

# ANNUAL

# 聚乙烯

2022-2023 年度报告

编辑:

邮箱: zhangwei@oilchem.net

电话:



记录商品变化·表达产业未来



## 隆众 2022-2023 年中国聚乙烯市场年度报告 报告摘要

2022 年全球疫情爆发后,全球大宗商品市场迎来全面上涨,根本原因在于供需矛盾突出,即需求快速反弹、供给修复缓慢。此外,2022 年俄乌冲突作为催化剂加剧了供需的错配,由于部分大宗商品的生产需要以另一种/多种大宗商品作为投入品,这使得2022 年来部分大宗商品的涨价出现联动效应,并加剧全球通胀压力,基于此,2022 年年中全球主要经济体央行开启货币紧缩政策,经济衰退的预期之下,大宗商品价格应声而跌。

展望后续,短期内由于俄乌冲突的持续时间、西方国家与俄罗斯之间的制裁与反制裁措施的覆盖范围和程度均存在较大不确定性,俄乌冲突仍是主要大宗商品的最大上行风险。而从中长期视角来看,全球抗通胀下的货币紧缩政策将拖累经济的衰退,正成为商品市场的下行风险。2023 年在供需矛盾的博弈之下,供需格局将会如何演变?全球资源流向趋势如何?下游消费格局将有怎样的变化?隆众资讯茂金属聚乙烯年报为您——解答。

### 核心内容:

- 1) 10 年供需数据,长周期展示行业演变;
- 2) 多工艺及产出条件下的成本对比分析,了解生产企业实际运营;
- 3) 多维度解析进出口结构,聚焦进出口新局势;
- 4) 产业链价格联动分析、价格与基本面数据相关分析,深入挖掘价格影响因素;
- 5) 外部经济政策技术环境+行业竞争态势分析, 让您大变局中不迷茫;
- 6) 头部企业运营投资分析,从微观角度看行业变迁。

### 相关产品年报推荐:

《隆众资讯 2022-2023 年中国茂金属聚乙烯市场年度报告》

《隆众资讯 2022-2023 年中国 PBAT 市场年度报告》

《隆众资讯 2022-2023 年中国塑料制品市场年度报告》

《降众资讯 2022-2023 年国际原油市场年度报告》

**L** 400-658-1688



### 报告目录

### 第一章 中国聚乙烯行业发展综述

- 1.1 中国聚乙烯行业发展格局及趋势
- 1.2 中国聚乙烯行业现阶段发展特点
- 1.3 中国聚乙烯行业发展环境分析
  - 1.3.1 宏观经济
  - 1.3.2 行业政策

### 第二章 聚乙烯市场行情及毛利走势回顾

- 2.1 2018- 2022 年聚乙烯市场行情分析
  - 2.1.1 2022 年国际聚乙烯市场价格走势分析
    - 2.1.1.1 2022 年国际 LDPE 聚乙烯市场价格走势分析
    - 2.1.1.2 2022 年国际 HDPE 聚乙烯市场价格走势分析
    - 2.1.1.3 2022 年国际 LLDPE 聚乙烯市场价格走势分析
  - 2.1.2 2018-2022 年中国聚乙烯现货市场价格走势分析
    - 2.1.2.12018-2022 年中国 LDPE 聚乙烯市场价格走势分析
    - 2.1.2.22018-2022 年中国 HDPE 聚乙烯市场价格走势分析
    - 2.1.2.32018-2022 年中国 LLDPE 聚乙烯市场价格走势分析
- 2.2 2022 年聚乙烯价格相关性分析
  - 2.2.1 2022 年聚乙烯产业链价格对比
  - 2.2.2 2022 年聚乙烯期现货价格相关性分析
  - 2.2.3 2022 年与下游产品相关性分析
- 2.3 2022 年中国聚乙烯行业成本及毛利分析
  - 2.3.1 2022 年聚乙烯行业生产成本及毛利分析
    - 2.3.1.1 2022 年油制聚乙烯生产成本及毛利分析
    - 2.3.1.2 2022 年煤制聚乙烯生产成本及毛利分析
    - 2.3.1.3 2022 年甲醇制聚乙烯生产成本及毛利分析
    - 2.3.1.4 2022 年轻烃制聚乙烯生产成本及毛利分析
    - 2.3.1.5 2022 年乙烯制聚乙烯生产成本及毛利分析
  - 2.3.2 2022 年聚乙烯行业利润结构对比分析

