

2020-2026年中国聚烯烃母料行业市场监测与未来发展前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国聚烯烃母料行业市场监测与未来发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/huagong/H4775000YR.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

随着时间、科技的变化，聚烯烃填充母料加工工艺及相关设备随着载体树脂的不断变更也随之发生变化。第一代聚烯烃填充母料(APP母料)所采用的载体树脂是国产无规聚丙烯(实际是生产聚丙烯副产品)，加工工艺为：混炼——开炼拉片——水冷切粒，为间歇性生产，使用设备有密炼机、开炼机和平板切粒机。第二代聚烯烃填充母料是以LDPE(1F7B)为载体树脂，生产出的母料称为PEP母料。该工艺过程必须采用具有大长径比、高混炼性能的特殊设计制作的单螺杆挤出机，才能获得较好的效果。以聚丙烯粉料为载体的填充母料，即PPM母料称为我国第三代填充母料。一般采用聚丙烯与聚乙烯共混物作载体树脂的办法，效果才会很好。产品既保持了PPM母料的特色和使用范围，又可采用模面热切风冷工艺，提高了生产效率，降低了原材料成本制作填充母料最好加工设备是同向旋转双螺杆挤出机。该机的优点是可连续生产、质量稳定、生产效率高、能耗低、工人劳动强度低、操作环境好。填充母料中含填料和助剂的浓度大，使用时必须加入一定量的基体树脂经混炼后再加工成型，填料主要起填充作用。填料和助剂能赋予塑料制品特殊功能，如：光、电、阻燃、降解等，称为功能性填充母料。功能性母料通常包括色母料、光转化母料、高效保温膜母料、防雾滴母料和降解母料等。色母料是使塑料制品着色的一种专用粒料。其根据着色的塑料品种可分为聚烯烃类、ABS类、PS类和AS类等。色母料的生产工艺通常分为两步：第一步是制取颜料预分散体，即用分散剂或其它助剂对颜料进行表面处理；第二步是将颜料预分散体与载体树脂混熔造粒后制得色母料。色母料是由颜料、分散剂、载体树脂和适量助剂构成。分散剂的主要作用是使颜料充分分散，均匀地分散在载体树脂和基体树脂中，最终获得色泽均匀的塑料制品。用于色母料的载体树脂首先应与被着色树脂具有良好的相容性，其次载体树脂的流动性应大于被着色树脂，以便颜料更好地分散。色母料的组成、颜料的选择和用量取决于被着色塑料的性质，通常用于聚烯烃塑料着色的色母料中颜料的含量为20%~40%(质量分数)。智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国聚烯烃母料行业市场监测与未来发展前景预测报告》共十章。首先介绍了聚烯烃母料行业市场发展环境、聚烯烃母料整体运行态势等，接着分析了聚烯烃母料行业市场运行的现状，然后介绍了聚烯烃母料市场竞争格局。随后，报告对聚烯烃母料做了重点企业经营状况分析，最后分析了聚烯烃母料行业发展趋势与投资预测。您若想对聚烯烃母料产业有个系统的了解或者想投资聚烯烃母料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。报告目录：第

