

# 2020-2026年中国聚乙烯市 场研究与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国聚乙烯市场研究与投资潜力分析报告》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/R0206/202004/13-343032.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](mailto: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

聚乙烯（PE）作为通用的聚合物产品，已形成低密度聚乙烯、高密度聚乙烯、线型低密度聚乙烯、超高分子量聚乙烯、分子量和支链可控的茂金属聚乙烯等产品。并以其优良的性能成为合成树脂发展最大、最为迅速的品种之一。

聚乙烯（PE）是中国通用合成树脂中应用最广泛的品种，主要用来制造薄膜、容器、管道、单丝、电线电缆、日用品等，并可作为电视、雷达等的高频绝缘材料。随着石油化工的发展，聚乙烯生产得到迅速发展，产量约占塑料总产量的1/4。中国国民经济的持续高速发展，为合成树脂工业营造了有利的发展氛围，聚乙烯（PE）产业更是以较快的速度增长。

2019年1-12月我国聚乙烯（PE）累计产量为1032.98万吨，进口量为735.83万吨。2019年1-12月我国聚乙烯（PE）累计产量为1015.1万吨，全年累计进口744.35万吨。

2019年我国聚乙烯（PE）表观需求量为1798.54万吨，其中国内产量满足了57%的需求。截至2019年底，我国共有23家PE生产商，合计总产能1195万吨/年。2019年，受原油价格居高不下以及PE价格下降双重影响，PE生产商被迫削减产量。2019年我国PE产量同比下降4.8%，至1038.56万吨。

未来几年间，亚太地区的聚乙烯新项目主要位于中国、印度和韩国，中国将继续成为动力源泉。中国正成为世界上最大的PE薄膜和包装袋出口国，大量供应北美、西欧和日本。另外各行业对薄膜、编织袋、管材、电缆料、中空容器、周转箱等制品需求旺盛将带动聚乙烯消费量增长。

本聚乙烯行业市场报告，为聚乙烯企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

### 报告目录

#### 第一章 聚乙烯相关概述

##### 第一节 聚乙烯基本介绍

###### 一、聚乙烯简介

###### 二、聚乙烯的种类

###### 三、聚乙烯的加工和应用

##### 第二节 聚乙烯的特性及生产方法

###### 一、聚乙烯的性能

###### 二、聚乙烯成型特性

### 三、聚乙烯的生产方法

#### 第三节 线性低密度聚乙烯概述

##### 一、LLDPE简介

##### 二、LLDPE的加工

##### 三、LLDPE的应用

## 第二章 聚乙烯市场调研

### 第一节 世界聚乙烯市场概况

#### 一、世界聚乙烯工业发展概述

#### 二、2019年全球各区域聚乙烯供需状况

#### 三、俄罗斯聚乙烯市场供需分析

### 第二节 中国聚乙烯市场发展分析

#### 一、国内聚乙烯树脂生产综述

#### 二、中国聚乙烯市场发展的特点

#### 三、中国聚乙烯市场景气向好

### 第三节 2018-2019年中国聚乙烯树脂产量分析

#### 一、2019年全国及主要省份聚乙烯树脂产量分析

#### 二、2019年全国及主要省份聚乙烯树脂产量分析

#### 三、2019年全国及主要省份聚乙烯树脂产量分析

#### 四、2019年全国及主要省份聚乙烯树脂产量分析

### 第四节 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、中国聚乙烯管材专用料供需分析

#### 四、中国聚乙烯管材专用料市场发展综述

### 第五节 中国聚乙烯市场发展中的问题及策略

#### 一、中国聚乙烯市场发展面临的挑战及对策

#### 二、提高中国聚乙烯整体竞争力的建议

#### 三、加快中国聚乙烯发展的措施

## 第三章 线性低密度聚乙烯（LLDPE）

### 第一节 世界LLDPE发展概况

- 一、世界LLDPE发展概述
- 二、世界LLDPE产销分析
- 三、全球主要国家和地区LLDPE供需状况及预测

## 第二节 中国LLDPE供求分析

- 一、国内LLDPE生产分析
- 二、中国LLDPE的消费分析
- 三、国内LLDPE进出口分析

## 第三节 LLDPE期货发展分析

- 一、LLDPE期货对国内石化产业发展与市场体系建设的意义
- 二、LLDPE期货交割流程透析
- 三、LLDPE价格变化及影响因素浅析
- 四、供需情况对LLDPE价格的影响分析
- 五、2019年中国LLDPE期货市场行情分析
- 六、LLDPE期货市场发展前景展望