### 第三章 中国聚乙烯行业供需格局趋势回顾

**4**00-658-1688



- 3.1 2018-2022 年中国聚乙烯价格与价格与供需平衡分析
  - 3.1.1 2018-2022 年中国 LDPE 市场供需平衡分析
  - 3.1.2 2018-2022 年中国 HDPE 市场供需平衡分析
  - 3.1.3 2018-2022 年中国 LLDPE 市场供需平衡分析
- 3.2 2018-2022 年全球聚乙烯产能及供应结构分析
  - 3.2.1 2018-2022 年全球聚乙烯产能变化趋势分析
  - 3.2.2 2022 年全球聚乙烯各区域产能分布情况分析
  - 3.2.3 2022 年全球分品种产能分析
  - 3.2.4 2022 年国际聚乙烯装置扩能统计
  - 3.2.5 2022 年国际聚乙烯装置停车检修情况
  - 3.2.6 2022 年全球产量及产能利用率趋势分析
- 3.3 2018-2022 年中国聚乙烯产能趋势分析
  - 3.3.1. 2022 年中国新增产能统计
    - 3.3.1.1 2022 年中国 LDPE 新增产能统计
    - 3.3.1.2 2022 年中国 HDPE 新增产能统计
    - 3.3.1.3 2022 年中国 LLDPE 新增产能统计
  - 3.3.2 2018-2022 年中国聚乙烯产能趋势分析
    - 3.3.2.1 2018-2022 年中国 LDPE 产能趋势分析
    - 3.3.2.2 2018-2022 年中国 HDPE 产能趋势分析
    - 3.3.2.3 2018-2022 年中国 LLDPE 产能趋势分析
  - 3.3.3 2022 年中国聚乙烯分工艺产能变化趋势分析
    - 3.3.3.1 2022 年中国 LDPE 分工艺产能变化趋势分析
    - 3.3.3.2 2022 年中国 HDPE 分工艺产能变化趋势分析
    - 3.3.3.3 2022 年中国 LLDPE 分工艺产能变化趋势分析
  - 3.3.4 2022 年中国聚乙烯分区域产能变化趋势分析
    - 3.3.4.1 2022 年中国 LDPE 分区域产能变化趋势分析
    - 3.3.4.2 2022 年中国 HDPE 分区域产能变化趋势分析
    - 3.3.4.3 2022 年中国 LLDPE 分区域产能变化趋势分析
  - 3.3.5 2022 年中国聚乙烯分企业类型产能占比
    - 3.3.4.1 2022 年中国 LDPE 分企业类型产能变化趋势分析

**₹** 400-658-1688 4



- 3.3.4.2 2022 年中国 HDPE 分企业类型产能变化趋势分析
- 3.3.4.3 2022 年中国 LLDPE 分企业类型产能变化趋势分析
- 3.4 2018-2022 年中国聚乙烯产量分析
  - 3.4.1 2018-2022 年中国聚乙烯产量分析
    - 3.4.1.1 2018-2022 年中国 LDPE 产量分析
    - 3.4.1.2 2018-2022 年中国 HDPE 产量分析
    - 3.4.1.3 2018-2022 年中国 LLDPE 产量分析
  - 3.4.2 2022 年中国聚乙烯分区域产量分析
    - 3.4.2.1 2022 年中国 LDPE 分区域产量分析
    - 3.4.2.2 2022 年中国 HDPE 分区域产量分析
    - 3.4.2.3 2022 年中国 LLDPE 分区域产量分析
  - 3.4.3 2022 年中国聚乙烯分工艺产量分析
    - 3.4.3.1 2022 年中国 LDPE 分工艺产量分析
    - 3.4.3.2 2022 年中国 HDPE 分工艺产量分析
    - 3.4.3.3 2022 年中国 LLDPE 分工艺产量分析
  - 3.4.4 2022 年中国聚乙烯分企业类型产量分析
    - 3.4.4.1 2022 年中国 LDPE 分企业类型产量分析
    - 3.4.4.2 2022 年中国 HDPE 分企业类型产量分析
    - 3.4.4.3 2022 年中国 LLDPE 分企业类型产量分析
- 3.5 2018-2022 年中国聚乙烯产能利用率趋势分析
  - 3.5.1 2022 年中国聚乙烯产能利用率分企业性质分析
  - 3.5.2 2022 年中国聚乙烯产能利用率分主要工艺分析
- 3.6 2018-2022 年中国聚乙烯主要装置检修影响量分析
  - 3.6.1 2018-2022 年中国 LDPE 装置检修量分析
  - 3.6.2 2018-2022 年中国 HDPE 装置检修量分析
  - 3.6.3 2018-2022 年中国 LLDPE 装置检修量分析
- 3.7 2018-2022 年聚乙烯下游行业消费及变化趋势分析
  - 3.7.1 2018-2022 年全球聚乙烯需求趋势分析
  - 3.7.2 2022 年全球聚乙烯消费结构分析
  - 3.7.3 2022 年全球聚乙烯区域消费分析

