - 4.3.1 国内聚丙烯市场行情回顾
  - 4.3.2 2012年中国聚丙烯市场价格走势
  - 4.3.3 2013年国内聚丙烯市场价格走势
  - 4.3.4 2014年中国聚丙烯市场行情分析
- 4.4 中国聚丙烯行业进出口状况
  - 4.4.1 中国聚丙烯行业进出口贸易综述
  - 4.4.2 2012-2014年聚丙烯主要进口来源国家分析
  - 4.4.3 2012-2014年聚丙烯主要出口目的国家分析
  - 4.4.4 2012-2014年主要省份聚丙烯进口市场分析
  - 4.4.5 2012-2014年主要省份聚丙烯出口市场分析
- 4.5 中国聚丙烯行业存在的问题及对策
  - 4.5.1 中国聚丙烯行业发展面临的挑战
  - 4.5.2 高端聚丙烯生产难题亟待解决
  - 4.5.3 中国聚丙烯产业发展壮大的策略
  - 4.5.4 增强中国聚丙烯行业竞争力的对策
  - 4.5.5 中国聚丙烯发展战略及其措施

## 第五章 2012-2014年全国及主要地区聚丙烯树脂产量分析

- 5.1 2012年-2014年全国聚丙烯树脂产量分析
  - 5.1.1 2012年1-12月全国聚丙烯树脂产量分析
  - 5.1.2 2013年1-12月全国聚丙烯树脂产量分析
  - 5.1.3 2014年1-9月全国聚丙烯树脂产量分析
- 5.2 2012年-2014年东北地区聚丙烯树脂产量分析
  - 5.2.1 2012年1-12月东北地区聚丙烯树脂产量分析

- 5.2.2 2013年1-12月东北地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.2.3 2014年1-9月东北地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.3 2012年-2014年华北地区聚丙烯树脂产量分析
  - 5.3.1 2012年1-12月华北地区聚丙烯树脂产量分析
  - 5.3.2 2013年1-12月华北地区聚丙烯树脂产量分析
  - 5.3.3 2014年1-9月华北地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.4 2012年-2014年华东地区聚丙烯树脂产量分析
  - 5.4.1 2012年1-12月华东地区聚丙烯树脂产量分析
  - 5.4.2 2013年1-12月华东地区聚丙烯树脂产量分析
  - 5.4.3 2014年1-9月华东地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.5 2012年-2014年华南地区聚丙烯树脂产量分析
  - 5.5.1 2012年1-12月华南地区聚丙烯树脂产量分析
  - 5.5.2 2013年1-12月华南地区聚丙烯树脂产量分析
  - 5.5.3 2014年1-9月华南地区聚丙烯树脂产量分析
- 5.6 2012年-2014年华中地区聚丙烯树脂产量分析
  - 5.6.1 2012年1-12月华中地区聚丙烯树脂产量分析
  - 5.6.2 2013年1-12月华中地区聚丙烯树脂产量分析
  - 5.6.3 2014年1-9月华中地区聚丙烯树脂产量分析

## 第六章 2012-2014年聚丙烯细分行业发展状况

- 6.1 阻燃聚丙烯
  - 6.1.1 阻燃聚丙烯的分类
  - 6.1.2 解析无卤阻燃聚丙烯的研究进展
  - 6.1.3 聚丙烯树脂常用阻燃剂分析
  - 6.1.4 阻燃聚丙烯市场简析
  - 6.1.5 新型环保阻燃聚丙烯的性能特点
- 6.2 共聚聚丙烯
  - 6.2.1 无规共聚聚丙烯概述
  - 6.2.2 高流动性共聚聚丙烯发展概况
  - 6.2.3 中国研制高性能共聚聚丙烯合金
  - 6.2.4 三元共聚聚丙烯成套技术研发成功
  - 6.2.5 影响抗冲共聚聚丙烯刚韧性的因素及调节措施
- 6.3 氯化聚丙烯

