

2020-2026年中国聚乙烯行业 发展趋势与投资策略报告

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

《2020-2026年中国聚乙烯行业发展趋势与投资策略报告》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/202007/174689.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

在化工新材料领域，国家将加快空白产品的产业化进程，推进茂金属聚乙烯、茂金属聚丙烯等高端聚烯烃树脂及苯基有机硅单体的研发，降低成本，提高产品质量水平，聚乙烯在新应用领域的推广有望加快。中企顾问网发布的《2020-2026年中国聚乙烯行业发展趋势与投资策略报告》分析了聚乙烯行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国聚乙烯行业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：第一章 聚乙烯相关概述1.1 聚乙烯基本介绍1.1.1 聚乙烯的定义1.1.2 聚乙烯的种类1.1.3 聚乙烯的加工和应用1.2 聚乙烯的特性及生产方法1.2.1 聚乙烯的性能1.2.2 聚乙烯成型特性1.2.3 聚乙烯的生产方法1.3 聚乙烯的应用领域1.3.1 农用薄膜1.3.2 包装材料1.3.3 管用材料1.3.4 防腐胶带1.3.5 电缆料1.4 线型低密度聚乙烯概述1.4.1 LLDPE简介1.4.2 LLDPE的加工1.4.3 LLDPE的应用 第二章 2015-2019年聚乙烯市场发展分析2.1 2015-2019年全球聚乙烯市场发展分析2.1.1 世界聚乙烯工业发展概况2.1.2 全球聚乙烯市场供需分析2.1.3 全球聚乙烯项目发展动态2.1.4 国外聚乙烯主要扩能计划2.1.5 印度聚乙烯市场需求增长2.2 2015-2019年国内聚乙烯市场产能产量分析2.2.1 产能产量扩增情况2.2.2 国内产能分布格局2.2.3 2019年国内产量规模2.2.4 2019年新增产能预测2.3 2015-2019年国内聚乙烯市场运行分析2.3.1 国内市场表观消费量分析2.3.2 聚乙烯市场库存变化分析2.3.3 2019年国内市场运行现状2.3.4 国内聚乙烯项目投产动态2.3.5 聚乙烯市场新品研发进展2.4 聚乙烯市场发展中的问题及策略2.4.1 聚乙烯市场面临的挑战及对策2.4.2 提高聚乙烯整体竞争力的建议2.4.3 加快我国聚乙烯发展的措施 第三章 2015-2019年中国聚乙烯市场进出口数据分析3.1 中国初级形状的聚乙烯，比重<0.94进出口数据分析3.1.1 进出口总量数据分析3.1.2 主要贸易国进出口情况分析3.1.3 主要省市进出口情况分析3.2 中国初级形状的聚乙烯，比重≥0.94进出口数据分析3.2.1 中国初级形状的聚乙烯，比重≥0.94进出口总量数据分析3.2.2 2015-2019年主要贸易国初级形状的聚乙烯，比重≥0.94进出口情况分析3.2.3 2015-2019年主要省市初级形状的聚乙烯，比重≥0.94进出口情况分析 第四章 2015-2019年线型低密度聚乙烯(LLDPE)市场发展分析4.1 全球LLDPE市场相关概述4.1.1 世界LLDPE发展概述4.1.2 国外LLDPE生产商介绍4.1.3 北美LLDPE产能扩张4.2 LLDPE价格影响因素分析4.2.1 宏观经济4.2.2 原材料价格4.2.3 供需情况4.2.4 实际需求4.2.5 其他因素4.3 2015-2019年国内LLDPE市场相关概述4.3.1 LLDPE期货市场发展意义4.3.2 LLDPE期货交割流程投资4.3.3 国内产品进口成本增加4.3.4 下游产业需求量回升4.4 2015-2019年

