

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

聚丙烯

ANNUALREPORT

2019 隆众年度报告

www.oilchem.net

联系人：于伟

隆众·20th

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

摘 要

聚丙烯增产风暴强势来袭，据隆众统计，2019年中国计划新增聚丙烯产能超500万吨，为历年之最，生产企业之间的竞争已进入白热化，汹汹斗势之下产品热度持续升温，期货表现亦十分火热，灼灼夏季盘中一度涨停。不过，在库存高企、外贸摩擦加剧及企业扩产的层层压力之下，2019年聚丙烯价格整体表现略显疲软，期内PP主力合约一度跌至7800元/吨一线附近，刷新自2017年6月以来的价格低点。2020年市场环境依旧严峻，新增产能不断释放，经济下行压力持续，环保持续严抓，中美贸易战不知何时休的大背影下，未来聚丙烯市场将何去何从？

《隆众资讯2019-2020中国聚丙烯市场年度报告》将依托详实、高频的数据跟踪，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丙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) 通过详细跟踪近5年聚丙烯产销存等数据，对市场供需格局一目了然；
- 2) 通过对聚丙烯多元化原料成本利润的分析，帮助企业运行状况；
- 3) 通过多维度解析聚丙烯进出口市场，让对进出口市场格局变化了然于心；
- 4) 下游相关产品从行业需求变化及主流产品消费结构变化，更好反应中国聚丙烯未来格局变化特征，为企业决策提供理论支撑。

涉及产品：聚丙烯、BOPP膜、塑编、PP粉

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 2015-2019 年聚丙烯产能变化趋势

5.1.2 2015-2019 年聚丙烯产能变化原因分析

5.2 开工及产量

5.2.1 2015-2019 年聚丙烯开工及产量变化趋势

5.2.2 2015-2019 年聚丙烯开工及产量变化原因分析

5.3 库存

5.3.1 2015-2019 年聚丙烯库存变化趋势

5.3.1.1 2015-2019 年聚丙烯生产企业库存变化趋势

5.3.1.2 2015-2019 年聚丙烯贸易商库存变化趋势

5.3.1.3 2015-2019 年聚丙烯港口库存变化趋势

5.3.2 2015-2019 年聚丙烯库存变化原因分析

5.3.2.1 2015-2019 年聚丙烯生产企业库存变化原因分析

5.3.2.2 2015-2019 年聚丙烯贸易商库存变化原因分析

5.3.2.3 2015-2019 年聚丙烯港口库存变化原因分析

5.4 成本

5.4.1 2015-2019 年聚丙烯生产形式变化趋势

5.4.2 2015-2019 年聚丙烯生产成本变化趋势

- 5.4.3 2015-2019 年聚丙烯生产成本变化原因分析
- 5.4.4 2015-2019 年聚丙烯仓储流通形式变化趋势
- 5.4.5 2015-2019 年聚丙烯仓储流通成本变化趋势
- 5.4.6 2015-2019 年聚丙烯仓储流通成本变化原因分析
- 5.4.7 近年综合成本变化趋势

5.5 利润

- 5.5.1 2015-2019 年聚丙烯盈利模式变化趋势
- 5.5.2 2015-2019 年聚丙烯利润变化趋势
- 5.5.3 2015-2019 年聚丙烯利润变化原因分析

第六章 需求格局

6.1 需求结构

- 6.1.1 2015-2019 年聚丙烯全球需求结构变化趋势
- 6.1.2 2015-2019 年聚丙烯全球需求结构变化原因分析
- 6.1.3 2015-2019 年聚丙烯中国需求结构变化趋势
- 6.1.4 2015-2019 年聚丙烯中国需求结构变化原因分析

6.2 消费量

- 6.2.1 2015-2019 年聚丙烯表观消费量变化趋势
- 6.2.2 2015-2019 年聚丙烯表观消费量变化原因分析

6.3 下游

- 6.3.1 聚丙烯下游主要行业客户规模及需求变化分析
 - 6.3.1.1 塑编行业客户规模及需求变化分析
 - 6.3.1.2 BOPP 行业规模及需求变化分析
 - 6.3.1.3 CPP 行业规模及需求变化分析
 - 6.3.1.4 管材行业规模及需求变化分析

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 塑编行业的主要消费区域客户规模及需求变化分析

6.3.2.2 BOPP 行业的主要消费区域客户规模及需求变化分析

6.3.2.3 CPP 行业的主要消费区域客户规模及需求变化分析

6.3.2.4 管材行业的主要消费区域客户规模及需求变化分析

6.3.3 聚丙烯下游主要行业采购经理指标

6.3.3.1 塑编行业采购经理指标

6.3.3.2 BOPP 行业采购经理指标

6.3.3.3 CPP 行业采购经理指标

6.3.3.4 管材行业采购经理指标

第七章 进出口

7.1 进口

7.1.1 2015-2019 年聚丙烯进口变化趋势

7.1.2 2015-2019 年聚丙烯进口变化原因分析

7.1.3 2015-2019 年聚丙烯进口成本及利润分析

7.2 出口

7.2.1 2015-2019 年聚丙烯出口变化趋势

7.2.2 2015-2019 年聚丙烯出口变化原因分析

7.2.3 2015-2019 年聚丙烯出口成本及利润分析

第八章 价格预测

8.1 供应预测

8.1.1 2020 年聚丙烯产能变化趋势预测

8.1.2 2020 年聚丙烯开工/产量变化趋势预测

8.1.3 2020 年聚丙烯进口量变化趋势预测

8.1.4 2020 年聚丙烯库存变化趋势预测

8.1.5 2020 年聚丙烯成本变化趋势预测

8.1.6 2020 年供应趋势

8.2 需求预测

8.2.1 2020 年聚丙烯出口量变化趋势预测

8.2.2 2020 年聚丙烯消费变化趋势预测

8.2.3 2020 年聚丙烯下游需求变化趋势预测

8.2.3.1 下游主要行业的发展前景

8.2.3.2 下游主要行业产品产量预测

8.2.4 2020 年需求趋势

8.3 行业趋势预测

8.3.1 2020 年聚丙烯中国市场价格变化趋势预测

8.3.2 2020 年聚丙烯（全球）市场价格变化趋势预测

8.3.3 期货市场走势及期现对比

8.3.4 相关产品市场价格变化趋势预测

8.3.4.1 国际原油市场价格变化趋势预测

8.3.4.2 丙烯市场价格变化趋势预测

8.3.4.3 煤炭市场价格变化趋势预测

8.3.4.4 甲醇市场价格变化趋势预测

8.3.4.5 丙烷市场价格变化趋势预测

8.3.4.6 PP 粉料市场价格变化趋势预测

8.3.4.7 再生塑料市场价格变化趋势预测

8.3.5 结论

第九章 聚丙烯行业的未来发展

9.1 竞争格局

9.2 进入者

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