

2021-2027年中国聚乙烯市 场评估与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国聚乙烯市场评估与市场供需预测报告》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.cction.com/report/202012/196766.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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（polyethylene，简称PE）是乙烯经聚合制得的一种热塑性树脂。在工业上，也包括乙烯与少量 α -烯烃的共聚物。聚乙烯无臭，无毒，手感似蜡，具有优良的耐低温性能（最低使用温度可达-100~-70℃），化学稳定性好，能耐大多数酸碱的侵蚀（不耐具有氧化性质的酸）。常温下不溶于一般溶剂，吸水性小，电绝缘性优良。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国聚乙烯市场评估与市场供需预测报告》共九章。首先介绍了聚乙烯行业市场发展环境、聚乙烯整体运行态势等，接着分析了聚乙烯行业市场运行的现状，然后介绍了聚乙烯市场竞争格局。随后，报告对聚乙烯做了重点企业经营状况分析，最后分析了聚乙烯行业发展趋势与投资预测。您若想对聚乙烯产业有个系统的了解或者想投资聚乙烯行业，本报告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家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 2017-2019年中国聚乙烯树酯产量分析

- 一、2019年全国及主要省份聚乙烯树酯产量分析
- 二、2019年全国及主要省份聚乙烯树酯产量分析
- 三、2019年全国及主要省份聚乙烯树酯产量分析
- 四、2019年全国及主要省份聚乙烯树酯产量分析

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所属行业进出口数据分析

第一节 2017-2019年中国初级形状的乙烯聚合物所属行业进出口总体数据

- 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 2017-2019年中国初级形状的乙烯聚合物所属行业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 2017-2019年中国初级形状的乙烯聚合物所属行业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、大庆石化聚乙烯装置改造进展

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 2021-2027年聚乙烯市场发展前景展望

第一节 2021-2027年世界聚乙烯市场发展前景

- 一、2021-2027年聚乙烯市场的发展形势
- 二、2021-2027年世界聚乙烯产能增长预测
- 三、2021-2027年全球PE生产消费预测

第二节 2021-2027年中国聚乙烯市场发展展望

- 一、2021-2027年国内聚乙烯市场发展展望
- 二、2021-2027年中国聚乙烯市场消费预测
- 三、2021-2027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年全国聚乙烯树脂产量数据

图表：2019年全国聚乙烯树脂产量数据

图表：2019年全国聚乙烯树脂产量数据

图表：2019年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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/196766.html>