**\( \cdot 400-658-1688 \)** 



- 3.7.4 2018-2022 年中国聚乙烯消费量分析
  - 3.7.4.1 2018-2022 年中国 LDPE 消费量分析
  - 3.7.4.2 2018-2022 年中国 HDPE 消费量分析
  - 3.7.4.3 2018-2022 年中国 LLDPE 消费量分析
- 3.7.5 2022 年中国聚乙烯分区域消费结构分析
  - 3.7.5.1 2022 年中国 LDPE 分区域消费趋势分析
  - 3.7.5.2 2022 年中国 HDPE 分区域消费趋势分析
  - 3.7.5.3 2022 年中国 LLDPE 分区域消费趋势分析
- 3.7.6 2022 年中国聚乙烯下游消费结构分析
  - 3.7.6.1 2022 年中国 LDPE 下游消费结构分析
  - 3.7.6.2 2022 年中国 HDPE 下游消费结构分析
  - 3.7.6.3 2022 年中国 LLDPE 下游消费结构分析
- 3.7.7 2022 年聚乙烯下游行业分品种消费情况分析
  - 3.7.7.1 2022 年农膜行业现状分析
  - 3.7.7.2 2022 年包装膜行业现状分析
  - 3.7.7.3 2022 年管材行业现状分析
  - 3.7.7.4 2022 年中空行业现状分析
  - 3.7.7.5 2022 年注塑行业现状分析
- 3.7.8 2022 年下游主要行业购买关键因素分析
- 3.8 2019-2022 年中国聚乙烯产品库存分析
  - 3.8.1 2019-2022 年中国聚乙烯生产企业库存变化趋势分析
  - 3.8.2 2022 年中国聚乙烯社会样本仓库库存变化趋势分析
  - 3.8.3 2022 年中国聚乙烯货源贸易流向分析
- 3.9 2018-2022 中国聚乙烯进出口趋势分析
  - 3.9.2 2018-2022 年中国聚乙烯进口量及进口结构分析
    - 3.9.2.1 2018-2022 年聚乙烯年度进口量趋势分析
      - 3.9.2.1.1 2018-2022 年 LDPE 年度进口量趋势分析
      - 3.9.2.1.2 2018-2022 年 HDPE 年度进口量趋势分析
      - 3.9.2.1.3 2018-2022 年 LLDPE 年度进口量趋势分析
    - 3.9.2.2 2018-2022 年聚乙烯进口来源地变动分析

