

ENERGY AND CHEMICAL INFORMATION
AND PRICE INDEX SUPPLIER
能源化工资讯和价格指数供应商

聚乙烯

ANNUALREPORT 2019 隆众年度报告

www.oilchem.net

联系人：王悦莹

隆众·20th

山东隆众信息技术有限公司
SHANDONG LONGZHONG INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD

摘 要

2019 年国内聚乙烯产量继续保持稳步增长态势，受久泰能源、中安联合新产能投放影响，聚乙烯产量高于去年同期水平，而整体检修影响量却低于去年水平。然受环保等因素影响，今年需求弱于往年，行业供需矛盾突出，整个行业的话题都在围绕“去库存”。同时，中美贸易摩擦、被定义为汇率操纵国等等话题也在持续影响着聚乙烯市场。2019 年聚乙烯价格在多因素的打压下，期货主力 01 合约一度降至 7300 元/吨，达到 15 年以来的低点。供应仍在继续加码，宏观经济下行，未来聚乙烯何去何从？

2020 年聚乙烯供应格局将被打破，原料多元化发展，来自低价原料成本的冲击，企业竞争加剧。消费也在不断升级，需要加快高端专用料以及产品升级，以此寻找新出路。

《隆众资讯 2019-2020 中国聚乙烯市场年度报告》，对隆众资讯原始数据库、国家统计局、海关总署和协会等权威数据进行对比、筛选，通过图表、文字等方式展示，并从供需、价格、上下游、宏观等方面对中国聚乙烯行业现状及未来进行深度分析、论述，为您的决策提供有力依据。

核心内容：

- 1) 本报告依据隆众资讯详实、高频的数据跟踪，对近 5 年聚乙烯行业分品种产能、产量、库存、进出口等数据深入解读，展现中国聚乙烯市场供应格局变化趋势；
- 2) 对主要下游行业的需求变化、消费结构进行解析，反映中国聚乙烯市场的需求特点及发展方向，为企业决策提供理论支撑；
- 3) 通过对聚乙烯煤、油原料成本利润的分析，帮助企业运行状况；
- 4) 对国内外聚乙烯市场及关联产品市场进行分析，为聚乙烯市场后期价格方向提供核心依据。

涉及产品： 乙烯、聚乙烯、农膜、管材

目 录

第一章 宏观经济

第二章 产品概述

第三章 市场概述

第四章 供需平衡

第五章 供应格局

5.1 产能

5.1.1 全球聚乙烯产能现状分析

5.1.2 中国聚乙烯行业产能变化趋势

5.1.3 2015-2019 年 LDPE 产能变化分析

5.1.4 2015-2019 年 HDPE 产能变化分析

5.1.5 2015-2019 年 LLDPE 产能变化分析

5.2 开工及产量

5.2.1 2015-2019 年全球聚乙烯产量对比分析

5.2.2 2015-2019 年中国聚乙烯行业开工率及产量对比分析

5.2.3 2015-2019 年 LDPE 开工率及产量对比分析

5.2.4 2015-2019 年 LLDPE 开工率及产量对比分析

5.2.5 2015-2019 年 HDPE 开工率及产量对比分析

5.2.6 2015-2019 年中国聚乙烯行业装置检修损失量对比分析

5.3 进口

5.3.1 2015-2019 年中国聚乙烯进口量及进口依存度对比分析

5.3.1.1 2015-2019 年 LDPE 进口量及进口依存度对比分析

5.3.1.2 2015-2019 年 LLDPE 进口量及进口依存度对比分析

5.3.1.3 2015-2019 年 HDPE 进口量及进口依存度对比分析

5.3.2 2017-2019 年中国聚乙烯进口量按主要来源国对比统计

5.3.2.1 2017-2019 年 LDPE 进口量按主要来源国对比统计

5.3.2.2 2017-2019 年 LLDPE 进口量按主要来源国对比统计

5.3.2.3 2017-2019 年 HDPE 进口量按主要来源国对比统计

5.3.3 2017-2019 年中国聚乙烯进口成本对比分析

5.3.3.1 2017-2019 年 LDPE 进口成本对比分析

5.3.3.2 2017-2019 年 LLDPE 进口成本对比分析

5.3.3.3 2017-2019 年 HDPE 进口成本对比分析

5.4 库存

5.4.1 2017-2019 年聚乙烯生产企业库存数据分析

5.4.2 2017-2019 年贸易商库存数据分析

5.4.3 主要港口库存数据分析

5.5 成本

5.5.1 2019 年传统油制聚乙烯生产成本分析

5.5.2 2019 年煤制聚乙烯生产成本分析

5.5.3 2017-2019 年综合成本变化趋势

5.6 利润

5.6.1 2019 年聚乙烯不同生产路径利润对比

5.6.2 2017-2019 年聚乙烯利润变化分析

第六章 需求格局

6.1 需求结构

6.1.1 2019 年聚乙烯全球需求结构分析

6.1.2 2018-2019 年聚乙烯中国需求结构变化趋势

6.2 消费情况

- 6.2.1 2018-2019 年 LDPE 消费权重解读
- 6.2.2 2018-2019 年 HDPE 消费权重解读
- 6.2.3 2018-2019 年 LLDPE 消费权重解读
- 6.2.4 2019 年聚乙烯表观消费量趋势分析

6.3 下游

- 6.3.1 聚乙烯农膜行业变化趋势分析
- 6.3.2 聚乙烯管材行业变化趋势分析

6.4 出口

- 6.4.1 2015-2019 年聚乙烯出口量对比分析
- 6.4.2 2017-2019 年聚乙烯进口量按主要出口国对比统计
- 6.4.3 2015-2019 年聚乙烯出口价格对比分析

第七章 相关产品联动性分析

- 7.3.1 原油市场与国内聚乙烯现货价格联动性分析
- 7.3.2 乙烯市场与国内聚乙烯现货价格联动性分析

第八章 2020 年聚乙烯市场预测

8.1 2020-2022 年聚乙烯市场供需平衡预测

8.2 供应预测

- 8.2.1 2020-2022 年聚乙烯产能趋势预测
- 8.2.2 2020 年聚乙烯检修情况预测
 - 8.2.2.1 2020 年中国聚乙烯企业检修计划统计及检修影响量预测
 - 8.2.2.2 2020 年全球聚乙烯企业检修计划统计
- 8.2.3 2020-2022 年聚乙烯企业开工及产量预测
- 8.2.4 2020-2022 年聚乙烯进口量变化趋势预测

8.3 需求预测

- 8.3.1 2020-2022 年聚乙烯出口量变化趋势预测
- 8.3.2 2020-2022 年聚乙烯表观消费量趋势预测
- 8.3.3 2020 年聚乙烯主要下游领域消费趋势预测

8.4 行业趋势预测

- 8.4.1 2020 年聚乙烯中国市场价格变化趋势预测
- 8.4.2 相关产品价格联动性分析
 - 8.4.2.1 原油与聚乙烯市场价格联动性分析
 - 8.4.2.2 甲醇与聚乙烯市场价格联动性分析

第九章 聚乙烯行业的未来发展

- 9.1 聚乙烯不同生产路径间未来竞争分析
- 9.2 2020-2022 年聚乙烯行业扩能详情
 - 9.2.1 2020-2022 年中国聚乙烯扩能详情
 - 9.2.2 2020-2022 年全球聚乙烯扩能详情

专题：

本年度热点和政策及其分析

图表目录

方法论

数据细则

免责声明

公司简介