

2017-2022年中国聚丙烯行业市场运营态势及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国聚丙烯行业市场运营态势及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201702/498958.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

我国聚丙烯的工业生产始于20世纪70年代，经过多年的发展，目前已基本形成了溶剂法、液相本体-气相法、间歇式液相本体法、气相法等多种生产工艺并举，大中小型生产规模共存的生产格局。

近几年，随着多套较大型聚丙烯生产装置的建成投产，我国聚丙烯工业发展迅速，国际竞争能力显著增强。2013年国内聚丙烯产量达1245万吨，对丙烯消耗比例为60%。2014年全国聚丙烯产量14373.93万吨，增长率为10.2%。2014年生产聚丙烯树脂1373.93万吨，同比增长10.22%。2015年1-10月全国生产聚丙烯树脂1665.96万吨，同比增长21.95%。

虽然近年来我国的聚丙烯产量逐年攀升，但是由于下游需求较为旺盛，我国的聚丙烯消费量增长十分迅速，现在我国每年仍然需要进口大量的聚丙烯产品。家用电器、电子、包装及建材家具等下游行业的繁荣有力推进了我国聚丙烯市场的快速扩张，今后汽车市场的持续高速增长也将推动汽车注塑制品的增长，从而带动聚丙烯市场的增长。

巨大的需求潜力使得中国市场成为世界聚丙烯巨头争夺的焦点。另外，港商、台商也加入聚丙烯的建设行列中。外资的加盟、港商和台商的涉足，打破了我国聚丙烯产业国有资本一统天下的格局，投资主体朝着多元化方向发展。目前，中国聚丙烯行业仍在积极扩大产能规模，优化产业结构，加速技术创新，降低生产成本。预计今后几年内，中国聚丙烯行业将持续平稳增长的良好发展态势。

智研咨询发布的《2017-2022年中国聚丙烯行业市场运营态势及发展前景预测报告》共十二章。首先介绍了聚丙烯相关概念及发展环境，接着分析了中国聚丙烯规模及消费需求，然后对中国聚丙烯市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国聚丙烯面临的机遇及发展前景。您若想对中国聚丙烯有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一部分 产业环境透视

第一章 聚丙烯行业发展综述

第一节 聚丙烯简介

一、聚丙烯的定义

二、聚丙烯树脂的定义

三、聚丙烯的基本性能

第二节 聚丙烯的分类及用途

一、聚丙烯的分类

二、聚丙烯的品种型号

三、聚丙烯的用途

第三节 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

第四节 最近3-5年中国聚丙烯行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第五节 聚丙烯行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章 聚丙烯行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 聚丙烯行业政治法律环境（P）

一、行业主要政策法规

二、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、聚丙烯产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、聚丙烯技术分析

二、行业主要技术发展趋势

三、技术环境对行业的影响

第二部分 行业深度分析

第三章 我国聚丙烯行业运行现状分析

第一节 我国聚丙烯行业发展状况分析

一、我国聚丙烯行业发展阶段

二、我国聚丙烯行业发展总体概况

三、我国聚丙烯行业发展特点分析

四、我国聚丙烯行业商业模式分析

第二节 聚丙烯行业发展现状

一、我国聚丙烯行业市场规模

二、我国聚丙烯行业发展分析

三、中国聚丙烯企业发展分析

第三节 聚丙烯市场情况分析

一、中国聚丙烯市场总体概况

二、中国聚丙烯产品市场发展分析

第四节 我国聚丙烯市场价格走势分析

一、聚丙烯市场定价机制组成

二、聚丙烯市场价格影响因素

三、聚丙烯产品价格走势分析

四、2017-2022年聚丙烯产品价格走势预测

第四章 我国聚丙烯行业整体运行指标分析

第一节 中国聚丙烯行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 中国聚丙烯行业产销情况分析

一、我国聚丙烯行业工业总产值

二、我国聚丙烯行业工业销售产值

三、我国聚丙烯行业产销率

第三节 中国聚丙烯行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

- 1、我国聚丙烯行业销售利润率
- 2、我国聚丙烯行业成本费用利润率
- 3、我国聚丙烯行业亏损面

二、行业偿债能力分析

- 1、我国聚丙烯行业资产负债比率
- 2、我国聚丙烯行业利息保障倍数

三、行业营运能力分析

- 1、我国聚丙烯行业应收帐款周转率
- 2、我国聚丙烯行业总资产周转率
- 3、我国聚丙烯行业流动资产周转率

四、行业发展能力分析

- 1、我国聚丙烯行业总资产增长率
- 2、我国聚丙烯行业利润总额增长率
- 3、我国聚丙烯行业主营业务收入增长率
- 4、我国聚丙烯行业资本保值增值率

第三部分 市场全景调研

第五章 我国聚丙烯细分市场分析及预测

第一节 阻燃聚丙烯

- 一、阻燃聚丙烯的分类
- 二、解析无卤阻燃聚丙烯的研究进展
- 三、聚丙烯树脂常用阻燃剂分析
- 四、阻燃聚丙烯市场简析
- 五、新型环保阻燃聚丙烯的性能特点

