

2018-2024年中国聚烯烃行业全景调研及投资前景分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国聚烯烃行业全景调研及投资前景分析报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201806/05-263267.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

报告目录：

第一章 聚烯烃产业相关概述

第一节 聚烯烃基本概述

一、聚烯烃特性

二、聚烯烃的加工和应用

第二节 聚乙烯细分产品品类阐述

一、LDPE：低密度聚乙烯、高压聚乙烯

二、LLDPE：线形低密度聚乙烯

三、MDPE：中密度聚乙烯、双峰树脂

四、HDPE：高密度聚乙烯、低压聚乙烯

五、UHMWPE：超高分子量聚乙烯

六、改性聚乙烯：CPE、交联聚乙烯（PEX）

七、乙烯共聚物

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

第二章 2017年全球聚乙烯市场运行态势分析

第一节 2017年全球聚乙烯市场动态分析

一、聚乙烯供应量分析

二、聚乙烯需求量分析

三、全球聚乙烯重点领域需求分析

第二节 2017年全球重点地区聚乙烯市场分析

第三节 2018-2024年全球聚乙烯市场供需预测分析

第三章 2017年国内聚乙烯市场运行态势分析

第一节 2017年国内聚乙烯市场发展分析

第二节 2017年国内聚乙烯管材专用料市场分析

- 一、国外企业聚乙烯管材专用料发展的特点
- 二、中美领跑全球聚乙烯管材专用料消费
- 三、国内聚乙烯管材专用料供需分析
- 四、国内聚乙烯管材专用料市场发展综述

第三节 聚乙烯行业技术进展概况

- 一、全球主要应用的聚乙烯生产技术概述
- 二、聚乙烯生产工艺研究进展分析
- 三、聚乙烯引进技术消化吸收的研究工作建议
- 四、国内聚乙烯装置的节能设计分析

第四节 2017年国内聚乙烯市场发展中的问题及策略

- 一、国内聚乙烯市场发展面临的挑战及对策
- 二、提高国内聚乙烯整体竞争力的建议
- 三、加快国内聚乙烯发展的措施

第四章 2017年国内聚丙烯市场情况分析

第一节 2017年国内聚丙烯行业发展概述

第二节 2017年国内聚丙烯市场发展状况分析

- 一、国内聚丙烯市场消费结构分析
- 二、国内普通流延聚丙烯的市场状况
- 三、国内汽车用聚丙烯的市场需求分析
- 四、国内聚丙烯专用料市场分析

第五章 聚乙烯应用领域分析

第一节 线性低密度聚乙烯

- 一、农用薄膜
- 二、高强薄膜
- 三、中、小型中空容器
- 四、电线电缆

第二节 高密度聚乙烯

- 一、高强度管材（PE、PE）
- 二、高强度薄膜

三、大、中型中空容器

四、片材

五、周转箱

第三节 低密度聚乙烯LDPE EVA

一、薄膜

二、鞋材发泡体

三、热溶胶

四、电缆料

五、涂层料

第六章 2017年国内聚丙烯应用领域分析

第一节 BOPP薄膜行业发展分析

一、国内BOPP薄膜市场供给情况

二、国内BOPP薄膜市场应用领域分析

三、年国内BOPP薄膜市场综述

四、2017年BOPP膜市场需求分析

五、BOPP薄膜行业取得里程碑式成就

六、年BOPP膜市场行情预测

第二节 CPP膜

一、CPP薄膜的功能及用途

二、CPP流延膜生产工艺的要点

三、多层共挤流延膜的工艺特点

四、现阶段我国CPP生产设备情况

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、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

