

ANNONA RAORA

聚乙烯

2021-2022年度报告

编辑:聚乙烯产业链

邮箱: lzpe@oilchem.net.cn

电话:0533-7026266



能源化工资讯和价格指数供应商



报告摘要

2021 年作为"十四五"开局之年,聚乙烯行业供应端也迎来了重大转变,聚乙烯原料趋于轻质化发展,供应量在不断加码。需要注意的是,可降解塑料在国家政策的大力扶持下从之前的星星之火到如今犹如燎原之火般在全国蔓延开来,体现在一次性塑料袋、农膜等方面的替代,聚乙烯各品种生产比例开始逐步转变。聚焦 2021 年市场,处于新装置集中投产期,低压、全密度装置较为集中,而高压因生产成本、利润、工艺等多因素制约,产量提升低,其利润、价格也就一再创新高,其中高压涨至 12000 元/吨近几年高点,后期虽然有高位回调,但是三季度高压薄膜产量下降以及装置的检修,叠加船货进口延期等因素,华东、华北区域高压薄膜品种再次推涨至 11500 元/吨,环比上涨 900 元/吨,部分地区涂覆料涨至 13000 元/吨,中间商之间的交易一度火爆。但纵观全年来看,连云港石化、浙江石化二期、鲁清石化、独山子石化塔里木乙烷制乙烯项目等年产超过 600 万吨的装置的投产加大了国内聚乙烯市场供应压力,企业间的竞争愈演愈烈,内循环经济的背景下,各个品类的销售突破点成为行业的聚焦。

展望 2022 年,公共卫生事件或继续影响全球环境,地缘政治局势存在不确定性,原油价格是否能继续维持高位,煤炭去产能影响深远,动力煤价格高企,煤企利润情况如何,宏观经济环境扑朔迷离,内循环政策使得国内终端存在哪些分歧,制品是否异军突起。隆众资讯将从供需格局、多维度成本利润、宏观环境、行业消费趋势、进出口变化、后市展望等角度对整个聚乙烯行业现况及未来预测进行深度分析,为您的决策提供强有力的依据。

核心内容:

- 1) 供需价格 10 年数据,长周期展示行业演变;
- 2) 分地区、分品种全覆盖, 详尽展现市场整体供应情况;
- 3) 各终端产业对开工、订单、库存等多维度数据与上游原料间相关性分析;
- 4) 国外装置及货源流入变化,深入了解产品套利情况;
- 5) 上下游供应购买之间的竞争关系,提前了解业竞争态势分析。

相关产品年报推荐:

《隆众资讯中国生物可降解材料市场年度报告(PBAT)》

《隆众资讯 2021-2022 中国茂金属聚乙烯市场年度报告》



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 2017- 2021 年聚乙烯市场行情分析
 - 2.1.1 2017-2021 年国际聚乙烯市场价格走势分析
 - 2.1.2 2017-2021 年中国聚乙烯现货市场价格走势分析

2.2 2021 年聚乙烯价格相关性分析

- 2.2.1 与原油产品相关性分析
- 2.2.2 与煤炭产品相关性分析
- 2.2.3 与甲醇产品相关性分析
- 2.2.4 聚乙烯期现货价格相关性分析
- 2.2.5 与下游产品相关性分析

2.3 2017-2021 年中国聚乙烯行业成本及毛利分析

- 2.3.1 油制聚乙烯生产成本
- 2.3.2 煤制聚乙烯生产成本
- 2.3.3 甲醇制聚乙烯生产成本

2.4 2017-2021 年中国聚乙烯产业链利润结构对比分析

- 2.4.1 油制聚乙烯生产利润
- 2.4.2 煤制聚乙烯生产利润
- 2.4.3 甲醇制聚乙烯生产利润

第三章 聚乙烯行业供需格局趋势回顾

- 3.1 2017-2021 年中国聚乙烯市场供需平衡分析
- 3.2 2021 年全球产能分布格局
 - 3.2.1 2021 年全球聚乙烯产能及各区域产能分布



3.2.2 2021 年全球分品种产能占比

3.3 国内外聚乙烯装置停车及扩能情况

- 3.3.1 2021 年中国聚乙烯主要装置检修情况
- 3.3.2 2021 年国际聚乙烯装置停车检修情况
- 3.3.3 2021 年中国聚乙烯装置扩能统计
- 3.3.4 2021 年国际聚乙烯装置扩能统计