第二节 共聚聚丙烯

- 一、无规共聚聚丙烯概述
- 二、高流动性共聚聚丙烯发展概况
- 三、中国研制高性能共聚聚丙烯合金
- 四、三元共聚聚丙烯成套技术研发成功
- 五、影响抗冲共聚聚丙烯刚韧性的因素及调节措施

第三节 氯化聚丙烯

- 一、氯化聚丙烯的生产方法

- 二、氯化聚丙烯的应用状况分析
- 三、国内外氯化聚丙烯发展概况
- 四、中国氯化聚丙烯合成工艺有待创新
- 五、发展中国氯化聚丙烯行业的对策建议
- 六、水性氯化聚丙烯的制备方法及应用

第六章 我国聚丙烯行业主要产品发展分析

第一节 BOPP薄膜

- 一、BOPP薄膜概述
- 二、世界BOPP薄膜市场发展浅析
- 三、中国BOPP薄膜市场运行状况
- 四、中国BOPP行业的问题及对策
- 五、中国BOPP薄膜市场前景展望

第二节 CPP膜

- 一、聚丙烯CPP膜的生产工艺概述
- 二、中国CPP市场运行状况分析
- 三、中国CPP薄膜市场需求分析
- 四、中国CPP行业的问题及建议
- 五、CPP市场有序竞争的条件探讨
- 六、中国CPP企业市场竞争策略

第三节 聚丙烯注塑品

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

第四节 聚丙烯纤维

- 一、聚丙烯纤维概述
- 二、中国聚丙烯纤维行业运行现状
- 三、聚丙烯纤维的应用范围分析
- 四、聚丙烯纤维在公路工程中的应用
- 五、中国聚丙烯纤维行业的问题及建议

第五节 聚丙烯管材

- 一、中国聚丙烯管材行业发展概述
- 二、中国聚丙烯管材发展影响因素分析
- 三、中国嵌段共聚聚丙烯管材市场分析
- 四、中国无规共聚聚丙烯管材市场分析

五、无规共聚聚丙烯管材的应用分析

六、纳米聚丙烯管材及其应用前景解析

第四部分 竞争格局分析

第七章 2014-2016年聚丙烯行业竞争形势

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、聚丙烯行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、聚丙烯行业企业间竞争格局分析

1、不同地域企业竞争格局

2、不同规模企业竞争格局

3、不同所有制企业竞争格局

三、聚丙烯行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

4、各子行业集中度

5、集中度变化趋势

四、聚丙烯行业SWOT分析

1、聚丙烯行业优势分析

2、聚丙烯行业劣势分析

3、聚丙烯行业机会分析

4、聚丙烯行业威胁分析

第二节 中国聚丙烯行业竞争格局综述

一、聚丙烯行业竞争概况

1、中国聚丙烯行业品牌竞争格局

2、聚丙烯业未来竞争格局和特点

3、聚丙烯市场进入及竞争对手分析

二、中国聚丙烯行业竞争力分析

1、我国聚丙烯行业竞争力剖析

- 2、我国聚丙烯企业市场竞争的优势
- 3、民企与外企比较分析
- 4、国内聚丙烯企业竞争能力提升途径

三、中国聚丙烯产品竞争力优势分析

- 1、整体产品竞争力评价
- 2、产品竞争力评价结果分析
- 3、竞争优势评价及构建建议

四、聚丙烯行业主要企业竞争力分析

- 1、重点企业资产总计对比分析
- 2、重点企业从业人员对比分析
- 3、重点企业营业收入对比分析
- 4、重点企业利润总额对比分析
- 5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 聚丙烯行业竞争格局分析

- 一、国内外聚丙烯竞争分析
- 二、我国聚丙烯市场竞争分析
- 三、我国聚丙烯市场集中度分析
- 四、国内主要聚丙烯企业动向
- 五、国内聚丙烯企业拟在建项目分析

第四节 聚丙烯行业并购重组分析

- 一、行业并购重组现状及其重要影响
- 二、跨国公司在华投资兼并与重组分析
- 三、本土企业投资兼并与重组分析
- 四、企业升级途径及并购重组风险分析
- 五、行业投资兼并与重组趋势分析

第八章 2014-2016年聚丙烯行业领先企业经营形势分析

第一节 中国聚丙烯企业总体发展状况分析

- 一、聚丙烯企业主要类型
- 二、聚丙烯企业资本运作分析
- 三、聚丙烯企业创新及品牌建设
- 四、聚丙烯企业国际竞争力分析
- 五、2016年聚丙烯行业企业排名分析