中国LLDPE市场发展分析4.4.1 市场主要生产力分析4.4.2 2019年市场行情分析4.4.3 2019年现货价格动态4.4.4 期货市场基本面分析4.4.5 LLDPE行情走势分析 第五章 2015-2019年其他聚乙烯细分市场发展分析5.1 高密度聚乙烯(HDPE)5.1.1 高密度聚乙烯简介5.1.2 市场主要产能与应用分析5.1.3 2019年国内市场行情分析5.1.4 中国HDPE市场前景广阔5.2 低密度聚乙烯(LDPE)5.2.1 低密度聚乙烯简介5.2.2 国内主要需求领域分析5.2.3 2019年国内市场行情分析5.2.4 中国LDPE仍有广泛的应用空间5.3 超高分子量聚乙烯(UHMWPE)5.3.1 超高分子量聚乙烯简介5.3.2 UHMWPE成型加工方式分析5.3.3 国外UHMWPE技术研发动态5.3.4 国外UHMWPE生产装置新建动态5.3.5 国内UHMWPE市场质检动态 第六章 2015-2019年聚乙烯上下游行业发展分析6.1 2015-2019年乙烯行业的发展分析6.1.1 全球重点区域发展分析6.1.2 国外乙烯产业投资分析6.1.3 国内产业升级战略分析6.1.4 国内乙烯装置发展动态6.1.5 中国乙烯行业投资前景佳6.2 2015-2019年聚乙烯管材产业发展分析6.2.1 PE管材发展优势分析6.2.2 HDPE管材产业发展概述6.2.3 国内PE管材行业投产动态6.2.4 国内PE管材行业质检动态6.2.5 中国PE管材行业发展问题6.3 2015-2019年中国聚乙烯薄膜产业发展分析6.3.1 聚乙烯薄膜发展浅析6.3.2 PE农膜产业发展现状6.3.3 PE农膜产业质检动态 第七章 2015-2019年中国重点聚乙烯企业运营状况分析7.1 中国石化上海石油化工股份有限公司7.1.1 企业发展概况7.1.2 经营效益分析7.1.3 业务经营分析7.1.4 财务状况分析7.1.5 未来前景展望7.2 中国石油大庆石化公司7.2.1 企业发展概况7.2.2 企业科技创新发展7.2.3 聚乙烯控制系统改造7.2.4 产品效益不断提升7.2.5 企业发展动态分析7.3 中国石油兰州石化公司7.3.1 企业发展概况7.3.2 企业质量效益提升7.3.3 聚乙烯新品开发动态7.3.4 大乙烯项目发展进程7.4 中国石化扬子石油化工有限公司7.4.1 企业发展概况7.4.2 企业运营现状分析7.4.3 聚乙烯装置改进动态7.4.4 2019年PE装置检修计划7.5 齐鲁石油化工股份有限公司7.5.1 企业发展概况7.5.2 聚乙烯装置运行情况7.5.3 聚乙烯新品研发动态7.5.4 2019年PE装置检修计划7.6 其他7.6.1 中国石化北京燕山分公司7.6.2 福建联合石油化工有限公司 第八章 聚乙烯行业技术发展分析8.1 聚乙烯行业技术进展概况8.1.1 世界主要应用的聚乙烯生产技术概述8.1.2 聚乙烯生产工艺研究进展分析8.1.3 聚乙烯引进技术消化吸收的研究工作建议8.2 聚乙烯生产技术进展分析8.2.1 低密度聚乙烯生产技术8.2.2 高密度聚乙烯生产技术8.2.3 线性低密度聚乙烯生产技术8.3 双峰聚乙烯生产技术分析8.3.1 中国发展双峰聚乙烯生产技术的背景8.3.2 双峰聚乙烯生产技术综述8.3.3 双峰聚乙烯催化剂的研发进展8.4 聚乙烯装置的节能设计分析8.4.1 聚乙烯装置技术及综合能耗8.4.2 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9.1 全球聚乙烯市场发展前景展望——9.1.1 2019年全球发展趋势分析9.1.2 全球PE市场发展前景展望9.1.3 未来聚乙烯应用前景分析9.2 2020-2026年中国聚乙烯行业预测分析9.2.1 中国聚乙烯行业发展因素分析9.2.2 2020-2026年中国聚乙烯行业收入预测9.2.3 2020-2026年中国聚乙烯产量预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174689.html>