## 第四节 LLDPE产品发展分析

- 一、世界己烯共聚LLDPE产品发展概况
- 二、LLDPE新产品开发发展浅析
- 三、国内LLDPE产品开发发展建议

# 第四章 其他聚乙烯细分市场发展概况

## 第一节 高密度聚乙烯

- 一、高密度聚乙烯简介
- 二、全球高密度聚乙烯市场供需分析
- 三、中国HDPE市场开发前景广阔

## 第二节 中密度聚乙烯

- 一、中密度聚乙烯简介
- 二、中密度聚乙烯发展概述
- 三、中密度聚乙烯市场需求前景乐观

## 第三节 低密度聚乙烯

- 一、低密度聚乙烯简介
- 二、全球LDPE产需增速较快
- 三、未来全球LDPE需求预测

## 四、中国LDPE仍有广泛的应用空间

## 第五章 聚乙烯上下游行业发展概况

### 第一节 乙烯行业的发展

#### 一、世界乙烯工业发展概况

#### 二、世界乙烯工业发展趋势

#### 三、中国乙烯工业发展概述

#### 四、中国乙烯工业发展趋势

### 第二节 聚乙烯管材业的发展

#### 一、国内HDPE管材业发展概述

#### 二、中国聚乙烯管材业发展存在的问题

#### 三、中国HDPE管材市场发展潜力较大

### 第三节 聚乙烯薄膜与纤维的发展

#### 一、中国聚乙烯薄膜发展浅析

#### 二、中国超高分子量聚乙烯薄膜需求日益增长

#### 三、中国高强聚乙烯纤维已实现产业化

#### 四、中国高性能聚乙烯纤维供需分析及预测

## 第六章 中国初级形状的乙烯聚合物进出口数据分析

### 第一节 2018-2019年中国初级形状的乙烯聚合物进出口总体数据

#### 一、2019年中国初级形状的乙烯聚合物进出口总体数据

#### 二、2019年中国初级形状的乙烯聚合物进出口总体数据

### 第二节 2018-2019年中国初级形状的乙烯聚合物主要省市进出口数据

#### 一、2019年中国初级形状的乙烯聚合物主要省市进出口数据

#### 二、2019年中国初级形状的乙烯聚合物主要省市进出口数据

### 第三节 2018-2019年中国初级形状的乙烯聚合物主要国家进出口数据

#### 一、2019年中国初级形状的乙烯聚合物主要国家进出口数据

#### 二、2019年中国初级形状的乙烯聚合物主要国家进出口数据

## 第七章 重点企业分析

### 第一节 燕山石化公司

#### 一、公司简介

二、燕山石化聚乙烯产品升级历程

三、燕山石化已研发出新型聚乙烯管材专用料

## 第二节 中国石化扬子石油化工有限公司

一、公司简介

二、扬子石化聚乙烯装置业绩突出

三、扬子石化成功研发新型聚乙烯管材专用料

## 第三节 中国石化上海石油化工股份有限公司

一、公司简介

二、上海石化聚乙烯节能降耗发展成绩突出

三、上海石化双峰聚乙烯催化剂实现国产化

## 第四节 大庆石化公司

一、企业介绍

二、大庆石化聚乙稀装置改造进展

三、大庆石化茂金属聚乙烯放大生产概况

四、大庆石化聚乙烯新品受市场青睐

## 第五节 齐鲁石油化工股份有限公司

一、公司简介

二、齐鲁石化聚乙烯装置运行状况

## 第六节 兰州石油化工公司

一、公司简介

二、兰州石化全密度聚乙烯装置运行状况

三、兰州石化聚乙烯树脂产品开发再上新台阶

# 第八章 聚乙烯行业技术发展分析

## 第一节 聚乙烯行业技术进展概况

一、世界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

## 第二节 聚乙烯生产技术进展分析

一、低密度聚乙烯生产技术

二、高密度聚乙烯生产技术

三、线性低密度聚乙烯生产技术

### 第三节 双峰聚乙烯生产技术分析

#### 一、中国发展双峰聚乙烯生产技术的背景

#### 二、双峰聚乙烯生产技术综述

#### 三、双峰聚乙烯催化剂的研发进展

### 第四节 聚乙烯装置的节能设计分析

#### 一、聚乙烯装置技术及综合能耗

#### 二、聚乙烯装置设计中采用的节能设计

## 第九章 2020-2026年聚乙烯市场发展前景展望

### 第一节 2020-2026年世界聚乙烯市场发展前景

#### 一、2020-2026年聚乙烯市场的发展形势

#### 二、2020-2026年世界聚乙烯产能增长预测

#### 三、2020-2026年全球PE生产消费预测

### 第二节 2020-2026年中国聚乙烯市场发展展望

#### 一、2020-2026年国内聚乙烯市场发展展望

#### 二、2020-2026年中国聚乙烯市场消费预测

#### 三、2020-2026年聚乙烯应用前景展望

## 图表目录

图表：2019年全球聚乙烯产量分布

图表：2019年全球聚乙烯需求量分布

图表：2000-2019年PE产量统计

图表：2019年中国PE生产消费统计

图表：2019年中国PE消费分布

图表：2019年中国PE主要制品类型份额

图表：2019年中国PE主要应用行业市场份额

图表：2019年1-12月全国聚乙烯树脂产量数据

图表：2019年1-12月全国聚乙烯树脂产量数据

图表：2019年1-12月全国聚乙烯树脂产量数据

图表：2019年12月及1-12月全国聚乙烯树脂产量数据

图表：国内各类管材专用料需求比例

图表：2019年国内塑料管专用料在各领域用量



图表：中国交联聚乙烯管材专用料的消费情况

图表：中国聚乙烯燃气管材专用料消费量

图表：中国聚乙烯给水管材专用料消费量

图表：中国聚乙烯排水排污管材专用料消费量

图表：中国聚乙烯护套管专用料消费量

图表：全球主要国家和地区LLDPE供需情况及预测

图表：中国LLDPE产能产量

图表：2019年中国LLDPE主要生产企业产能产量及装置情况

图表：中国LLDPE消费量

图表：中国LLDPE/LDPE消费结构

图表：世界各地区HDPE需求状况

图表：亚洲主要国家和地区HDPE需求情况

图表：世界HDPE产能

图表：亚洲HDPE产能

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202004/13-343032.html>