

2020-2026年中国线性低密度聚乙烯产业发展现状与投资前景分析报告

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年中国线性低密度聚乙烯产业发展现状与投资前景分析报告》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.cction.com/report/202002/154107.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

线性低密度聚乙烯(LLDPE)为无毒、无味、无臭的乳白色颗粒，密度为0.918~0.935g/cm³。它与LDPE相比，具有较高的软化温度和熔融温度，有强度大、韧性好、刚性大、耐热、耐寒性好等优点，还具有良好的耐环境应力开裂性，耐冲击强度、耐撕裂强度等性能，并可耐酸、碱、有机溶剂等而广泛用于工业、农业、医药、卫生和日常生活用品等领域。

中企顾问网数据显示：2019年1-12月中国初级形状的线型低密度聚乙烯进口数量为303万吨，同比增长16%；2019年1-12月中国初级形状的线型低密度聚乙烯进口金额为3651274千美元，同比增长16.3%。2019年1-12月中国初级形状的线型低密度聚乙烯进口情况如下图所示

：2012-2019年中国初级形状的线型低密度聚乙烯进口数量统计图数据来源：中国海关，中企顾问网整理2012-2019年中国初级形状的线型低密度聚乙烯进口金额统计图数据来源：中国海关，中企顾问网整理2019年1月中国初级形状的线型低密度聚乙烯进口量统计表 单位：千美元

商品名称	计量单位	1月	1至1月累计	比去年同期±%	累计比去年同期±%
初级形状的线型低密度聚乙烯	万吨	36	434,312	36.9	36.9

数据来源：中国海关，中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国线性低密度聚乙烯产业发展现状与投资前景分析报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：第一章 中国线型低密度聚乙烯行业总概 13第一节 中国线型低密度聚乙烯行业发展概述 13第二节 中国线型低密度聚乙烯行业发展历程 13第三节 2019年中国线型低密度聚乙烯市场分析 14第四节 2019年中国线型低密度聚乙烯占有情况 16第五节 中国线型低密度聚乙烯行业存在的问题及对策 16一、中国聚乙烯市场发展面临的挑战及对策 16二、提高中国聚乙烯整体竞争力的建议 18三、加快中国聚乙烯发展的措施 20 第二章 2019年中国线型低密度聚乙烯产业运行环境分析 22第一节 2019年中国线型低密度聚乙烯产业政策分析 22第二节 2019年中国宏观经济环境分析 23一、中国GDP分析 23二、中国经济受金融危机影响分析 26三、工业发展形势分析 32第三节 2019年中国线型低密度聚乙烯产业社会环境分析 33第四节 国内经济发展对市

场的影响 35第五节 中国扩大内需保增长的政策解析 37第六节 行业未来发展运行环境分析 39

第三章 2019年世界线型低密度聚乙烯行业发展市场状况分析 41第一节 2019年世界线型低密度聚乙烯行业概况 41一、世界聚乙烯供需状况 41二、国外聚乙烯生产技术发展特点 42三、全球聚乙烯生产企业现状 46第二节 2019年世界主要地区聚乙烯产业发展分析 47一、俄罗斯聚乙烯市场供需分析 47二、美国聚乙烯市场淡旺共存 48三、日本聚乙烯市场分析 48第三节 世界线型低密度聚乙烯行业发展市场分析 50一、概述 50二、亚洲地区主要国家市场概况 51三、欧洲地区主要国家市场概况 51四、美洲地区主要国家市场概况 51第四节 2020-2026年世界线型低密度聚乙烯行业发展趋势分析 52

第四章 线型低密度聚乙烯技术应用前景及发展趋势分析 53第一节 技术发展现状 53第二节 特点或流程 57第三节 国外线型低密度聚乙烯技术应用前景 68第四节 国内线型低密度聚乙烯技术应用前景 69第五节 国内线型低密度聚乙烯技术发展对项目投资的影响 69第六节 不同线型低密度聚乙烯技术生产线投资收益性比较 71第七节 国内线型低密度聚乙烯行业典型投资项目分析 73第八节 国内线型低密度聚乙烯技术未来发展趋势分析 74第九节 投资线型低密度聚乙烯应注意的相关问题 74

