

# 2018-2024年中国线型低密度聚乙烯行业市场运营态势与投资机会分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国线型低密度聚乙烯行业市场运营态势与投资机会分析报告》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.abaogao.com/b/huagong/N03827PZJ4.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

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/cm<sup>3</sup>。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。

2016年1-6月中国初级形状的线型低密度聚乙烯进口数量为119万吨，同比下降8.3%；2016年1-6月中国初级形状的线型低密度聚乙烯进口金额为1,415,591千美元，同比下降16.7%。2016年1-6月中国初级形状的线型低密度聚乙烯进口量统计表如下表所示：

月份	数量(万吨)	金额(千美元)	数量同比(%)	金额同比(%)
1月	19	217,832	-14.4	-26.4
2月	16	188,599	18.4	6.9
3月	25	287,214	-20.3	-25.3
4月	21	246,236	-14.5	-19.8
5月	20	242,119	-9.6	-17.1
6月	19	234,238	10.4	-3.8

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国线型低密度聚乙烯行业市场运营态势与投资机会分析报告》共十六章。首先介绍了线型低密度聚乙烯相关概念及发展环境，接着分析了中国线型低密度聚乙烯规模及消费需求，然后对中国线型低密度聚乙烯市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国线型低密度聚乙烯面临的机遇及发展前景。您若想对中国线型低密度聚乙烯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2014-2016年中国线型低密度聚乙烯行业总概	13
第一节2014-2016年中国线型低密度聚乙烯行业发展概述	13
第二节2014-2016年中国线型低密度聚乙烯行业发展历程	13
第三节2014-2016年中国线型低密度聚乙烯市场分析	14
第四节2014-2016年中国线型低密度聚乙烯占有情况	16
第五节2014-2016年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2014-2016年中国线型低密度聚乙烯产业运行环境分析22

第一节2014-2016年中国线型低密度聚乙烯产业政策分析22

第二节2014-2016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2014-2016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2014-2016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2014-2016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2014-2016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2014-2016年世界线型低密度聚乙烯行业发展趋势分析52

第四章2014-2016年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YZY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2014-2016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2014-2016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2014-2016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2014-2016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2014-2016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2014-2016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2014-2016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2014-2016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2014-2016年中国LLDPE产品发展现状分析101

第一节2014-2016年中国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2014-2016年中国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2008-2016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2008-2016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、2008-2016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、2008-2016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、2008-2016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、2008-2016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、2008-2016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2016年1-9月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2016年1-9月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2007-2016年中国聚乙烯树脂产量数据统计分析128

### 第一节2007-2015年中国聚乙烯树脂产量数据分析128

#### 一、2007-2015年全国聚乙烯树脂产量数据分析128

#### 二、2007-2015年聚乙烯树脂重点省市数据分析128

### 第二节2016年中国聚乙烯树脂产量数据分析129

#### 一、2016年全国聚乙烯树脂产量数据分析129

#### 二、2016年聚乙烯树脂重点省市数据分析130

### 第三节2016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2014-2016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、2016年上游产业发展现状分析133

#### 二、2008-2016年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、2016年下游产业发展现状分析147

#### 二、2014-2016年下游产业发展趋势148

## 第十一章2014-2016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、企业销售收入及盈利水平分析158

#### 三、企业资产及负债情况分析159

#### 四、企业成本费用情况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、企业销售收入及盈利水平分析160

三、企业资产及负债情况分析	161
四、企业成本费用情况	162
第三节上海赛科石油化工有限公司	162
一、企业基本情况	163
二、企业销售收入及盈利水平分析	164
三、企业资产及负债情况分析	165
四、企业成本费用情况	165
第四节辽宁华锦化工（集团）有限责任公司	165
一、企业基本情况	166
二、企业销售收入及盈利水平分析	168
三、企业资产及负债情况分析	169
四、企业成本费用情况	170
第五节中原石油化工有限公司	170
一、企业基本情况	170
二、企业销售收入及盈利水平分析	171
三、企业资产及负债情况分析	172
四、企业成本费用情况	173
第六节潍坊亚星化学股份有限公司	173
一、企业基本情况	173
二、企业销售收入及盈利水平分析	176
三、企业资产及负债情况分析	177
四、企业成本费用情况	178
第七节上海金菲石油化工有限公司	178
一、企业基本情况	178
二、企业销售收入及盈利水平分析	179
三、企业资产及负债情况分析	180
四、企业成本费用情况	181
第八节东莞大日化工厂有限公司	181
一、企业基本情况	181
二、企业销售收入及盈利水平分析	182
三、企业资产及负债情况分析	182
四、企业成本费用情况	183



## 第九节 中国石油辽阳石油化纤公司183

- 一、企业基本情况183
- 二、企业销售收入及盈利水平分析184
- 三、企业资产及负债情况分析185
- 四、企业成本费用情况186

## 第十节 东营旭业化工有限公司186

- 一、企业基本情况186
- 二、企业销售收入及盈利水平分析187
- 三、企业资产及负债情况分析188
- 四、企业成本费用情况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 2014-2016年中国塑料薄膜行业运行形势分析204

### 第一节 2014-2016年中国塑料薄膜产业透视204

- 一、我国塑料薄膜行业发展回顾204
- 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 2014-2016年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 2014-2016年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 2018-2024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 2018-2024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2018-2024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2018-2024年中国线型低密度聚乙烯行业运行状况预测	249
一、2018-2024年行业工业总产值预测	249
二、2018-2024年行业销售收入预测	250
三、2009-2016年行业利润总额预测	250
四、2018-2024年行业总资产预测	251
第四节2018-2024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2018-2024年中国线型低密度聚乙烯行业竞争态势预测	255
第十五章2009-2016年中国线型低密度聚乙烯行业投资前景分析	257
第一节2018-2024年中国聚乙烯行业投资相关政策分析	257
第二节2018-2024年中国聚乙烯行业投资环境分析	258
第三节2018-2024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2018-2024年中国不同投资模式投资建议	263
第六节2018-2024年中国企业经营管理建议	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2018-2024年线型低密度聚乙烯投资风险分析(ZYWZY)	
第一节2018-2024年投资政策风险	273

第二节2018-2024年投资技术风险	273
第三节2018-2024年投资市场风险	274
第四节2018-2024年财务风险	275
第五节2018-2024年信贷风险	275
第六节2018-2024年经营管理风险	275
第七节专家建议	276

部分图表目录：

图表12008-2016年中国国内生产总值及增长速度	23
图表22008-2016年我国季度GDP增长率单位：%	24
图表31998-2016年国内生产总值增长趋势统计	24
图表42007-2016年1季度国内生产总值走势	25
图表52008-2016年我国工业增加值发展走势	32
图表62015年与2016年国内装置投产情况	39
图表72012~2016年全球、中国及中东聚乙烯供需单位：万吨/年	41
图表8Unipol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102008-2016年俄罗斯聚乙烯市场需求情况	47
图表11LLDPE与LDPE作为主料生产700X0.07mm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900X0.008mm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22LLDPE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282008-2016年我国LLDPE市场规模走势图77

图表29线型低密度聚乙烯指数周线图78

图表30现货市场走势79

更多图表见正文.....

详细请访问 : <http://www.abaogao.com/b/huagong/N03827PZJ4.html>