**\( \cdot 400-658-1688 \)** 



- 3.9.2.2.1 2018-2022 年 LDPE 年度进口来源地变动分析
- 3.9.2.2.2 2018-2022 年 HDPE 年度进口来源地变动分析
- 3.9.2.2.3 2018-2022 年 LLDPE 年度讲口来源地变动分析
- 3.9.2.3 2018-2022 年聚乙烯进口贸易方式变动分析
  - 3.9.2.3.1 2018-2022 年 LDPE 年度进口贸易方式变动分析
  - 3.9.2.3.2 2018-2022 年 HDPE 年度进口贸易方式变动分析
  - 3.9.2.3.3 2018-2022 年 LLDPE 年度进口贸易方式变动分析
- 3.9.2.4 2018-2022 年聚乙烯进口注册地变动化分析
  - 3.9.2.4.1 2018-2022 年 LDPE 年度进口注册地变动化分析
  - 3.9.2.4.2 2018-2022 年 HDPE 年度进口注册地变动化分析
  - 3.9.2.4.3 2018-2022 年 LLDPE 年度进口注册地变动化分析
- 3.9.3 2018-2022 年中国聚乙烯出口量分析
  - 3.9.3.1 2018-2022 年聚乙烯年度出口量趋势分析
    - 3.9.3.1.1 2018-2022 年 LDPE 年度出口量趋势分析
    - 3.9.3.1.2 2018-2022 年 HDPE 年度出口量趋势分析
    - 3.9.3.1.3 2018-2022 年 LLDPE 年度出口量趋势分析
  - 3.9.3.2 2018-2022 年聚乙烯出口来源地变动分析
    - 3.9.3.2.1 2018-2022 年 LDPE 年度出口来源地变动分析
    - 3.9.3.2.2 2018-2022 年 HDPE 年度出口来源地变动分析
    - 3.9.3.2.3 2018-2022 年 LLDPE 年度出口来源地变动分析
  - 3.9.3.3 2018-2022 年聚乙烯出口贸易方式变动分析
    - 3.9.3.3.1 2018-2022 年 LDPE 年度出口贸易方式变动分析
    - 3.9.3.3.2 2018-2022 年 HDPE 年度出口贸易方式变动分析
    - 3.9.3.3.3 2018-2022 年 LLDPE 年度出口贸易方式变动分析
  - 3.9.3.4 2018-2022 年聚乙烯出口注册地变动化分析
    - 3.9.3.4.1 2018-2022 年 LDPE 年度出口注册地变动化分析
    - 3.9.3.4.2 2018-2022 年 HDPE 年度出口注册地变动化分析
    - 3.9.3.4.3 2018-2022 年 LLDPE 年度出口注册地变动化分析
- 3.9.4 2018-2022 年中国聚乙烯进出口特点分析

### 第四章 中国聚乙烯行业供需格局趋势展望

**₹** 400-658-1688 7



- 4.1 2023-2027 年中国聚乙烯市场供需平衡预测
  - 4.1.1 2023-2027 年中国 LDPE 市场供需平衡预测
  - 4.1.2 2023-2027 年中国 HDPE 市场供需平衡预测
  - 4.1.3 2023-2027 年中国 LDPE 市场供需平衡预测
- 4.2 2023-2027 年中国聚乙烯行业供应趋势预测
  - 4.2.1 2023-2027 中国聚乙烯产品拟在建产能统计
    - 4.2.1.1 2023-2027 年中国聚乙烯产品拟在建/退出产能统计
    - 4.2.1.2 2023-2027 年中国聚乙烯产品年度趋势预测
      - 4.2.1.2.1 2023-2027 年 LDPE 产品年度产能趋势预测
      - 4.2.1.2.2 2023-2027 年 HDPE 产品年度产能趋势预测
      - 4.2.1.2.3 2023-2027 年 LLDPE 产品年度产能趋势预测
    - 4.2.1.3 2023-2027 年中国聚乙烯产品年度产量及产能利用率趋势预测
      - 4.2.1.3.1 2023-2027 年中国 LDPE 产品年度产量及产能利用率趋势预测
      - 4.2.1.3.2 2023-2027 年中国 HDPE 产品年度产量及产能利用率趋势预测
      - 4.2.1.3.132023-2027 年中国 LLDPE 产品年度产量及产能利用率趋势预测
  - 4.2.2 2023-2027 年聚乙烯行业供应结构预测
    - 4.2.2.1 2023 年及 2027 年聚乙烯产能分企业类型预测
    - 4.2.2.2 2023 年及 2027 年聚乙烯产能分工艺预测
    - 4.2.2.2 2023 年及 2027 年聚乙烯产能分区域预测
  - 4.2.3 2023-2027 年全球聚乙烯供应变化趋势预测
    - 4.2.3.1 2023-2027 年全球聚乙烯产品拟在建/退出产能预测
    - 4.2.3.2 2023-2027 年年度全球聚乙烯产品产能趋势预测
      - 4.2.3.2.1 2023-2027 年年度全球聚乙烯 LDPE 产能趋势预测
      - 4.2.3.2.2 2023-2027 年年度全球聚乙烯 HDPE 产能趋势预测
      - 4.2.3.2.3 2023-2027 年年度全球聚乙烯 LLDPE 产能趋势预测
    - 4.2.3.3 2023-2027 年年度全球聚乙烯产品产能分区域趋势预测
      - 4.2.3.3.1 2023-2027 年年度全球聚乙烯 LDPE 产能分区域趋势预测
      - 4.2.3.3.2 2023-2027 年年度全球聚乙烯 HDPE 产能分区域趋势预测
      - 4.2.3.3.3 2023-2027 年年度全球聚乙烯 LLDPE 产能分区域趋势预测
    - 4.2.3.4 2023-2027 年年度全球聚乙烯产品产量及产能利用率

