

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

聚丙烯管材

ANNUALREPORT

2019 隆众年度报告

www.oilchem.net

联系人：贾秀秀

隆众·20th

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

摘 要

2019 年国内聚丙烯（PP）管材料产量大幅增长，今年上半年聚丙烯（PP）管材料产量严重高于去年同期水平，而整体检修影响量却低于去年水平。但今年需求弱于往年的现状，供需矛盾突出，整个行业的话题都在围绕“去库存”，同时，环保检查、中美贸易摩擦、被定义为汇率操纵国等等话题也在持续不间断的影响着聚丙烯（PP）管材料市场。供应仍在继续加码，宏观经济下行，未来聚丙烯（PP）管材料何去何从？

2020 年聚丙烯（PP）管材料供应格局将被打破，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，需要整合国内市场以及产品升级，以此寻找新出路。

《隆众资讯 2018-2019 中国聚丙烯（PP）管材料市场年度报告》，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丙烯（PP）管材料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 2 年聚丙烯（PP）管材料行业分品种产能、产量等数据深入解读，展现中国聚丙烯（PP）管材料市场供应格局变化趋势；
- 2) 对主要下游行业的需求变化，反映中国聚丙烯（PP）管材料市场的需求特点及发展方向，为企业决策提供理论支撑；
- 3) 对聚丙烯（PP）管材料国内产量进行分析，为聚丙烯（PP）管材料市场后期发展方向提供核心依据。

涉及产品：聚丙烯（PP）管材料

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 2017-2019 年聚丙烯（PP）管材产能变化趋势

5.1.2 2017-2019 年聚丙烯（PP）管材产能变化原因分析

5.2 开工及产量

5.2.1 2017-2019 年聚丙烯（PP）管材开工及产量变化趋势

5.2.2 2017-2019 年聚丙烯（PP）管材开工及产量分类对比分析

5.2.3 2019 年中国聚丙烯（PP）管材料装置检修损失量分析

5.3 库存

5.3.1 2017-2019 年聚丙烯（PP）管材库存变化趋势

5.3.2 2017-2019 年聚丙烯（PP）管材库存变化原因分析

5.4 成本

5.4.1 2017-2019 年聚丙烯（PP）管材生产形式变化趋势

5.4.2 2017-2019 年聚丙烯（PP）管材生产成本变化趋势

5.4.3 2017-2019 年聚丙烯（PP）管材生产成本变化原因分析

5.5 利润

5.5.1 2017-2019 年聚丙烯（PP）管材利润变化趋势

5.5.2 2017-2019 年聚丙烯（PP）管材利润变化原因分析

第六章 需求格局

6.1 需求结构

- 6.1.1 2017-2019 年聚丙烯（PP）管材全球需求结构变化趋势
- 6.1.2 2017-2019 年聚丙烯（PP）管材全球需求结构变化原因分析
- 6.1.3 2017-2019 年聚丙烯（PP）管材中国需求结构变化趋势
- 6.1.4 2017-2019 年聚丙烯（PP）管材中国需求结构变化原因分析

6.2 消费量

- 6.2.1 2017-2019 年聚丙烯（PP）管材表观消费量变化趋势
- 6.2.2 2017-2019 年聚丙烯（PP）管材表观消费量变化原因分析

6.3 下游

- 6.3.1 聚丙烯（PP）管材下游主要行业客户规模及需求变化分析
- 6.3.2 聚丙烯（PP）管材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
- 6.3.3. 管材行业的主要消费区域客户规模及需求变化分析

第七章 进出口

7.1 进口

- 7.1.1 2017-2019 年聚丙烯（PP）管材进口变化趋势
- 7.1.2 2017-2019 年聚丙烯（PP）管材进口变化原因分析

7.2 出口

- 7.2.1 2017-2019 年聚丙烯（PP）管材出口变化趋势
- 7.2.2 2017-2019 年聚丙烯（PP）管材出口变化原因分析

第八章 价格预测

8.1 供应预测

- 8.1.1 2020 年聚丙烯（PP）管材产能变化趋势预测
- 8.1.2 2020 年聚丙烯（PP）管材开工/产量变化趋势预测
- 8.1.3 2020 年聚丙烯（PP）管材进口量变化趋势预测

8.1.5 2020 年聚丙烯（PP）管材成本变化趋势预测

8.1.6 2020 年供应趋势

8.2 需求预测

8.2.1 2020 年聚丙烯（PP）管材出口量变化趋势预测

8.2.2 2020 年聚丙烯（PP）管材消费变化趋势预测

8.2.3 2020 年聚丙烯（PP）管材下游需求变化趋势预测

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（PP）管材中国市场价格变化趋势预测

8.3.2 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 煤炭市场价格变化趋势预测

8.3.4.3 聚乙烯（PE）管材价格变化趋势预测

8.3.4.4 聚氯乙烯 PVC 管材价格变化趋势预测

8.3.4.5 地暖管 PERT 管材料价格变化趋势预

8.3.5 结论

第九章 聚丙烯（PP）管材行业的未来发展

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