- 6.3.1 氯化聚丙烯的生产方法
- 6.3.2 氯化聚丙烯的应用状况分析
- 6.3.3 国内外氯化聚丙烯发展概况
- 6.3.4 中国氯化聚丙烯合成工艺有待创新
- 6.3.5 发展中国氯化聚丙烯行业的对策建议
- 6.3.6 水性氯化聚丙烯的制备方法及应用

## 第七章 2012-2014年聚丙烯产品开发应用

### 7.1 BOPP薄膜

- 7.1.1 BOPP薄膜概述
- 7.1.2 世界BOPP薄膜市场发展浅析
- 7.1.3 中国BOPP薄膜市场运行状况
- 7.1.4 中国BOPP行业的问题及对策
- 7.1.5 中国BOPP薄膜市场前景展望

### 7.2 CPP膜

- 7.2.1 聚丙烯CPP膜的生产工艺概述
- 7.2.2 中国CPP市场运行状况分析
- 7.2.3 中国CPP薄膜市场需求分析
- 7.2.4 中国CPP行业的问题及建议
- 7.2.5 CPP市场有序竞争的条件探讨
- 7.2.6 中国CPP企业市场竞争策略

### 7.3 聚丙烯注塑品

- 7.3.1 聚丙烯（PP）的注塑工艺
- 7.3.2 影响聚丙烯注塑制品成型收缩率的因素
- 7.3.3 聚丙烯结构发泡注塑成型技术简述

### 7.4 聚丙烯纤维

- 7.4.1 聚丙烯纤维概述
- 7.4.2 中国聚丙烯纤维行业运行现状
- 7.4.3 聚丙烯纤维的应用范围分析
- 7.4.4 聚丙烯纤维在公路工程中的应用
- 7.4.5 中国聚丙烯纤维行业的问题及建议

### 7.5 聚丙烯管材

- 7.5.1 中国聚丙烯管材行业发展概述

- 7.5.2 中国聚丙烯管材发展影响因素分析
- 7.5.3 中国嵌段共聚聚丙烯管材市场分析
- 7.5.4 中国无规共聚聚丙烯管材市场分析
- 7.5.5 无规共聚聚丙烯管材的应用分析
- 7.5.6 纳米聚丙烯管材及其应用前景解析

## 第八章 2012-2014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 2012-2014年聚丙烯装置发展状况
  - 8.2.1 北海炼化12套聚丙烯生产装置投产
  - 8.2.2 神华宁煤50万吨聚丙烯装置开工
  - 8.2.3 大庆炼化30万吨聚丙烯二套装置投产
  - 8.2.4 首套球形聚丙烯催化剂中试装置建成
  - 8.2.5 广州石化20万吨聚丙烯装置建成
- 8.3 2012-2014年聚丙烯建设项目
  - 8.3.1 川投金星10万吨聚丙烯项目开建
  - 8.3.2 华亭煤业20万吨聚丙烯项目奠基
  - 8.3.3 呼石化15万吨聚丙烯项目完成中交
  - 8.3.4 泉州石化20万吨聚丙烯项目钢结构封顶
  - 8.3.5 东华能源将建40万吨聚丙烯项目

## 第九章 2012-2014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 2012-2014年聚丙烯重点企业分析

### 10.1 中国石化燕山分公司

- 10.1.1 公司简介
- 10.1.2 燕山石化聚丙烯业务发展势头良好
- 10.1.3 燕山石化研发聚丙烯大型挤压造粒机组
- 10.1.4 燕山石化形成完整的聚丙烯产品体系

