



聚丙烯

ANNUAL REPORT

2020-2021 隆众资讯年度报告

www.oilchem.net

编辑：窦立坤
邮箱：lzpp@oilchem.net
电话：0533-2591524
传真：0533-2591999

 隆众资讯

能源化工资讯和价格指数供应商
Energy and Chemical Information and
Price Index Supplier

摘 要

受突发公共卫生事件影响，2020 年聚丙烯行业热点频现。油价暴跌，打破聚丙烯煤-油平衡点；供需失衡，生产企业被迫降负，行业平均开工率落至 75% 附近的历史低位；口罩等防护用品需求暴增，助力纤维原料逆袭，拉丝和纤维的日产能占比“角色互换”；终端艰难复工后，再次面临外贸订单大幅缩减的危机；下半年集中投产的项目产能预估超 450 万吨，市场供应端压力将逐步增大……

展望 2021 年，市场环境依旧严峻。后疫情时代，计划投产项目仍多，聚丙烯供应端压力持续增加，市场行情走势如何？隆众资讯从供需格局、成本利润、企业发展、宏观环境、后市展望等角度对聚丙烯行业现状及未来发展趋势进行深度分析、论述，为您的决策提供有力依据。

核心内容：

- 1) 详细跟踪近 5 年聚丙烯产销存等数据，深度解读市场供需关系；
- 2) 通过对不同成本利润的分析，剖析聚丙烯行业的运行现状；
- 3) 多维度解析聚丙烯进出口市场，明确聚丙烯进出口格局变化；
- 4) 从行业需求变化及主流产品消费结构变化展示上下游情况，把握行业发展方向。

