

2024-2029年pp合成树脂行业发展前景与投资战略分析报告

报告简介

PP 聚丙烯化学和物理特性 PP是一种半结晶性材料。它比PE要更坚硬并且有更高的熔点。

由于均聚物型的PP温度高于0C以上时非常脆，因此许多商业的PP材料是加入1~4%乙烯的无规则共聚物或更高比率乙烯含量的嵌段式共聚物。共聚物型的PP材料有较低的热扭曲温度(100C)、低透明度、低光泽度、低刚性，但是有更强的抗冲击强度。PP的强度随着乙烯含量的增加而增大。

PP的维卡软化温度为150C。由于结晶度较高，这种材料的表面刚度和抗划痕特性很好。

PP不存在环境应力开裂问题。通常，采用加入玻璃纤维、金属添加剂或热塑橡胶的方法对PP进行改性。

PP的流动率MFR范围在1~40。低MFR的PP材料抗冲击特性较好但延展强度较低。对于相同MFR的材料，共聚物型的强度比均聚物型的要高。

由于结晶，PP的收缩率相当高，一般为1.8~2.5%。并且收缩率的方向均匀性比PE-HD等材料要好得多。加入30%的玻璃添加剂可以使收缩率降到0.7%。

均聚物型和共聚物型的PP材料都具有优良的抗吸湿性、抗酸碱腐蚀性、抗溶解性。然而，它对芳香烃(如苯)溶剂、氯化烃(四氯化碳)溶剂等没有抵抗力。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，对国际、国内丁二酸二甲酯行业市场发展状况、关联行业发展状况、行业竞争状况、优势企业发展状况、消费现状以及行业营销进行了深入的分析，在总结中国丁二酸二甲酯行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国丁二酸二甲酯行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。本报告是丁二酸二甲酯行业经营、管理及相关研究单位极具参考价值的专业报告。

报告目录

第一章 pp合成树脂行业相关概述

第一节 pp合成树脂行业定义及分类

第二节 pp合成树脂行业管理体制

第三节 pp合成树脂行业生命周期

第四节 pp合成树脂行业在国民经济中地位

第五节 pp合成树脂行业投资特性分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期性

七、竞争激烈程度指标

八、行业成熟度分析

九、盈利因素分析

十、盈利模式分析

第二章 2019-2023年中国pp合成树脂行业经济、政策、技术环境分析

第一节 2019-2023年中国宏观经济环境分析

一、2019-2023年中国宏观经济

二、宏观经济对行业的影响

第二节 中国pp合成树脂行业主要法律法规及政策

一、行业主要政策法规

二、政策法规对行业的影响

第三节 2019-2023年中国pp合成树脂产业社会环境发展分析

一、行业社会环境分析

二、环境分析对行业的影响

第四节 2019-2023年中国pp合成树脂产业技术环境发展分析

一、行业技术环境分析

二、最新技术动态

第三章 2019-2023年中国pp合成树脂市场供需分析

第一节 中国pp合成树脂市场供给状况

一、2019-2023年中国pp合成树脂供给分析

二、中国pp合成树脂供给相关因素分析

第二节 中国pp合成树脂市场需求状况

一、2019-2023年中国pp合成树脂市场需求分析

二、2019-2023年中国pp合成树脂市场规模情况

三、中国pp合成树脂市场细分领域分析

第三节 2019-2023年中国pp合成树脂市场价格回顾

第四节 中国pp合成树脂市场价格影响因素

第四章 2019-2023年中国pp合成树脂行业发展概况及竞争策略分析

第一节 2019-2023年中国pp合成树脂行业发展态势分析

第二节 2019-2023年中国pp合成树脂行业发展特点分析

第三节 2019-2023年中国pp合成树脂行业相关产品进出口分析

第四节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第五节 pp合成树脂市场竞争策略分析

一、pp合成树脂市场增长潜力分析

二、pp合成树脂产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第五章 中国pp合成树脂行业产业链分析