**₹** 400-658-1688 8



### 4.3 2023-2027 年中国聚乙烯行业消费趋势预测

- 4.3.1 2023 年中国聚乙烯产品主要下游市场分析展望
  - 4.3.1.1 2023 年农膜行业市场分析展望
  - 4.3.1.2 2023 年包装膜行业市场分析展望
  - 4.3.1.3 2023 年管材行业市场分析展望
  - 4.3.1.4 2023 年中空行业市场分析展望
  - 4.3.1.5 2023 年注塑行业市场分析展望

### 4.3.2 2023 年主要下游行业对原料消费预测

- 4.3.2.1 2023 年农膜行业对原料消费预测
- 4.3.2.2 2023 年包装膜行业对原料消费预测
- 4.3.2.3 2023 年管材行业对原料消费预测
- 4.3.2.4 2023 年中空行业对原料消费预测
- 4.3.2.5 2023 年注塑行业对原料消费预测
- 4.3.3 2023-2027 年中国聚乙烯产品年度消费量趋势预测
  - 4.3.3.1 2023-2027 年中国 LDPE 产品年度消费量趋势预测
  - 4.3.3.2 2023-2027 年中国 HDPE 产品年度消费量趋势预测
  - 4.3.3.3 2023-2027 年中国 LLDPE 产品年度消费量趋势预测
- 4.3.4 2023-2027 年中国聚乙烯产品消费结构预测
  - 4.3.4.1 2023 及 2027 年中国 LDPE 产品消费结构预测
  - 4.3.4.2 2023 及 2027 年中国 HDPE 产品消费结构预测
  - 4.3.4.3 2023 及 2027 年中国 LLDPE 产品消费结构预测
- 4.3.5 2023-2027 年全球聚乙烯产品年度消费量及消费结构变化趋势预测
  - 4.3.5.1 2023-2027 年全球聚乙烯产品年度消费量预测
  - 4.3.4.2 2023 及 2027 年全球聚乙烯产品年度消费结构预测
  - 4.3.4.2 2023-2027 年全球聚乙烯产品年度区域消费预测
- 4.4 2023-2027 年中国聚乙烯进出口趋势预测
  - 4.4.1 2023-2027 年中国聚乙烯产品年度进口量预测
    - 4.4.1.1 2023-2027 年中国 LDPE 产品年度进口量预测
    - 4.4.1.2 2023-2027 年中国 HDPE 产品年度进口量预测
    - 4.4.1.3 2023-2027 年中国 LLDPE 产品年度进口量预测

**L** 400-658-1688 9



- 4.4.2 2023-2027 年中国聚乙烯产品年度出口量预测
- 4.4.3 2023-2027 年中国聚乙烯产品进口来源国变化预期
- 4.4.4 2023-2027 年中国聚乙烯产品出口国变化预期

### 第五章 未来中国聚乙烯市场行情分析展望

- 5.1 2023 年聚乙烯市场主要影响因素分析
  - 5.1.1 原料成本
  - 5.1.2 供需平衡
  - 5.1.3 行业政策
  - 5.1.4 市场心态调研
- 5.2 2023 年中国聚乙烯市场价格展望
  - 5.2.1 2023 年中国 LDPE 市场展望
  - 5.2.2 2023 年中国 HDPE 市场展望
  - 5.2.3 2023 年中国 LLDPE 市场展望
- 5.3 2023-2027 年中国聚乙烯市场分析展望

### 第六章 未来中国聚乙烯行业竞争态势分析

- 6.1 与上游供应商之间的议价竞争
- 6.2 与下游购买商之间的议价竞争
- 6.3 与潜在进入者之间的竞争
- 6.4 与替代产品之间的竞争
- 6.5 行业内的同业竞争

### 附录

- 一 本年度热点专题及大事记
- 二 头部企业经营趋势分析
- 三 产品行业科普
- 四 研究方法及数据统计口径
- 五 报告可信度及免责声明
- 六 图表目录

**\( \)** 400-658-1688