一章 2012-2017年聚烯烃母料行业分析 第一节 2012-2017年世界聚烯烃母料发展总体状况 一、国际聚烯烃母料行业结构面临发展变局 二、2012-2017年全球聚烯烃母料市场持续扩张 三、2012-2017年国际聚烯烃母料市场发展态势 四、经济全球化下国外聚烯烃母料开发的策略 第二节 2012-2017年中国聚烯烃母料行业的发展 一、我国聚烯烃母料行业发展取得的进步 二、2012-2017年中国聚烯烃母料行业发展态势 三、中国聚烯烃母料行业逐步向优势区域集聚 四、我国聚烯烃母料行业的政策导向分析 第三节 聚烯烃母料行业的投资机遇 一、我国聚烯烃母料行业面临的政策机遇 二、产业结构调整为发展聚烯烃母料发展提供良机 三、我国聚烯烃母料行业投资潜力 第四节 聚烯烃母料行业发展存在的问题 一、中国聚烯烃母料行业化发展的主要瓶颈 二、我国聚烯烃母料行业发展中存在的不足 三、制约中国聚烯烃母料行业发展的因素 四、我国聚烯烃母料行业发展面临的挑战 第五节 促进我国聚烯烃母料行业发展的对策 一、加快我国聚烯烃母料行业发展的对策 二、促进聚烯烃母料行业健康发展的思路 三、发展壮大中国聚烯烃母料行业的策略简析 四、区域聚烯烃母料行业发展壮大的政策建议 第二章 2012-2017年中国聚烯烃母料产业运行环境分析 第一节 2012-2017年中国宏观经济环境分析 一、中国GDP分析 二、消费价格指数分析 三、城乡居民收入分析 四、社会消费品零售总额 五、全社会固定资产投资分析 六、进出口总额及增长率分析 第二节 2012-2017年中国聚烯烃母料产业政策环境分析 一、聚烯烃母料产业政策分析 二、聚烯烃母料标准分析 三、进出口政策分析 第三节 2012-2017年中国聚烯烃母料产业社会环境分析 一、人口环境分析 二、教育环境分析 三、文化环境分析 四、生态环境分析 第三章 2012-2017年中国聚烯烃母料产业运行走势分析 第一节 2012-2017年中国聚烯烃母料产业发展概述 一、聚烯烃母料产业回顾 二、世界聚烯烃母料市场分析 三、聚烯烃母料产业技术分析 第二节 2012-2017年中国聚烯烃母料产业运行态势分析 一、聚烯烃母料价格分析 二、世界先进水平的聚烯烃母料 第三节 2012-2017年中国聚烯烃母料产业发展存在问题分析 第四章 2012-2017年中国聚烯烃母料产业市场运行态势分析 第一节 2012-2017年中国聚烯烃母料产业市场发展总况 一、聚烯烃母料市场供给情况分析 二、聚烯烃母料需求分析 三、聚烯烃母料需求特点分析 第二节 2012-2017年中国聚烯烃母料产业市场动态分析 一、聚烯烃母料品牌分析 二、聚烯烃母料产品产量结构性分析 三、聚烯烃母料经营发展能力 第三节 2012-2017年中国聚烯烃母料产业市场销售情况分析 第五章 2012-2017年中国聚烯烃母料进出口数据监测分析 第一节 2012-2017年中国聚烯烃母料进口数据分析 一、进口数量分析 二、进口金额分析 第二节 2012-2017年中国聚烯烃母料出口数据分析 一、出口数量分析 二、出口金额分析 第三节 2012-2017年中国聚烯烃母料进出口平均单价分析 第四节 2012-2017年中国聚烯烃母料进出口国家及地区分析 一、进口国家及地区分析 二、出口国家及地区分析 第六章 2012-2017年中国聚烯烃母料行业主要数据监测分析 第一节 2012-2017年中国聚烯烃母料行业规模分析