第六节 聚丙烯其它应用领域分析

- 一、抗冲汽车专用料
- 二、洗衣机内桶专用料
- 三、高透明小家电用料
- 四、聚丙烯管材专用料
- 五、聚丙烯纤维及长丝
- 六、透明聚丙烯

第七章 2014-2017年国内聚烯烃产业产量数据分析

第一节 2014-2017年国内聚乙烯树脂产量分析

第二节 2014-2017年国内聚丙烯树脂产量分析

第八章 2014-2017年国内聚烯烃制造行业主要数据监测分析（2651）

第一节 2014-2017年行业偿债能力分析

第二节 2014-2017年行业盈利能力分析

第三节 2014-2017年行业发展能力分析

第四节 2014-2017年行业企业数量及变化趋势

第九章 2014-2017年国内聚烯烃产业细分产品进出口贸易数据分析

第一节 2014-2017年国内初级形状的乙烯聚合物进出口贸易分析（3901）

- 一、2014-2017年国内初级形状的乙烯聚合物进口数据分析
- 二、2014-2017年国内初级形状的乙烯聚合物出口数据分析
- 三、2014-2017年国内初级形状的乙烯聚合物进出口平均单价分析
- 四、2014-2017年国内初级形状的乙烯聚合物进出口国家及地区分析

第二节 2014-2017年国内初级形状的丙烯或其他烯烃聚合物进出口贸易分析（3902）

- 一、2014-2017年国内初级形状的丙烯或其他烯烃聚合物进口数据分析
- 二、2014-2017年国内初级形状的丙烯或其他烯烃聚合物出口数据分析
- 三、2014-2017年国内初级形状的丙烯或其他烯烃聚合物进出口平均单价分析
- 四、2014-2017年国内初级形状的丙烯或其他烯烃聚合物进出口国家及地区分析

第十章 2017年国内聚烯烃产业竞争新格局透析

第一节 2017年国内聚烯烃产业竞争总况

一、聚烯烃产业生产装置竞争

二、聚烯烃技术竞争

第二节 2017年国内聚烯烃产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第三节 2018-2024年中国聚烯烃产业提升竞争力策略

第十一章 2017年国内聚烯烃重点生产企业运行关键性指标分析

第一节 国内石化上海石油化工股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2018-2024年公司发展战略分析

第二节 茂名石化实华股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2018-2024年公司发展战略分析

第三节 江西昌九生物化工股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2018-2024年公司发展战略分析

第四节 岳阳兴长石化股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2018-2024年公司发展战略分析

第五节 兰州金谷特种化学材料有限公司

- 一、企业概况
 - 二、竞争优势分析
 - 三、企业经营状况分析
 - 四、2018-2024年公司发展战略分析
- 第六节 宁波能之光新材料科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2018-2024年公司发展战略分析

第七节 兰溪市易方塑材有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2018-2024年公司发展战略分析

第八节 全椒新瑞科技有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2018-2024年公司发展战略分析

第十二章 2018-2024年中国聚烯烃市场前景展望与趋势预测

第一节 2018-2024年中国聚烯烃行业前景展望与趋势预测

- 一、未来国内聚乙烯行业发展的四大变化
- 二、技术发展趋势

第二节 2018-2024年中国聚烯烃市场走势预测分析

- 一、聚乙烯
 - 1、聚乙烯树脂产量预测
 - 2、聚乙烯市场需求预测
 - 3、聚乙烯进出口形势预测分析
- 二、聚丙烯
 - 1、聚丙烯树脂产量预测
 - 2、聚丙烯市场需求预测

3、聚丙烯进出口形势预测分析

第三节 2018-2024年中国聚乙烯产业市场盈利预测分析

第十三章 2018-2024年中国聚乙烯产业投资前景预测 (ZY ZM)

第一节 2018-2024年中国聚乙烯产业投资环境分析

一、宏观经济预测分析

二、金融危机影响分析

第二节 2018-2024年中国聚乙烯产业投资机会分析

一、产业投资热点分析

二、区域投资潜力分析

三、与产业链相关的投资机会分析

第三节 2018-2024年中国聚乙烯产业投资风险分析

一、市场运营风险

二、技术风险

三、政策风险

四、进入退出风险

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201806/05-263267.html>