相关产品年报推荐：

《隆众资讯 2020-2021 中国聚丙烯粉料市场年度报告》

《隆众资讯 2020-2021 中国 BOPP 市场年度报告》

《隆众资讯 2020-2021 中国 PP 管材市场年度报告》

《隆众资讯 2020-2021 中国 PP 无纺布市场年度报告》

目 录

第一章 宏观经济

第二章 产品概述

第三章 价格走势

3.1 2020 年聚丙烯国际价格走势分析

3.2 2020 年聚丙烯现货价格走势分析

3.3 价格相关性分析

3.3.1 2020 年聚丙烯期现货价格相关性分析

3.3.2 2020 年聚丙烯与原油价格相关性分析

3.3.3 2020 年聚丙烯与煤炭价格相关性分析

3.3.4 2020 年聚丙烯与甲醇价格相关性分析

3.3.5 2020 年聚丙烯与丙烯价格相关性分析

3.3.6 2020 年聚丙烯与聚丙烯粉料价格相关性分析

3.3.7 2020 年聚丙烯与聚乙烯价格相关性分析

第四章 供需平衡

第五章 供应格局

5.1 产能

5.1.1 2016-2020 年聚丙烯产能变化趋势及原因分析

5.1.2 2020 年聚丙烯产能分布情况

5.1.3 2020 年聚丙烯行业集中度分布情况

5.2 开工及产量

5.2.1 2016-2020 年聚丙烯开工及产量变化趋势及原因分析

5.2.2 2020 年聚丙烯产量分布情况

5.2.3 2020 年聚丙烯主要装置检修情况

5.3 成本

5.3.1 2016-2020 年聚丙烯生产形式变化趋势

5.3.2 2016-2020 年聚丙烯生产成本变化趋势及原因分析

5.3.3 2016-2020 年聚丙烯仓储物流形式变化趋势

5.3.4 2016-2020 年聚丙烯仓储物流成本变化趋势及原因分析

5.3.5 综合成本变化趋势

5.4 利润

5.4.1 2016-2020 年聚丙烯盈利模式变化趋势

5.4.2 2016-2020 年聚丙烯利润变化趋势及原因分析

5.4.2.1 2016-2020 年油制聚丙烯利润变化趋势及原因分析

5.4.2.2 2016-2020 年煤制聚丙烯利润变化趋势及原因分析

5.4.2.3 2016-2020 年丙烷脱氢制聚丙烯利润变化趋势及原因分析

5.4.2.4 2016-2020 年甲醇制聚丙烯利润变化趋势及原因分析

5.4.2.5 2016-2020 年丙烯制聚丙烯利润变化趋势及原因分析

5.4.3 2016-2020 年聚丙烯贸易商利润变化趋势及原因分析

5.5 货源供应

第六章 需求格局

6.1 需求结构

6.1.1 2016-2020 年聚丙烯全球需求结构变化趋势及原因分析

6.1.2 2016-2020 年聚丙烯中国需求结构变化趋势及原因分析

6.2 消费量

6.2.1 2016-2020 年聚丙烯消费量变化趋势及原因分析

6.2.2 2020 年聚丙烯行业淡旺季消费分析

6.2.3 2020 年聚丙烯下游主要行业消费情况分析

6.3 下游客户规模

6.3.1 聚丙烯下游各消费行业客户规模

6.3.1.1 塑编行业客户规模

6.3.1.2 BOPP 行业规模

6.3.1.3 CPP 行业规模

6.3.1.4 PP 管材行业规模

6.3.1.5 胶带母卷行业规模

6.3.1.6 PP 无纺布行业规模

6.3.1.7 PP 注塑行业规模

6.3.2 聚丙烯下游主要消费行业的主要消费区域客户规模及需求变化分析

6.3.2.1 塑编行业主要消费区域客户规模及需求变化分析

6.3.2.2 BOPP 行业主要消费区域客户规模及需求变化分析

6.3.2.3 CPP 行业主要消费区域客户规模及需求变化分析

- 6.3.2.4 PP 管材行业主要消费区域客户规模及需求变化分析
- 6.3.2.5 胶带母卷行业主要消费区域客户规模及需求变化分析
- 6.3.2.6 PP 无纺布行业主要消费区域客户规模及需求变化分析
- 6.3.2.7 PP 注塑行业主要消费区域客户规模及需求变化分析
- 6.3.3 聚丙烯下游各行业采购指标
 - 6.3.3.1 塑编行业采购指标
 - 6.3.3.2 BOPP 行业采购指标
 - 6.3.3.3 CPP 行业采购指标
 - 6.3.3.4 PP 管材行业采购指标
 - 6.3.3.5 胶带母卷行业采购指标
 - 6.3.3.6 PP 无纺布行业采购指标
 - 6.3.3.7 PP 注塑行业采购指标

第七章 进出口

7.1 进口

- 7.1.1 2016-2020 年聚丙烯进口量变化趋势及原因分析
- 7.1.2 2020 年聚丙烯进口来源地分布情况
- 7.1.3 2020 年聚丙烯进口贸易方式
- 7.1.4 2016-2020 年聚丙烯进口成本及利润分析
- 7.1.5 2016-2020 年聚丙烯进口依存度变化趋势及原因分析

7.2 出口

- 7.2.1 2016-2020 年聚丙烯出口量变化趋势及原因分析
- 7.2.2 2020 年聚丙烯出口地区分布情况
- 7.2.3 2020 年聚丙烯出口贸易方式
- 7.2.4 2016-2020 年聚丙烯出口成本及利润分析
- 7.2.5 2016-2020 年聚丙烯出口依存度变化趋势及原因分析

第八章 库存

8.1 2016-2020 年聚丙烯企业库存变化趋势及原因分析

- 8.1.1 2016-2020 年聚丙烯两油销售公司库存变化趋势及原因分析
- 8.1.2 2019-2020 年煤制聚丙烯生产企业库存变化趋势及原因分析
- 8.1.3 2019-2020 年其他民营及地方企业库存变化趋势及原因分析
- 8.1.4 2020 年聚丙烯拉丝级库存与价格对比分析
- 8.1.5 2020 年聚丙烯纤维级库存与价格对比分析

8.2 2017-2020 年聚丙烯港口库存变化趋势及原因分析

8.3 2018-2020 年聚丙烯贸易商库存变化趋势及原因分析

第九章 后市预测

9.1 供应预测

- 9.1.1 2021-2023 年聚丙烯产能变化趋势预测
- 9.1.2 2021-2023 年聚丙烯开工及产量变化趋势预测
- 9.1.3 2021-2023 年聚丙烯进口量变化趋势预测
- 9.1.4 2021 年聚丙烯库存变化趋势预测
- 9.1.5 2021 年聚丙烯成本变化趋势预测
- 9.1.6 2021-2023 年聚丙烯供应趋势预测

9.2 需求预测

- 9.2.1 2021-2023 年聚丙烯出口量变化趋势预测
- 9.2.2 2021-2023 年聚丙烯消费变化趋势预测
- 9.2.3 2021 年聚丙烯下游需求变化趋势预测
 - 9.2.3.1 下游各行业的发展前景
 - 9.2.3.2 下游各行业产品产量预测
- 9.2.4 2021-2023 年聚丙烯需求趋势预测

9.3 价格预测

- 9.3.1 2021-2023 年聚丙烯国际市场价格变化趋势预测
- 9.3.2 2021-2023 年聚丙烯现货市场价格变化趋势预测
- 9.3.3 2021 相关产品市场价格变化趋势预测
 - 9.3.3.1 国际原油市场价格变化趋势预测
 - 9.3.3.2 丙烯市场价格变化趋势预测
 - 9.3.3.3 煤炭市场价格变化趋势预测
 - 9.3.3.4 甲醇市场价格变化趋势预测
 - 9.3.3.5 丙烷市场价格变化趋势预测
 - 9.3.3.6 PP 粉料市场价格变化趋势预测
 - 9.3.3.7 再生塑料市场价格变化趋势预测
- 9.3.4 2021 年聚丙烯从业者心态调研
- 9.3.5 结论

第十章 聚丙烯行业的未来发展

10.1 宏观环境

10.2 政策解读

10.3 竞争格局

专题

一 本年度热点和政策及其分析

二 图表目录

三 方法论

四 数据细则

五 免责声明

六 公司简介