### 10.2 中国石化上海石油化工股份有限公司

- 10.2.1 企业发展概况
- 10.2.2 经营效益分析
- 10.2.3 业务经营分析
- 10.2.4 财务状况分析
- 10.2.5 未来前景展望

### 10.3 茂名石化实华股份有限公司

- 10.3.1 企业发展概况
- 10.3.2 经营效益分析
- 10.3.3 业务经营分析
- 10.3.4 财务状况分析
- 10.3.5 未来前景展望

### 10.4 江西昌九生物化工股份有限公司

- 10.4.1 企业发展概况
- 10.4.2 经营效益分析
- 10.4.3 业务经营分析
- 10.4.4 财务状况分析
- 10.4.5 未来前景展望

### 10.5 岳阳兴长石化股份有限公司

- 10.5.1 企业发展概况
- 10.5.2 经营效益分析
- 10.5.3 业务经营分析
- 10.5.4 财务状况分析

## 10.5.5 未来前景展望

### 第十一章 2015-2020年聚丙烯行业发展前景预测

#### 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

附录：

附录一：《烟用聚丙烯丝束管理办法（试行）》

附录二：《防止聚烯烃料仓静电爆燃的安全规定》

图表目录：

图表 聚丙烯的主要型号

图表 世界由烯烃转位工艺生产丙烯的公司

图表 "十一五"期间中国丙烯生产状况

图表 2010年12月-2012年12月中国丙烯产量及同比增速

图表 中国煤基丙烯产能统计

图表 2012年北美地区聚丙烯消费结构分析

图表 2012年西欧地区聚丙烯消费结构分析

图表 2012年中国聚丙烯行业消费结构分析

图表 世界聚丙烯工业领先的生产商产能预测

图表 2012年中国聚丙烯产能按企业性质统计

图表 2006-2011年中国聚丙烯行业产能情况

图表 2012年中国聚丙烯行业新增产能情况

图表 2013年中国聚丙烯行业新增产能情况

图表 2014年上半年中国聚丙烯行业新增产能情况

图表 2006-2011年我国聚丙烯供求状况

图表 2011年7-12月国内聚丙烯市场价格走势

图表 2012年1-12月主要国家聚丙烯进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家聚丙烯进口量及进口额情况

图表 2014年1-9月主要国家聚丙烯进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要国家聚丙烯出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要国家聚丙烯出口量及出口额情况

图表 2014年1-9月主要国家聚丙烯出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月主要省份聚丙烯进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份聚丙烯进口量及进口额情况

图表 2014年1-9月主要省份聚丙烯进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要省份聚丙烯出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份聚丙烯出口量及出口额情况

图表 2014年1-9月主要省份聚丙烯出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月全国聚丙烯树脂产量数据

