

中国聚丙烯行业现状调研与投资前景研究报告（2015-2020）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国聚丙烯行业现状调研与投资前景研究报告（2015-2020）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/200276200276.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

第一部分 聚丙烯行业发展分析

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

第二章丙烯行业发展现状分析

第一节 世界丙烯发展状况

一、世界丙烯发展回顾

二、世界丙烯供需的地区状况

三、世界丙烯市场格局解读

第二节 中国丙烯发展状况

一、中国丙烯行业发展概述

二、中国丙烯的消费及其衍生物应用状况分析

三、发展中国丙烯行业的建议

四、中国未来丙烯行业发展分析

第三节 增产丙烯的技术进展分析

一、蒸汽裂解增产丙烯技术概述

二、增产丙烯的催化裂化改进技术分析

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

第三章世界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、世界聚丙烯生产工艺简述

三、世界聚丙烯新产品开发情况

四、全球聚丙烯赢利状况预测

第二节 部分区域聚丙烯发展分析

一、欧洲聚丙烯市场回顾

二、中东将成为全球PP贸易的主导力量

三、中东新建聚丙烯生产线将改变市场格局

四、俄罗斯的聚丙烯生产发展迅速与产能预测

第三节 世界聚丙烯企业发展动态

第四节 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

第四章 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、我国聚丙烯产业分析

四、我国聚丙烯生产态势分析

五、聚丙烯树脂产量统计

六、我国聚丙烯价格分析

七、中国聚丙烯产业市场走向浅析

八、近几年我国聚丙烯产业项目建设分析

第二节 中国聚丙烯市场发展状况

一、中国聚丙烯市场消费结构分析

二、中国普通流延聚丙烯的市场状况

三、中国汽车用聚丙烯的市场需求分析

四、中国聚丙烯专用料市场分析

第三节 聚丙烯市场分析

一、聚丙烯发展走势回顾

二、国内聚丙烯发展

三、中国聚丙烯供需市场分析

第四节 聚丙烯行业技术革新情况

第五节 中国聚丙烯进出口状况分析

- 一、中国聚丙烯进出口状况
- 二、宁波口岸聚丙烯进口状况
- 三、中国聚丙烯进口数据
- 四、PP进口数据统计

第六节 中国聚丙烯行业发展存在的问题及其对策

- 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
- 三、中国聚丙烯发展战略及其措施

第二部分 聚丙烯细分行业及产品应用

第五章 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

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现状
- 三、共聚聚丙烯EPS30R应用前景广阔

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、中国氯化聚丙烯的发展分析

第六章 聚丙烯产品开发应用

第一节 BOPP薄膜

- 一、BOPP薄膜概述
- 二、中国BOPP薄膜市场发展回顾
- 三、BOPP薄膜发展状况综述
- 四、BOPP膜合成纸的发展和应用
- 五、BOPP行业发展存在的问题及其对策
- 六、BOPP薄膜市场应用潜力大
- 七、BOPP膜市场行情分析预测

第二节 CPP膜

- 一、聚丙烯CPP膜的生产工艺概述

二、CPP行业的市场需求分析

三、CPP性能增强 抢占BOPP膜市场

四、CPP市场有序竞争的条件探讨

五、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、PP泡沫塑料的应用状况

三、探讨聚丙烯注塑制品成型收缩率的影响因素

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、无规共聚聚丙烯管材的应用分析

三、纳米聚丙烯管材及管件产品

四、纳米复合三型聚丙烯管材

第三部分 聚丙烯技术、装置及项目分析

第七章聚丙烯技术、装置及其建设项目分析

第一节 解析聚丙烯改性技术的研究进展

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

第二节 聚丙烯装置

一、中国聚丙烯装置介绍

二、中国聚丙烯的投产装置

第三节 聚丙烯建设项目

第四部分 聚丙烯相关行业分析

第八章聚丙烯相关行业发展状况分析

第一节 聚丙烯酸钠

一、聚丙烯酸钠的定义

二、聚丙烯酸钠的质量标准

三、聚丙烯酸钠的作用及应用范围

四、水溶性聚丙烯酸钠的应用分析

第二节 聚丙烯酰胺

一、聚丙烯酰胺的定义

二、世界聚丙烯酰胺市场概况

三、中国聚丙烯酰胺产业结构状况

四、中国聚丙烯酰胺高级化影响因素及改进策略分析

五、中国聚丙烯酰胺市场前景分析

第三节 聚丙烯纤维混凝土发展状况分析

一、聚丙烯纤维在混凝土中的作用实质

二、聚丙烯纤维在混凝土中发生作用的条件

三、聚丙烯纤维在混凝土中的合适掺量

四、考量合成纤维作用的指标

五、聚丙烯纤维混凝土配制的便易性

第四节 聚烯烃成核剂

一、成核剂概述

二、解析成核剂在聚丙烯产品开发中的应用

三、聚烯烃成核剂发展策略

第五部分 聚丙烯重点企业分析

第九章 聚丙烯重点企业分析

第一节 中国石化燕山分公司

一、公司简介

二、燕山石化技改提高聚丙烯装置效率

三、燕山石化增产聚丙烯创造好效益

四、公司最新发展动态及展望

第二节 中国石化上海石油化工股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司经营情况分析

四、公司最新发展动态及展望

第三节 茂名石化实华股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司经营情况分析

四、公司最新发展动态及展望

第四节 江西昌九生物化工股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司经营情况分析
- 四、公司最新发展动态及展望

第五节 岳阳兴长石化股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司经营情况分析
- 四、公司最新发展动态及展望

第六部分 聚丙烯行业发展前景分析

第十章 2015-2020年聚丙烯行业发展前景趋势

第一节 2015-2020年中国聚丙烯市场竞争环境分析

- 一、中国聚丙烯产业正迎来两强争霸时代
- 二、“十二五”期间我国国内聚丙烯行业竞争环境预测

第二节 2015-2020年聚丙烯行业发展预测

- 一、世界聚丙烯发展预测
- 二、2015-2020年中国聚丙烯生产情况预测
- 三、2015-2020年海峡两岸合作将提升聚丙烯竞争力
- 四、聚丙烯在汽车市场中需求继续增长

第三节 2015-2020年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

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/200276200276.html>