

2016-2022年中国线性低密度聚乙烯市场运营态势 与投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国线性低密度聚乙烯市场运营态势与投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201512/367661.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

线性低密度聚乙烯为无毒、无味、无臭的乳白色颗粒，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。

LLDPE已渗透到聚乙烯的大多数传统市场，包括薄膜、模塑、管材和电线电缆。防渗漏地膜是新开发LLDPE市场。地膜，一种大型挤出片材，用作废渣填埋和废物池衬垫，防止渗漏或污染周围地区。

LLDPE的一些薄膜市场，例如生产袋子、垃圾袋、弹性包装物、工业用衬套、巾式衬套和购物袋，这些都是利用改进强度和韧性后这种树脂的优点。透明薄膜。抗穿透性和LDPE薄膜的刚度，而不显著影响薄膜的透明度。注塑和滚塑是LLDPE最大的两个模塑应用。这种树脂优越的韧性和低温、冲击强度理论上适于废物箱、玩具和冷藏器具。

另外，LLDPE的高抗环境应力开裂性使其适用于注塑与油类食品接触的模塑盖子，滚塑废料容器、燃料箱和化学品槽罐。

在管材和电线电缆涂敷层中应用的市场较小，在这里LLDPE提供的高破裂强度和抗环境应力开裂性可满足要求。LLDPE的 65%- 70%用于制作薄膜。

		年份	
出口（千克、千美元）	进口（千克、千美元）	数量	金额
2009年	7334663	7,994	2198216736
2010年	2,446,567	18206612	26,057 2481322038
2011年	3,265,946	66085108	96,815 2455462969
2012年	3,523,273	82861210	119651 2306767358
2013年	3167311	44259019	77,070 2352838840
2014年	3,561,057	** ** *	** ** *
2015年	** ** *	** ** *	** ** *

数据来源：中国海关

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国线性低密度聚乙烯市场运营态势与投资前景预测报告》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！

智研数据研究中心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 2015年世界聚乙烯市场运行状况分析

第一节 2015年世界聚乙烯市场概况

- 一、世界聚乙烯供需状况
- 二、国外聚乙烯生产技术发展特点
- 三、全球聚乙烯生产企业现状
- 第二节 2015年世界主要地区聚乙烯产业发展分析
 - 一、俄罗斯聚乙烯市场供需分析
 - 二、美国聚乙烯市场行情
 - 三、日本聚乙烯市场分析
- 第三节 2015年世界主要聚乙烯生产企业运行分析
- 第二章2015年中国聚乙烯产业运行态势分析
 - 第一节2015年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分析
 - 第二节2015年中国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
 - 第三节2015年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 2015年中国线性低密度聚乙烯产业运行环境分析
 - 第一节2015年中国宏观经济环境分析
 - 一、中国GDP分析
 - 二、消费价格指数分析
 - 三、城乡居民收入分析
 - 四、社会消费品零售总额
 - 五、全社会固定资产投资分析
 - 六、进出口总额及增长率分析
 - 第二节2015年中国线性低密度聚乙烯产业政策环境分析
 - 一、增值税转型
 - 二、出口退税率调整
 - 三、限塑令
 - 四、其他

第三节2015年中国线性低密度聚乙烯产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

第四章 2015年中国线性低密度聚乙烯（LLDPE）市场营运动态分析

第一节2015年世界LLDPE市场发展概况

- 一、世界LLDPE产销分析
- 二、全球主要国家和地区LLDPE供需状况分析
- 三、国际间LLDPE贸易状况总结

第二节2015年我国LLDPE生产供应形势调查分析

- 一、近年来我国LLDPE市场供应能力分析
- 二、近年来我国LLDPE产量产能统计及区域分布
- 三、我国LLDPE主要生产厂家及区域分布
- 四、我国LLDPE主要技术状况及存在的问题

第三节2015年我国LLDPE市场需求形势调查分析

- 一、近年来我国LLDPE市场需求变化趋势总结
- 二、近年来我国LLDPE市场消费量统计分析
- 三、我国LLDPE市场消费结构及变化趋势研究
- 四、我国LLDPE重点消费区域及所占比重总结

第四节近年来我国LLDPE市场供需平衡分析

- 一、近年来我国LLDPE市场供需总体形势及变化趋势
- 二、我国LLDPE主要地区市场供需形势分析

第五章 2015年中国LLDPE产品发展现状分析

第一节2015年中国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、LLDPE期货市场发展前景展望

第二节2015年中国LLDPE产品开发研究

- 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

第三节2015年国内外LLDPE新产品研发趋向分析

一、双峰LLDPE

二、茂金属LLDPE (mLLDPE)

