

2018-2024年中国聚乙烯行业深度调研与投资战略报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国聚乙烯行业深度调研与投资战略报告》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.abaogao.com/b/huagong/H477509P6R.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

聚乙烯（PE）作为通用的聚合物产品，已形成低密度聚乙烯、高密度聚乙烯、线型低密度聚乙烯、超高分子量聚乙烯、分子量和支链可控的茂金属聚乙烯等产品。并以其优良的性能成为合成树脂发展最大、最为迅速的品种之一。

近五年来，我国聚乙烯年平均消费量达 2000 万吨，年平均产量 1214 万吨，年平均进口量 878 万吨，对外依存度高达 42%。2016 年，我国聚乙烯表观消费量（产量+进口量-出口量）共计 2420 万吨，同比上涨 0.6%。若电石乙炔法制 PE 项目持续推广，预期神雾推广联产聚乙烯项目总产量空间可达 1050 吨/年，按 12000 元/吨工程造价计算（PE 项目总投资金额 减去电石段投资，避免市场空间重复计算），乙炔法制 PE 总市场空间可达总额 1260 亿/年，利润 420 亿/年。

我国 PE 年产量、进口量、对外依存度

我国 PE 年表观消费量（万吨）

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国聚乙烯行业深度调研与投资战略报告》共八章。首先介绍了聚乙烯相关概念及发展环境，接着分析了中国聚乙烯规模及消费需求，然后对中国聚乙烯市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国聚乙烯面临的机遇及发展前景。您若想对中国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 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 线型低密度聚乙烯概述
 - 1.3.1 LLDPE简介
 - 1.3.2 LLDPE的加工
 - 1.3.3 LLDPE的应用

第二章 2014-2016年聚乙烯市场分析

- 2.1 2014-2016年世界聚乙烯市场概况
 - 2.1.1 世界聚乙烯工业发展概述
 - 2.1.2 全球聚乙烯供需浅析
 - 2.1.3 全球聚乙烯市场消费特点
 - 2.1.4 印度聚乙烯市场需求增长情况
- 2.2 2014-2016年中国聚乙烯市场发展分析
 - 2.2.1 中国聚乙烯行业发展特点回顾
 - 2.2.2 中国聚乙烯消费结构分析
 - 2.2.3 2015-2016年我国聚乙烯市场行情分析
 - 2.2.4 2016年中国聚乙烯市场行情综述
 - 2.2.5 2016年聚乙烯市场行情分析
- 2.3 2014-2016年中国初级形状的聚乙烯进出口数据分析
 - 2.3.1 2014-2016年聚乙烯主要进口来源国家分析
 - 2.3.2 2014-2016年聚乙烯主要出口目的国家分析
 - 2.3.3 2014-2016年主要省份聚乙烯进口市场分析
 - 2.3.4 2014-2016年主要省份聚乙烯出口市场分析
- 2.4 2014-2016年聚乙烯管材专用料市场分析
 - 2.4.1 国外企业聚乙烯管材专用料发展的特点
 - 2.4.2 中国聚乙烯管材专用料市场发展综述
 - 2.4.3 我国需加快聚乙烯燃气管专用料发展步伐
 - 2.4.4 聚乙烯管材专用料发展存在问题及建议
 - 2.4.5 聚乙烯管材专用料市场发展前景展望
- 2.5 中国聚乙烯市场发展中的问题及策略
 - 2.5.1 中国聚乙烯市场发展面临的挑战及对策