3.4 中国聚乙烯进口趋势分析

- 3.4.1 2017-2021 年中国聚乙烯进口量及结构分析
 - 3.4.1.1 按进口来源国
 - 3.4.1.2 分品种按贸易方式
- 3.4.2 2017-2021 年中国聚乙烯出口量及结构分析
 - 3.4.2.1 按出口地区
 - 3.4.2.2 分品种按贸易方式
- 3.4.3 2017-2021 年中国聚乙烯进口依存度趋势分析

3.5 2017-2021 年中国聚乙烯供应格局及变化趋势分析

- 3.5.1 2017-2021 年中国聚乙烯产能变化趋势分析
- 3.5.2 2017-2021 年中国聚乙烯分品种产能变化趋势分析
- 3.5.3 2021 年中国聚乙烯分工艺产能变化趋势分析
- 3.5.4 2021 年中国聚乙烯分区域产能变化趋势分析
- 3.5.5 2021 年中国聚乙烯分企业类型产能占比
- 3.5.6 2017-2021 年中国聚乙烯产量及开工负荷变化趋势分析
- 3.5.7 2017-2021 年中国聚乙烯分品种产量变化趋势分析
- 3.5.8 2021 年中国聚乙烯分区域产量变化趋势分析
- 3.5.9 2021 年中国聚乙烯货源贸易流向

3.6 聚乙烯下游行业消费及变化趋势分析

- 3.6.1 2021 年全球聚乙烯消费结构分析
- 3.6.2 2017-2021 年中国聚乙烯消费趋势分析
- 3.6.4 2021 年中国聚乙烯分区域消费结构分析
- 3.6.3 2021 年中国 LDPE/HDPE/LLDPE 消费结构分析
- 3.6.5 2021 年中国 LDPE/HDPE/LLDPE 分区域需求结构分析



- 3.6.6 2021 年中国聚乙烯下游消费结构分析
- 3.6.7 聚乙烯下游行业分品种消费淡旺季分析

3.7 中国聚乙烯产品库存分析

- 3.7.1 中国聚乙烯港口商业库存变化趋势分析
- 3.7.2 中国聚乙烯按企业类型生产库存变化趋势分析
- 3.7.3 中国聚乙烯社会商业库存变化趋势分析

第四章 中国聚乙烯行业供需格局趋势展望

- 4.1 2022-2026 年中国聚乙烯市场供需平衡预测
- 4.2 2022-2026 年中国聚乙烯行业供应趋势预测
 - 4.2.1 2022-2026 中国聚乙烯产品拟在建产能统计
 - 4.2.2 2022-2026 新投产企业类型统计
 - 4.2.3 2022-2026 新投产装置生产工艺类型统计
 - 4.2.4 2022 年中国聚乙烯企业检修计划统计及检修影响量预测

4.3 2022-2026 年国外聚乙烯行业供应趋势预测

- 4.3.1 2022-2026 年国外聚乙烯产能统计
- 4.3.2 2022 年国外聚乙烯企业扩能计划统计

4.4.2022-2026 年中国聚乙烯行业消费趋势预测

- 4.4.1 2022 年农膜行业对原料消费预测
- 4.4.2 2022 年包装膜行业对原料消费预测
- 4.4.3 2022 年管材行业对原料消费预测
- 4.4.4 2022 年中空行业对原料消费预测

4.5 2022-2026 年中国聚乙烯进出口趋势预测

- 4.5.1 2022-2026 中国聚乙烯进口趋势预测
- 4.5.2 2022-2026 中国聚乙烯出口趋势预测

第五章 未来中国聚乙烯市场行情分析展望

- 5.1 2022 年中国聚乙烯市场分析展望
- 5.2 2022 年聚乙烯市场主要影响因素分析
 - 5.2.1 上游原料市场波动及影响
 - 5.2.2 市场供应
 - 5.2.3 市场需求



- 5.2.4 行业政策
- 5.2.5 市场心态调研
- 5.3 2022-2026 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 产品科普
- 三 研究方法及数据统计口径
- 四 报告可信度及免责声明
- 五 图表目录