第五章 2019年中国线型低密度聚乙烯行业市场发展分析 76第一节 中国线型低密度聚乙烯市场发展分析 76一、市场整体发展分析 76二、市场规模分析 77三、价格走势分析 77四、消费市场分析 81第二节 2019年线型低密度聚乙烯行业市场现状分析 83一、生产总体情况 83二、产品销售情况 84三、行业供给平衡分析 85四、行业供需分析 85第三节 2019年线型低密度聚乙烯产业竞争态势分析 86一、产业分布现状 86二、产业链厂商构成 86三、企业竞争态势分析 87

第六章 2019年中国线型低密度聚乙烯产业市场竞争格局分析 88第一节 2019年中国聚乙烯产业竞争现状分析 88一、世界高密度聚乙烯业竞争加剧 88二、低压聚乙烯产品营销环境及竞争策略分析 89三、华东地区高压聚乙烯价格竞争激烈 96第二节 2019年中国线型低密度聚乙烯产业集中度分析 96一、产量集中度分析 96二、生产企业集中度分析 97三、市场集中度分析 97第三节 2019年中国线型低密度聚乙烯产业竞争格局分析 97一、线型低密度聚乙烯技术竞争分析 97二、生产企业集中分布 98三、线型低密度聚乙烯行业竞争力 99第四节 2019年中国线型低密度聚乙烯企业提升竞争力策略分析 99

第七章 中国LLDPE产品发展现状分析 101第一节 中国LLDPE期货发展分析 101一、LLDPE期货对国内石化产业发展与市场体系建设的意义 101二、LLDPE期货交割流程透析 102三、LLDPE价格变化及影响因素浅析 105四、供需情况对LLDPE价格的影响分析 109五、LLDPE期货市场发展前景展望 111第二节 中国LLDPE产品发展分析 113一、世界己烯共聚LLDPE产品发展概况 113二、LLDPE新产品开发发展浅析 116三、国内LLDPE产品开发发展建议 118

第八章 2012-2019年中国初级形状的塑料及合成树脂制造行业运行经济指标监测与分析 120第一节 2012-2019年中国初级形状的塑料及合成树脂制造行业数据统计与监测分析 120一、2012-2019年中国初级形状的塑料及合成树脂制造行业企业数量增长分析 120二、2012-2019年中国初级形状的塑料及合

成树脂制造行业从业人数调查分析 120三、2012-2019年中国初级形状的塑料及合成树脂制造行业总销售收入分析 121四、2012-2019年中国初级形状的塑料及合成树脂制造行业利润总额分析 121五、2012-2019年中国初级形状的塑料及合成树脂制造行业投资资产增长性分析 122

第二节 2019年中国初级形状的塑料及合成树脂制造行业最新数据统计与监测分析 122一、企业数量与分布 122二、销售收入 123三、利润总额 124四、从业人数 124

第三节 2019年中国初级形状的塑料及合成树脂制造行业投资状况监测 125一、行业资产区域分布 125二、主要省市投资增速对比 126

第九章 2011-2019年中国聚乙烯树脂产量数据统计分析 128

第一节 2011-2016年中国聚乙烯树脂产量数据分析 128一、2011-2016年全国聚乙烯树脂产量数据分析 128二、2011-2016年聚乙烯树脂重点省市数据分析 128