三、非茂单中心LLDPE (sLLDPE)

第六章2015年国内外LLDPE生产工艺总结分析

第一节 LLDPE主要生产工艺研究

一、LLDPE的工艺种类

二、我国LLDPE主要企业生产工艺分类

三、工艺技术对于LLDPE质量的影响分析

第二节 LLDPE主要生产流程研究

一、美国联碳公司(UCC)的Unipol气相法工艺

1、单体净化

2、聚合反应

3、树脂脱气

4、造粒

二、加拿大杜邦中压溶液法(Sclairtech)工艺流程

1、聚合

2、后处理

3、溶剂回收

第三节 茂金属催化剂在LLDPE装置上的应用

第七章 2011-2015年中国初级形状的塑料制造行业数据监测分析

第一节 2011-2015年中国初级形状的塑料制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2015年中国初级形状的塑料制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2011-2015年中国初级形状的塑料制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2011-2015年中国初级形状的塑料制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2011-2015年中国初级形状的塑料制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第八章 2010-2015年中国线性低密度聚乙烯进出口数据监测分析

第一节 2010-2015年中国线性低密度聚乙烯进出口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2010-2015年中国线性低密度聚乙烯出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2010-2015年中国线性低密度聚乙烯进出口平均单价分析

2009-2015年中国线性低密度聚乙烯（39019020）进出口平均单价分析 年份

年份	进口平均价格（美元/吨）	出口平均价格（美元/吨）
2009年	1112.98	1089.89
2010年	1316.21	1431.18
2011年	1434.87	1465.00
2012年	1373.05	1443.99
2013年	1513.52	1741.34
2014年	** **	** **
2015年	** **	** **

数据来源：中国海关、智研数据中心整理

第四节 2010-2015年中国线性低密度聚乙烯进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第九章 2015年中国线性低密度聚乙烯产业市场竞争格局分析

第一节 2015年中国聚乙烯产业竞争现状分析

一、世界高密度聚乙烯业竞争加剧

二、低压聚乙烯产品营销环境及竞争策略分析

三、华东地区高压聚乙烯价格竞争激烈

第二节 2015年中国线性低密度聚乙烯产业竞争格局分析

一、线性低密度聚乙烯技术竞争分析

二、生产企业集中分布

三、线性低密度聚乙烯行业竞争力

第三节 2015年中国线性低密度聚乙烯产业提升竞争力策略分析

第十章 2015年中国聚乙烯产业重点企业竞争力分析

第一节 中国石化上海石油化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 中国石化集团齐鲁石油化工公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 中国石化集团扬子石油化工有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一章 2015年中国塑料薄膜行业运行形势分析