第一节 pp合成树脂行业产业链概述

第二节 pp合成树脂上游产业发展状况分析

一、上游原料市场发展现状

二、上游原料生产情况分析

三、上游原料价格走势分析

第三节 pp合成树脂下游应用需求市场分析

一、家电行业

二、汽车行业

三、其他行业

第六章 2019-2023年中国pp合成树脂行业竞争格局分析

第一节 中国pp合成树脂行业竞争格局综述

一、pp合成树脂行业竞争概况

二、中国pp合成树脂行业竞争力分析

三、中国pp合成树脂产品(服务)竞争力优势分析

四、pp合成树脂行业主要企业竞争力分析

第二节 2019-2023- 2019-2023年pp合成树脂行业竞争格局分析

一、2019-2023年国内外pp合成树脂竞争分析

二、2019-2023年我国pp合成树脂市场竞争分析

三、2019-2023年我国pp合成树脂市场集中度分析

四、2019-2023年国内主要pp合成树脂企业动向

五、2019-2023年国内pp合成树脂企业拟在建项目分析

第三节 pp合成树脂市场竞争策略分析

第四节 2019-2023年我国pp合成树脂行业SWOT分析

第七章 我国pp合成树脂行业典型企业经营态势分析

第一节 晶品压塑

一、公司概况

二、公司发展优势

三、公司PP复合树脂产能

四、企业发展战略分析

第二节 合肥杰事杰新材料股份有限公司

一、公司概况

二、公司发展优势

三、公司PP复合树脂产能

四、企业发展战略分析

第三节 广东威林工程塑料股份有限公司

一、公司概况

二、公司发展优势

三、公司PP复合树脂产能

四、企业发展战略分析

第四节 湖北祥源新材科技股份有限公司

一、公司概况

二、公司发展优势

三、公司PP复合树脂产能

四、企业发展战略分析

第五节 华烁科技

一、公司概况

二、公司发展优势

三、公司PP复合树脂产能

四、企业发展战略分析

第六节 祥源新材

一、公司概况

二、公司发展优势

三、公司PP复合树脂产能

四、企业发展战略分析

第七节 京燕山石油化工(集团)有限公司

一、公司概况

二、公司发展优势

三、公司PP复合树脂产能

四、企业发展战略分析

第八节 茂名石化乙烯公司

一、公司概况

二、公司发展优势

三、公司PP复合树脂产能

四、企业发展战略分析

第九节 金发科技

第十节 普利特

第十一节 上海杰事杰新材料(集团)股份有限公司

第十二节 合肥会通新材料有限公司

第十三节 海尔新材料

第八章 我国pp合成树脂行业需求企业经营态势分析

第一节 上海大众汽车有限公司

一、公司概况

二、公司PP复合树脂需求

第二节 一汽集团

第三节 东风

第四节 广州本田

第四节 海尔

第五节 荣事达

第六节 美的

第九章 2024-2029年中国pp合成树脂行业发展趋势与前景分析

第一节 2024-2029年中国pp合成树脂行业投资前景分析

一、pp合成树脂行业投资现状

二、pp合成树脂行业发展前景

三、pp合成树脂发展趋势分析

第二节 2024-2029年中国pp合成树脂行业投资风险分析

一、产业政策分析

二、原材料风险分析

三、市场竞争风险

四、技术风险分析

第三节 2024-2029年pp合成树脂行业投资策略及建议

第十章 pp合成树脂行业供需平衡预测分析

第一节 2024-2029年中国pp合成树脂行业产量预测

第二节 2024-2029年中国pp合成树脂行业需求量预测

第三节 2024-2029年中国pp合成树脂行业市场规模预测

第四节 2024-2029年中国pp合成树脂行业价格走势

图表目录

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：规模以上工业增加值增速(月度同比)(%)

图表：社会消费品零售总额增速(月度同比)(%)

图表：进出口总额(亿美元)

图表：广义货币(M2)增长速度(%)

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况(%)

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度(%)

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2019-2023年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)

图表：2019-2023年中国GDP增长率分析(%)

图表：国内外知名机构对2019-2023年中国GDP增速预测

图表：pp合成树脂产业链结构示意图

图表：pp合成树脂产业成长周期示意图

图表：2019-2023年中国pp合成树脂产量及其增速走势图

图表：2019-2023年中国pp合成树脂消费量及其增速走势图

图表：2019-2023年中国pp合成树脂市场规模及其增速走势图

图表：2019-2023年中国pp合成树脂市场价格走势图

图表：2024-2029年中国pp合成树脂产量及消费量预测

图表：2024-2029年中国pp合成树脂市场价格走势预测

图表：2019-2023年我国pp合成树脂市场规模分区域统计表

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170216/46452.shtml>

在线订购：[点击这里](#)