第二节 2019年中国聚乙烯树脂产量数据分析 129一、2019年全国聚乙烯树脂产量数据分析 129二、2019年聚乙烯树脂重点省市数据分析 130

第三节 2019年中国聚乙烯树脂产量增长性分析 130一、产量增长 130二、集中度变化 131

第十章 2019年线型低密度聚乙烯行业上、下游产业链分析 133

第一节 中国市场上游产业分析 133一、上游产业发展现状分析 133二、上游原材料行业价格走势 143

第二节 中国市场下游产业分析 147一、下游产业发展现状分析 147二、下游产业发展趋势 148

第十一章 2019年中国聚乙烯产业重点企业竞争力分析 157

第一节 中国石化扬子石油化工有限公司 157一、企业基本概况 157二、企业经营状况分析 158三、企业发展战略分析 160

第二节 齐鲁石油化工股份有限公司 160一、企业基本概况 160二、企业经营状况分析 160三、企业发展战略分析 162

第三节 上海赛科石油化工有限公司 162一、企业基本概况 163二、企业经营状况分析 164三、企业发展战略分析 165

第四节 辽宁华锦化工(集团)有限责任公司 165一、企业基本概况 166二、企业经营状况分析 168三、企业发展战略分析 170

第五节 中原石油化工有限公司 170一、企业基本概况 170二、企业经营状况分析 171三、企业发展战略分析 173

第六节 潍坊亚星化学股份有限公司 173一、企业基本概况 173二、企业经营状况分析 176三、企业发展战略分析 178

第七节 上海金菲石油化工有限公司 178一、企业基本概况 178二、企业经营状况分析 179三、企业发展战略分析 181

第八节 东莞大日化工厂有限公司 181一、企业基本概况 181二、企业经营状况分析 182三、企业发展战略分析 183

第九节 中国石油辽阳石油化纤公司 183一、企业基本概况 183二、企业经营状况分析 184三、企业发展战略分析 186

第十节 东营旭业化工有限公司 186一、企业基本概况 186二、企业经营状况分析 187三、企业发展战略分析 188

第十二章 线型低密度聚乙烯相关行业发展分析 190

第十三章 中国塑料薄膜行业运行形势分析 204

第一节 中国塑料薄膜业透视 204一、我国塑料薄膜行业发展回顾 204

2019年1-5月全国分省市塑料薄膜产量统计表 单位:(吨、%)

地区	塑料薄膜(吨、%)	5月	1-5月累计	本月	去年同月	同比±%
全国	1272148	1213265	4.9	6037545	5829129	3.6
北京	1159	1040	11.4	5974	6390	-6.5
天津	24598	30720	-19.9	134145		

162010 -17.2 河北 26596 25732 3.4 118359 133988 -11.7 山西 474 681 -30.4 2807
3840 -26.9 内蒙古 2387 7203 -66.9 11082 30094 -63.2 辽宁 7995 10924 -26.8 86458
98973 -12.6 吉林 11191 17257 -35.2 81273 89871 -9.6 黑龙江 434 1429 -69.6 4734
8299 -43 上海 27132 28076 -3.4 143236 145017 -1.2 江苏 110607 120498 -8.2 556056
598077 -7 浙江 358190 316894 13 1546731 1465200 5.6 安徽 39648 35014 13.2 180104
163682 10 福建 89275 75171 18.8 443504 346893 27.9 江西 3179 2543 25 14791
12508 18.2 山东 77636 75832 2.4 386357 365610 5.7 河南 145040 140155 3.5 641263
586357 9.4 湖北 18738 15405 21.6 94279 89370 5.5 湖南 9733 6950 40 42846 38036
12.6 广东 177251 175336 1.1 808053 801051 0.9 广西 3189 2577 23.8 13002 12873 1
海南 844 651 29.6 3963 4235 -6.4 重庆 32993 28733 14.8 148263 135542 9.4 四川
63366 54280 16.7 306889 291367 5.3 贵州 5341 2165 146.7 42359 11456 269.8 云南
9392 9739 -3.6 65764 63645 3.3 西藏 0 0 - 0 0 - 陕西 7197 6237 15.4 31771 29811
6.6 甘肃 12260 10772 13.8 54880 54547 0.6 青海 0 150 - 140 760 -81.6 宁夏 306
535 -42.8 4267 4134 3.2 新疆 5998 10567 -43.2 64197 75493 -15 数据来源：中国石油和
化学工业联合会，中企顾问网整理二、我国塑料薄膜产业面临发展机遇 207三、中国塑料薄膜
行业存在的主要问题 208四、推动我国塑料薄膜行业发展的对策措施 210第二节 中国塑料薄膜
技术进展分析 211一、塑料薄膜防雾化技术进展概况 212二、塑料薄膜双向拉伸技术发展分析
216三、气相防锈塑料薄膜的关键技术及生产问题 222四、塑料薄膜中间分离及破洞缺陷产生
的原因 227五、塑料薄膜厚度的控制技术 229第三节 中国塑料薄膜市场运行分析 232一、中国
塑料薄膜市场发展特点分析 232二、中国塑料流延薄膜市场发展分析 233三、中国塑料薄膜市
场需求情况分析 238 第十四章 2020-2026年中国线型低密度聚乙烯行业发展趋势预测分析 240
第一节 2020-2026年中国聚乙烯行业发展趋势展望 240一、未来国内聚乙烯行业发展的四大变
化 240二、中国聚乙烯产业消费预测 241三、聚乙烯应用前景展望 242第二节 2020-2026年中国
线型低密度聚乙烯产业发展趋势分析 243一、聚乙烯树脂产量预测 243二、线型低密度聚乙烯
市场需求预测 244三、线型低密度聚乙烯进出口形势预测分析 245第三节 2020-2026年中国线型
低密度聚乙烯行业运行状况预测 249一、2020-2026年行业工业总产值预测 249二、2020-2026年
行业销售收入预测 250三、2010-2019年行业利润总额预测 250四、2020-2026年行业总资产预测
251第四节 2020-2026年中国线型低密度聚乙烯行业市场盈利预测分析 251第五节 2020-2026年中
国线型低密度聚乙烯行业竞争态势预测 255 第十五章 2010-2019年中国线型低密度聚乙烯行业
投资前景分析 257第一节 2020-2026年中国聚乙烯行业投资相关政策分析 257第二节 2020-2026
年中国聚乙烯行业投资环境分析 258第三节 2020-2026年中国行业投资机会分析 258一、产业政
策调整带来的投资机会 258二、环保政策促推新型产品需求 259第四节 未来投资发展前景分析