第一节 2015年中国塑料薄膜产业营运透视

一、我国塑料薄膜行业发展回顾

二、我国塑料薄膜产业面临发展机遇

三、中国塑料薄膜行业存在的主要问题

四、推动我国塑料薄膜行业发展的对策措施

第二节 2015年中国塑料薄膜技术进展分析

一、塑料薄膜防雾化技术进展概况

二、塑料薄膜双向拉伸技术发展分析

三、气相防锈塑料薄膜的关键技术及生产问题

四、塑料薄膜中间分离及破洞缺陷产生的原因

五、塑料薄膜厚度的控制技术

第三节2015年中国塑料薄膜市场运行分析

一、中国塑料薄膜市场发展特点分析

二、中国塑料流延薄膜市场发展分析

三、中国塑料薄膜市场需求情况分析

第十二章 2016-2022年中国线性低密度聚乙烯市场运行走势展望

第一节 2016-2022年中国聚乙烯行业发展趋势展望

一、未来国内聚乙烯行业发展的四大变化

二、中国聚乙烯产业消费预测

三、聚乙烯应用前景展望

第二节 2016-2022年中国线性低密度聚乙烯市场走势预测分析

一、线性低密度聚乙烯产能预测

二、线性低密度聚乙烯市场需求预测

三、线性低密度聚乙烯进出口形势预测分析

第三节2016-2022年中国线性低密度聚乙烯产业市场盈利预测分析

第十三章 2016-2022年中国线性低密度聚乙烯产业投资风险预警

第一节2016-2022年中国线性低密度聚乙烯产业投资环境分析

第二节2016-2022年中国线性低密度聚乙烯产业投资机会分析

一、线性低密度聚乙烯投资潜力分析

二、线性低密度聚乙烯投资吸引力分析

第三节2016-2022年中国线性低密度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

第四节 专家投资建议

图表目录：

图表：近年来我国LLDPE产量及增长趋势图

图表：近年来我国LLDPE产能及增长趋势图

图表：我国LLDPE主要生产企业产能及装置情况统计表

图表：我国LLDPE主要生产企业产能及变化情况统计表

图表：我国LLDPE主要生产企业产量及变化情况统计表

图表：我国LLDPE市场消费量变化趋势图

- 图表：我国LLDPE市场消费结构及变化趋势图
- 图表：我国主要地区LLDPE消费比例图
- 图表：近年来我国LLDPE供需平衡表(单位：万吨)
- 图表：近年来我国主要地区LLDPE供需平衡表(单位：万吨)
- 图表：我国LLDPE进口情况统计表
- 图表：我国LLDPE主要进口国家（地区）进口量比例图
- 图表：近年来我国LLDPE市场价格走势图
- 图表：我国LLDPE流向强度示意图
- 图表：世界LLDPE消费结构图
- 图表：世界各地LLDPE进出口量情况表（单位：万吨）
- 图表：我国LLDPE市场价格增长率与国内GDP增长率变化趋势对比图
- 图表：LLDPE期货合约价格波动趋势图
- 图表：原油期货与LLDPE期货价格走势对比图
- 图表：塑料总库存与中塑现货指数变化对比图
- 图表：Unipol聚乙烯工艺流程图
- 图表：Unipol聚乙烯工艺流图
- 图表：2011-2015年我国初级形状的塑料制造行业企业数量增长趋势图
- 图表：2011-2015年我国初级形状的塑料制造行业亏损企业数量增长趋势图
- 图表：2011-2015年我国初级形状的塑料制造行业从业人数增长趋势图
- 图表：2011-2015年我国初级形状的塑料制造行业资产规模增长趋势图
- 图表：2015我国初级形状的塑料制造行业不同类型企业数量分布图
- 图表：2015我国初级形状的塑料制造行业不同所有制企业数量分布图
- 图表：2015我国初级形状的塑料制造行业不同类型企业销售收入分布图
- 图表：2015我国初级形状的塑料制造行业不同所有制企业销售收入分布图
- 图表：2011-2015年我国初级形状的塑料制造行业产成品增长趋势图
- 图表：2011-2015年我国初级形状的塑料制造行业工业销售产值增长趋势图
- 图表：2011-2015年我国初级形状的塑料制造行业出口交货值增长趋势图
- 图表：2011-2015年我国初级形状的塑料制造行业销售成本增长趋势图
- 图表：2011-2015年我国初级形状的塑料制造行业费用使用统计图
- 图表：2011-2015年我国初级形状的塑料制造行业主要盈利指标统计图
- 图表：2011-2015年我国初级形状的塑料制造行业主要盈利指标增长趋势图
- 图表：2010-2015中国线性低密度聚乙烯进口数量分析
- 图表：2010-2015中国线性低密度聚乙烯进口金额分析
- 图表：2010-2015中国线性低密度聚乙烯出口数量分析
- 图表：2010-2015中国线性低密度聚乙烯出口金额分析

图表：2010-2015中国线性低密度聚乙烯进出口平均单价分析

图表：2010-2015中国线性低密度聚乙烯进口国家及地区分析

图表：2010-2015中国线性低密度聚乙烯出口国家及地区分析

图表：中国石化上海石油化工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国石化上海石油化工股份有限公司经营收入走势图

图表：中国石化上海石油化工股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国石化上海石油化工股份有限公司负债情况图

图表：中国石化上海石油化工股份有限公司负债指标走势图

图表：中国石化上海石油化工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国石化上海石油化工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中国石化齐鲁石油化工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国石化齐鲁石油化工股份有限公司经营收入走势图

图表：中国石化齐鲁石油化工股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国石化齐鲁石油化工股份有限公司负债情况图

图表：中国石化齐鲁石油化工股份有限公司负债指标走势图

图表：中国石化齐鲁石油化工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国石化齐鲁石油化工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司主要经济指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司经营收入走势图

图表：中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司盈利指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司负债情况图

图表：中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司负债指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司运营能力指标走势图

图表：中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司成长能力指标走势图

图表：中国石化扬子石油化工有限公司主要经济指标走势图

图表：中国石化扬子石油化工有限公司经营收入走势图

图表：中国石化扬子石油化工有限公司盈利指标走势图

图表：中国石化扬子石油化工有限公司负债情况图

图表：中国石化扬子石油化工有限公司负债指标走势图

图表：中国石化扬子石油化工有限公司运营能力指标走势图

图表：中国石化扬子石油化工有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201512/367661.html>