第二节 中国领先聚丙烯企业经营形势分析

- 一、中国金田集团塑业有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业运营能力分析

二、中国软包装集团

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业运营能力分析

三、杭州萧山华益塑料有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业运营能力分析

四、福融辉工业集团（中国）有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业运营能力分析

五、江苏中达新材料集团股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业运营能力分析

六、浙江凯利包装材料有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业技术水平分析

4、企业发展规模分析

5、企业运营能力分析

七、浙江百汇包装有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析

八、浙江伊美薄膜工业集团有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析

九、江苏恒创包装材料有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析

十、佛山塑料集团股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业运营能力分析

第五部分 发展前景展望

第九章 2017-2022年聚丙烯行业前景及投资价值

第一节 聚丙烯行业五年规划现状及未来预测

- 一、“十二五”期间聚丙烯行业运行情况
- 二、“十二五”期间聚丙烯行业发展成果
- 三、聚丙烯行业“十三五”发展方向预测

第二节 2017-2022年聚丙烯市场发展前景

- 一、2017-2022年聚丙烯市场发展潜力
- 二、2017-2022年聚丙烯市场发展前景展望
- 三、2017-2022年聚丙烯细分行业发展前景分析

第三节 2017-2022年聚丙烯市场发展趋势预测

一、2017-2022年聚丙烯行业发展趋势

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

3、产品应用趋势分析

二、2017-2022年聚丙烯市场规模预测

1、聚丙烯行业市场容量预测

2、聚丙烯行业销售收入预测

三、2017-2022年聚丙烯行业应用趋势预测

四、2017-2022年细分市场发展趋势预测

第四节 2017-2022年中国聚丙烯行业供需预测

一、2017-2022年中国聚丙烯行业供给预测

二、2017-2022年中国聚丙烯行业产量预测

三、2017-2022年中国聚丙烯市场销量预测

四、2017-2022年中国聚丙烯行业需求预测

五、2017-2022年中国聚丙烯行业供需平衡预测

第五节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第六节 聚丙烯行业投资特性分析

一、聚丙烯行业进入壁垒分析

二、聚丙烯行业盈利因素分析

三、聚丙烯行业盈利模式分析

第七节 2017-2022年聚丙烯行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第八节 2017-2022年聚丙烯行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

1、行业活力系数比较及分析

2、行业投资收益率比较及分析

3、行业投资效益评估

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

第十章 2017-2022年聚丙烯行业投资机会与风险防范

第一节 聚丙烯行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、聚丙烯行业投资现状分析

第二节 2017-2022年聚丙烯行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、聚丙烯行业投资机遇

第三节 2017-2022年聚丙烯行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第四节 中国聚丙烯行业投资建议

- 一、聚丙烯行业未来发展方向
- 二、聚丙烯行业主要投资建议
- 三、中国聚丙烯企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十一章 聚丙烯行业发展战略研究

第一节 聚丙烯行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国聚丙烯品牌的战略思考

- 一、聚丙烯品牌的重要性
- 二、聚丙烯实施品牌战略的意义
- 三、聚丙烯企业品牌的现状分析
- 四、我国聚丙烯企业的品牌战略
- 五、聚丙烯品牌战略管理的策略

第三节 聚丙烯经营策略分析

- 一、聚丙烯市场细分策略
- 二、聚丙烯市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、聚丙烯新产品差异化战略

第四节 聚丙烯行业投资战略研究

- 一、2017-2022年聚丙烯行业投资战略
- 二、2017-2022年细分行业投资战略

第十二章 研究结论及发展建议 (ZY ZM)

第一节 聚丙烯行业研究结论及建议

第二节 聚丙烯关联行业研究结论及建议

第三节 聚丙烯行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：聚丙烯行业生命周期

图表：聚丙烯行业产业链结构

图表：2014-2016年全球聚丙烯行业市场规模

图表：2014-2016年中国聚丙烯行业市场规模

图表：2014-2016年聚丙烯行业重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国聚丙烯市场占全球份额比较

图表：2014-2016年聚丙烯行业工业总产值

图表：2014-2016年聚丙烯行业销售收入

图表：2014-2016年聚丙烯行业利润总额

图表：2014-2016年聚丙烯行业资产总计

- 图表：2014-2016年聚丙烯行业负债总计
- 图表：2014-2016年聚丙烯行业竞争力分析
- 图表：2014-2016年聚丙烯市场价格走势
- 图表：2014-2016年聚丙烯行业主营业务收入
- 图表：2014-2016年聚丙烯行业主营业务成本
- 图表：2014-2016年聚丙烯行业销售费用分析
- 图表：2014-2016年聚丙烯行业管理费用分析
- 图表：2014-2016年聚丙烯行业财务费用分析
- 图表：2014-2016年聚丙烯行业销售毛利率分析
- 图表：2014-2016年聚丙烯行业销售利润率分析
- 图表：2014-2016年聚丙烯行业成本费用利润率分析
- 图表：2014-2016年聚丙烯行业总资产利润率分析
- 图表：2014-2016年聚丙烯行业产能分析
- 图表：2014-2016年聚丙烯行业产量分析
- 图表：2014-2016年聚丙烯行业需求分析
- 图表：2014-2016年聚丙烯行业进口数据
- 图表：2014-2016年聚丙烯行业出口数据
- 图表：2014-2016年聚丙烯行业集中度
- 图表：2017-2022年中国聚丙烯行业供给预测
- 图表：2017-2022年中国聚丙烯行业产量预测
- 图表：2017-2022年中国聚丙烯市场销量预测
- 图表：2017-2022年中国聚丙烯行业需求预测
- 图表：2017-2022年中国聚丙烯行业供需平衡预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201702/498958.html>