一、企业数量增长分析 二、从业人数增长分析 三、资产规模增长分析 第二节 2017年中国聚烯烃母料行业结构分析 一、企业数量结构分析 二、销售收入结构分析 第三节 2012-2017年中国聚烯烃母料行业产值分析 一、产成品增长分析 二、工业销售产值分析 三、出口交货值分析 第四节 2012-2017年中国聚烯烃母料行业成本费用分析 一、销售成本分析 二、费用分析 第五节 2012-2017年中国聚烯烃母料行业盈利能力分析 一、主要盈利指标分析 二、主要盈利能力指标分析 第七章 2012-2017年中国聚烯烃母料产品市场竞争格局分析 第一节 2012-2017年中国聚烯烃母料竞争现状分析 一、聚烯烃母料市场竞争力分析 二、聚烯烃母料品牌竞争分析 三、聚烯烃母料价格竞争分析 第二节 2012-2017年中国聚烯烃母料产业集中度分析 一、聚烯烃母料市场集中度分析 二、聚烯烃母料区域集中度分析 第三节 2012-2017年中国聚烯烃母料企业提升竞争力策略分析 第八章 聚烯烃母料优势企业竞争性财务数据分析 第一节 江苏普莱克红梅色母料股份有限公司一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第二节 湖南华宏实业有限责任公司一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第三节 山东红星高分子材料有限公司一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第四节 其他一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第九章 2016-2019年中国聚烯烃母料产业发展趋势预测分析 第一节 2016-2019年中国聚烯烃母料发展趋势分析 一、聚烯烃母料产业技术发展方向分析 二、聚烯烃母料竞争格局预测分析 三、聚烯烃母料行业发展预测分析 第二节 2016-2019年中国聚烯烃母料市场预测分析 一、聚烯烃母料供给预测分析 二、聚烯烃母料需求预测分析 三、聚烯烃母料进出口预测分析 第三节 2016-2019年中国聚烯烃母料市场盈利预测分析 第十章 2016-2019年中国聚烯烃母料行业投资机会与风险分析 第一节 2016-2019年中国聚烯烃母料行业投资环境分析 第二节 2016-2019年中国聚烯烃母料行业投资机会分析 一、聚烯烃母料投资潜力分析 二、聚烯烃母料投资吸引力分析 第三节 2016-2019年中国聚烯烃母料行业投资风险分析 一、市场竞争风险分析 二、政策风险分析 三、技术风险分析 第四节 建议 图表目录：图表 2012-2017年全球聚烯烃母料行业市场规模分析 图表 2015年份社会消费品零售总额主要数据 图表 我国聚烯烃母料相关标准 图表 2015年末人口数及其构成 图表 2008-2015年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 图表 全球聚烯烃母料行业发展历程分析 图表 2012-2017年我国聚烯烃母料产品市场均价分析 图表 2012-2017年我国聚烯烃母料行业市场供给分析 图表 2012-2017年我国聚烯烃母料行业市场需求分析 图表 2015年我国聚烯烃母料行业需求结构分析 图表 2015年我国聚烯烃母料行业产量结构分析 图表

2012-2017年我国聚烯烃母料行业总资产周转率分析 图表 2012-2017年我国聚烯烃母料行业市场销售分析 图表 2012-2017年中国聚烯烃母料行业进口数量分析 图表 2012-2017年中国聚烯烃母料行业进口金额分析 图表 2012-2017年中国聚烯烃母料行业出口数量分析 图表 2012-2017年中国聚烯烃母料行业出口金额分析 图表 2012-2017年中国聚烯烃母料行业进口平均单价分析 图表 2012-2017年中国聚烯烃母料行业出口平均单价分析 图表 2015年中国聚烯烃母料行业进口来源国分析 图表 2015年中国聚烯烃母料行业出口目的地分析 图表 2012-2017年我国聚烯烃母料行业企业数量分析 图表 2012-2017年我国聚烯烃母料行业从业人数分析 图表 2012-2017年我国聚烯烃母料行业资产规模分析 图表 2015年我国聚烯烃母料行业企业数量结构分析 图表 2015年我国聚烯烃母料行业销售收入结构分析 图表 2012-2017年我国聚烯烃母料行业产成品资金占用分析 图表 2012-2017年我国聚烯烃母料行业工业销售产值分析 图表 2012-2017年我国聚烯烃母料行业出口交货值分析 图表 2012-2017年我国聚烯烃母料行业销售成本分析 图表 2012-2017年我国聚烯烃母料行业管理费用分析 图表 2012-2017年我国聚烯烃母料行业利润总额分析 图表 2012-2017年我国聚烯烃母料行业成本费用利润率分析 图表 2015年我国聚烯烃母料行业市场需求集中度分析 图表 2015年我国聚烯烃母料行业生产企业集中度分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/H4775000YR.html>