图表 2013年1-12月全国聚丙烯树脂产量数据

图表 2014年1-9月全国聚丙烯树脂产量数据

图表 2012年1-12月辽宁省聚丙烯树脂产量数据

图表 2012年1-12月黑龙江省聚丙烯树脂产量数据

图表 2012年1-12月吉林省聚丙烯树脂产量数据

图表 2013年1-12月黑龙江省聚丙烯树脂产量数据

图表 2013年1-12月辽宁省聚丙烯树脂产量数据

图表 2013年1-12月吉林省聚丙烯树脂产量数据

图表 2014年1-9月辽宁省聚丙烯树脂产量数据

图表 2014年1-9月黑龙江省聚丙烯树脂产量数据

图表 2012年1-12月北京市聚丙烯树脂产量数据

图表 2012年1-12月天津市聚丙烯树脂产量数据

图表 2012年1-12月河北省聚丙烯树脂产量数据

图表 2013年1-12月天津市聚丙烯树脂产量数据

图表 2013年1-12月北京市聚丙烯树脂产量数据

图表 2013年1-12月河北省聚丙烯树脂产量数据

图表 2014年1-9月内蒙古自治区聚丙烯树脂产量数据

图表 2014年1-9月北京市聚丙烯树脂产量数据

图表 2014年1-9月河北省聚丙烯树脂产量数据

图表 2012年1-12月浙江省聚丙烯树脂产量数据

图表 2012年1-12月上海市聚丙烯树脂产量数据

图表 2012年1-12月山东省聚丙烯树脂产量数据

图表 2012年1-12月江苏省聚丙烯树脂产量数据

图表 2012年1-12月福建省聚丙烯树脂产量数据

图表 2012年1-12月安徽省聚丙烯树脂产量数据

图表 2013年1-12月浙江省聚丙烯树脂产量数据

图表 2013年1-12月上海市聚丙烯树脂产量数据

图表 2013年1-12月江苏省聚丙烯树脂产量数据

图表 2013年1-12月福建省聚丙烯树脂产量数据

图表 2013年1-12月安徽省聚丙烯树脂产量数据

图表 2014年1-9月浙江省聚丙烯树脂产量数据

图表 2014年1-9月山东省聚丙烯树脂产量数据

图表 2014年1-9月上海市聚丙烯树脂产量数据

图表 2014年1-9月江苏省聚丙烯树脂产量数据

图表 2014年1-9月福建省聚丙烯树脂产量数据

图表 2014年1-9月安徽省聚丙烯树脂产量数据

图表 2012年1-12月广东省聚丙烯树脂产量数据

图表 2012年1-12月海南省聚丙烯树脂产量数据

图表 2013年1-12月广东省聚丙烯树脂产量数据

图表 2013年1-12月海南省聚丙烯树脂产量数据

图表 2014年1-9月广东省聚丙烯树脂产量数据

图表 2014年1-9月海南省聚丙烯树脂产量数据

图表 2014年1-9月广西自治区聚丙烯树脂产量数据

图表 2012年1-12月湖北省聚丙烯树脂产量数据

图表 2012年1-12月河南省聚丙烯树脂产量数据

图表 2012年1-12月湖南省聚丙烯树脂产量数据

图表 2012年1-12月江西省聚丙烯树脂产量数据

图表 2013年1-12月湖北省聚丙烯树脂产量数据

图表 2013年1-12月河南省聚丙烯树脂产量数据

图表 2014年1-9月湖北省聚丙烯树脂产量数据

图表 2014年1-9月河南省聚丙烯树脂产量数据

图表 2014年1-9月江西省聚丙烯树脂产量数据

图表 Al(OH)<sub>3</sub>/Mg(OH)<sub>2</sub>复合体系对聚丙烯性能的影响

图表 有机硅改性氯化聚丙烯胶粘剂

图表 氯化聚丙烯与丙烯酸苯酰氧甲基乙酯共聚胶粘剂

图表 氯化聚丙烯与丙烯腈及苯乙烯基二乙氧基硅烷共聚胶粘剂

图表 氯化聚丙烯与丙烯酸酯及丙烯腈共聚胶粘剂

图表 氯化聚丙烯与马来酸酐及丙烯腈共聚胶粘剂

图表 氯化聚丙烯与二甲基丙烯酸-二苯基硅二醇双酯共聚胶粘剂

图表 双向拉伸等规聚丙烯与纸的胶粘剂

图表 国内氯化聚丙烯主要生产企业情况

图表 注射压力核成型收缩率的关系

图表 注射时间与成型收缩率的关系（沿料流方向）

图表 模具温度与成型收缩率的关系（沿料流方向）

图表 机筒（熔体）温度与成型收缩率的关系

图表 2012年国内聚丙烯、丙纶市场行情变化情况

图表 2012年1-12月丙纶纤维分省市产量统计

图表 2012年1-12月丙纶纤维进出口情况

图表 2012年1-12月化纤行业经济效益情况

图表 中国PP管材料的产能、工艺及牌号

图表 中国部分PP-R管材厂家生产状况及原料来源

图表 成核剂对聚丙烯拉伸性能的影响

图表 成核剂加入量与聚丙烯产品浊度的关系

图表 成核剂加入与聚丙烯产品硬度关系

图表 成核剂加入量与聚丙烯产品表面光泽关系

图表 不同成核剂浓度聚丙烯等温结晶时间

图表 成核剂对聚丙烯产品光稳定性的影响

图表 成核剂对聚丙烯产品耐热性的影响

图表 2012-2014年9月末中国石化上海石油化工股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年中国石化上海石油化工股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-9月中国石化上海石油化工股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年中国石化上海石油化工股份有限公司现金流量