259一、未来行业发展分析 259二、未来行业技术开发方向 260三、总体行业“十三五”整体规划及预测 261第五节 2020-2026年中国不同投资模式投资建议 263第六节 2020-2026年中国企业管理建议 265第六节 在建与拟建项目分析 266第七节 成功案例分析 266 第十六章 2020-2026年线型低密度聚乙烯投资风险分析 273第一节 2020-2026年投资政策风险 273第二节 2020-2026年投资技术风险 273第三节 2020-2026年投资市场风险 274第四节 2020-2026年财务风险 275第五节 2020-2026年信贷风险 275第六节 2020-2026年经营管理风险 275第七节 建议 276 图表目录

图表 1 2010-2019年中国国内生产总值及增长速度 23

图表 2 2010-2019年我国季度GDP增长率 单位：% 24

图表 3 2010-2019年国内生产总值增长趋势统计 24

图表 4 2010-2019年4季度国内生产总值走势 25

图表 5 2010-2019年我国工业增加值发展走势 32

图表 6 2016年与2019年国内装置投产情况 39

图表 7 2013~2019年全球、中国及中东聚乙烯供需 单位：万吨/年 41

图表 8 Unipol聚乙烯工艺流程图 43

图表 9 加拿大杜邦中压溶液法(Sclairtech)工艺流程简图 44

图表 10 2009-2019年俄罗斯聚乙烯市场需求情况 47

图表 11 LLDPE与LDPE作为主料生产700 X0.007mm的比较 53

图表 12 膜泡冷却及风环的改造 53

图表 13 风环改造 54

图表 14 模间隙与模头流率关系图 55

图表 15 口模间隙与MI关系 56

图表 16 用不同大小的机头生产900 X0.008mm情况比较 56

图表 17 不同机头生产不同规格超膜 mm 57

图表 18 不同密度、不同熔体指数的聚乙烯的ESCR值 61

图表 19 聚乙烯的介电性能 62

图表 20 聚乙烯的密度与介电常数 62

图表 21 聚乙烯的密度与物理机械性能的关系 63

图表 22 LLDPE和HP-LDPE的物理机械性能比较 64

图表 23 共聚单体与乙烯的比例 65

图表 24 线型低密度聚乙烯(企业标准) 66

图表 25 各种聚乙烯装置的投资比较(100kt/a)，单位：百万美元 71

图表 26 几种典型聚乙烯工艺的消耗指标 72

图表 27 不同工艺方法各生产一种代表性牌号的成本比较 72

图表 28 2010-2019年我国LLDPE市场规模走势图 77

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/154107.html>