2.5.2 提高中国聚乙烯整体竞争力的建议

2.5.3 加快中国聚乙烯发展的措施

第三章 2014-2016年线型低密度聚乙烯（LLDPE）发展分析

3.1 2014-2016年世界LLDPE发展概况

3.1.1 世界LLDPE发展概述

3.1.2 世界LLDPE市场产销分析

3.1.3 全球发展中地区LLDPE市场需求快速增长

3.1.4 全球主要国家和地区LLDPE供需状况及预测

3.2 2014-2016年中国LLDPE发展分析

3.2.1 LLDPE产业发展背景及现状

3.2.2 国内LLDPE市场供需回顾

3.2.3 我国LLDPE产业继续逆势扩张战略布局

3.3 2014-2016年LLDPE期货发展分析

3.3.1 LLDPE期货对国内石化产业发展与市场体系建设的意义

3.3.2 LLDPE期货交割流程透析

3.3.3 LLDPE价格影响因素分析

3.3.4 LLDPE行情走势分析及未来展望

3.4 2014-2016年LLDPE产品发展分析

3.4.1 世界己烯共聚LLDPE产品发展概况

3.4.2 LLDPE新产品开发发展浅析

3.4.3 国内LLDPE产品开发发展建议

第四章 2014-2016年其他聚乙烯细分市场发展概况

4.1 高密度聚乙烯

4.1.1 高密度聚乙烯简介

4.1.2 全球高密度聚乙烯市场供需分析

4.1.3 中国HDPE市场开发前景广阔

4.2 中密度聚乙烯

4.2.1 中密度聚乙烯简介

4.2.2 中密度聚乙烯发展概述

4.2.3 中密度聚乙烯市场需求前景乐观

4.3 低密度聚乙烯

4.3.1 低密度聚乙烯简介

4.3.2 全球LDPE供需形势分析

4.3.3 中国LDPE市场价格上涨因素解析

4.3.4 中国LDPE仍有广泛的应用空间

第五章 2014-2016年聚乙烯上下游行业发展概况

5.1 2014-2016年乙烯行业的发展

5.1.1 乙烯工业供需现状及展望

5.1.2 我国乙烯工业发展面临的挑战

5.1.3 国内乙烯工业发展存在的问题

5.1.4 我国乙烯工业发展战略

5.2 2014-2016年聚乙烯管材业的发展

5.2.1 国内HDPE管材业发展概述

5.2.2 中国聚乙烯管材业发展存在的问题

5.2.3 中国HDPE管材市场发展潜力较大

5.3 2014-2016年高强高模聚乙烯纤维的发展

5.3.1 高强高模聚乙烯纤维发展背景

5.3.2 国内外高强高模聚乙烯纤维生产概况

5.3.3 高强高模聚乙烯纤维发展建议

5.3.4 高强高模聚乙烯纤维市场前景展望

5.4 2014-2016年聚乙烯薄膜的发展

5.4.1 中国聚乙烯薄膜发展浅析

5.4.2 中国超高分子量聚乙烯薄膜需求日益增长

第六章 2014-2016年聚乙烯行业重点企业经营状况

6.1 中国石化上海石油化工股份有限公司

6.1.1 企业发展概况

6.1.2 经营效益分析

6.1.3 业务经营分析

6.1.4 财务状况分析

6.1.5 未来前景展望

6.2 燕山石化公司

6.2.1 公司简介

6.2.2 燕山石化聚乙烯产品升级历程

6.2.3 燕山石化已研发出新型聚乙烯管材专用料

6.3 中国石化扬子石油化工有限公司

6.3.1 公司简介

6.3.2 扬子石化聚乙烯装置业绩突出

6.3.3 扬子石化成功研发新型聚乙烯管材专用料

6.4 大庆石化公司

6.4.1 企业介绍

6.4.2 大庆石化聚乙稀装置改造进展

6.4.3 大庆石化茂金属聚乙烯放大生产概况

6.4.4 大庆石化聚乙烯新品受市场青睐

6.5 齐鲁石油化工股份有限公司

6.5.1 公司简介

6.5.2 齐鲁石化聚乙烯装置运行状况

6.5.3 齐鲁石化高密度聚乙烯产品市场旺销

6.6 兰州石油化工公司

6.6.1 公司简介

6.6.2 兰州石化全密度聚乙烯装置运行状况

6.6.3 兰州石化聚乙烯树脂产品开发再上新台阶

6.6.4 兰州石化聚乙烯树脂研发取得突破

第七章 2014-2016年聚乙烯行业技术发展分析

7.1 聚乙烯行业技术进展概况

7.1.1 世界主要应用的聚乙烯生产技术概述

7.1.2 聚乙烯生产工艺研究进展分析

7.1.3 聚乙烯引进技术消化吸收的研究工作建议

7.2 聚乙烯生产技术进展分析

7.2.1 低密度聚乙烯生产技术

7.2.2 高密度聚乙烯生产技术

7.2.3 线性低密度聚乙烯生产技术

7.3 双峰聚乙烯生产技术分析

7.3.1 中国发展双峰聚乙烯生产技术的背景

7.3.2 双峰聚乙烯生产技术综述

7.3.3 双峰聚乙烯催化剂的研发进展

7.4 聚乙烯装置的节能设计分析

7.4.1 聚乙烯装置技术及综合能耗

7.4.2 聚乙烯装置设计中采用的节能设计

第八章 2018-2024年聚乙烯市场发展前景展望 (ZY ZM)

8.1 世界聚乙烯市场发展前景

8.1.1 未来全球聚乙烯供需形势展望

8.1.2 全球PE生产消费预测

8.1.3 未来世界聚乙烯细分市场需求预测

8.2 中国聚乙烯市场发展展望

8.2.1 未来国内聚乙烯市场发展的四大变化

8.2.2 中国聚乙烯市场消费预测

8.2.3 聚乙烯应用前景展望

8.3 2018-2024年中国聚乙烯发展预测

8.3.1 2018-2024年中国聚乙烯行业收入预测

8.3.2 2018-2024年中国聚乙烯行业产量预测

8.3.3 2018-2024年中国聚乙烯行业市场需求预测

图表目录：

图表：全球聚乙烯产量分布

图表：全球聚乙烯需求量分布

图表：我国PE生产消费统计

图表：我国PE消费分布

图表：2014年主要国家初级形状的聚乙烯进口量及进口额情况

图表：2015年主要国家初级形状的聚乙烯进口量及进口额情况

图表：2016年主要国家初级形状的聚乙烯进口量及进口额情况

图表：2014年主要国家初级形状的聚乙烯出口量及出口额情况

图表：2015年主要国家初级形状的聚乙烯出口量及出口额情况

图表：2016年主要国家初级形状的聚乙烯出口量及出口额情况

图表：2014年主要省份初级形状的聚乙烯进口量及进口额情况

图表：2015年主要省份初级形状的聚乙烯进口量及进口额情况

图表：2016年主要省份初级形状的聚乙烯进口量及进口额情况

图表：2014年主要省份初级形状的聚乙烯出口量及出口额情况

图表：2015年主要省份初级形状的聚乙烯出口量及出口额情况

图表：2016年主要省份初级形状的聚乙烯出口量及出口额情况

图表：我国PE主要制品类型份额

图表：我国PE主要应用行业市场份额

图表：中国LDPE/LLDPE消费结构

图表：2018-2024年中国聚乙烯行业收入预测

图表：2018-2024年中国聚乙烯行业产量预测

图表：2018-2024年中国聚乙烯行业市场需求预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/H477509P6R.html>