图表 2014年1-9月中国石化上海石油化工股份有限公司现金流量

图表 2013年中国石化上海石油化工股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2013年中国石化上海石油化工股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2013年中国石化上海石油化工股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2013年中国石化上海石油化工股份有限公司成长能力

图表 2014年1-9月中国石化上海石油化工股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年中国石化上海石油化工股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-9月中国石化上海石油化工股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年中国石化上海石油化工股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-9月中国石化上海石油化工股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年中国石化上海石油化工股份有限公司运营能力

图表 2014年1-9月中国石化上海石油化工股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年中国石化上海石油化工股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-9月中国石化上海石油化工股份有限公司盈利能力

图表 2012-2014年9月末茂名石化实华股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年茂名石化实华股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-9月茂名石化实华股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年茂名石化实华股份有限公司现金流量

图表 2014年1-9月茂名石化实华股份有限公司现金流量

图表 2013年茂名石化实华股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2013年茂名石化实华股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2013年茂名石化实华股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2013年茂名石化实华股份有限公司成长能力

图表 2014年1-9月茂名石化实华股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年茂名石化实华股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-9月茂名石化实华股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年茂名石化实华股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-9月茂名石化实华股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年茂名石化实华股份有限公司运营能力

图表 2014年1-9月茂名石化实华股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年茂名石化实华股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-9月茂名石化实华股份有限公司盈利能力

图表 2012-2014年9月末江西昌九生物化工股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年江西昌九生物化工股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-9月江西昌九生物化工股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年江西昌九生物化工股份有限公司现金流量

图表 2014年1-9月江西昌九生物化工股份有限公司现金流量

图表 2013年江西昌九生物化工股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2013年江西昌九生物化工股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2013年江西昌九生物化工股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2013年江西昌九生物化工股份有限公司成长能力

图表 2014年1-9月江西昌九生物化工股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年江西昌九生物化工股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-9月江西昌九生物化工股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年江西昌九生物化工股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-9月江西昌九生物化工股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年江西昌九生物化工股份有限公司运营能力

图表 2014年1-9月江西昌九生物化工股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年江西昌九生物化工股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-9月江西昌九生物化工股份有限公司盈利能力

图表 2012-2014年9月末岳阳兴长石化股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年岳阳兴长石化股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-9月岳阳兴长石化股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年岳阳兴长石化股份有限公司现金流量

图表 2014年1-9月岳阳兴长石化股份有限公司现金流量

图表 2013年岳阳兴长石化股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2013年岳阳兴长石化股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2013年岳阳兴长石化股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2013年岳阳兴长石化股份有限公司成长能力

图表 2014年1-9月岳阳兴长石化股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年岳阳兴长石化股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-9月岳阳兴长石化股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年岳阳兴长石化股份有限公司长期偿债能力  
图表 2014年1-9月岳阳兴长石化股份有限公司长期偿债能力  
图表 2012-2013年岳阳兴长石化股份有限公司运营能力  
图表 2014年1-9月岳阳兴长石化股份有限公司运营能力  
图表 2012-2013年岳阳兴长石化股份有限公司盈利能力  
图表 2014年1-9月岳阳兴长石化股份有限公司盈利能力  
图表 2015-2020年中国聚丙烯树脂产量预测  
图表 2015-2020年中国聚丙烯树脂表观消费量预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/249258.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；



各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；  
行业资深专家公开发表的观点；  
对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；  
中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>  
中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>  
中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>  
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>  
中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>  
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>  
世界贸易组织 <https://www.wto.org>  
联合国统计司 <http://unstats.un.org>  
联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。