

2023-2029年中国PETG 市场评估与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国PETG市场评估与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202308/387101.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

PETG是PET合成过程中部分乙二醇被其他二醇（共聚单体）取代所得到的共聚产品，共聚单体替代乙二醇将使共聚酯熔点下降，玻璃化转变温度上升，结晶度下降。PETG产品透明度高，具有优异的热成型性能、坚韧性、耐候性、易加工性、耐化学性，适宜成型厚壁的透明制品，是现有聚碳酸酯、聚甲基丙烯酸甲酯材料理想的替代品。PETG是环保型材料，符合食品接触管理要求，对人体和自然环境无毒无害，其热加工时不会产生难闻气味，焚化时不会释放有毒气体，填埋处理后也不会污染地下水源。随着我国对环保要求的提高，PETG产品迎来广阔的发展机遇。全球能够生产PETG共聚酯的企业有Eastman公司、韩国SK公司以及我国的辽阳石化、华润化学材料科技股份等。Eastman公司生产的PETG牌号很多，可应用生产片材、收缩膜、注塑制品等。SK公司主要生产Sky Green PETG S2008、Sky Green PETG K2012及Sky Green KNI00三种牌号的产品。2021年及之前，美国Eastman公司在我国PETG市场份额达70%-80%，特别是在挤出成型和挤出吹塑成型方面，其市场份额更高。韩国SK公司在我国的场份额10%-20%，因其市场价格较Eastman公司低，所以在注塑成型方面，其市场份额更高。国内生产企业的PETG仅占国内市场5%左右。2022年上半年，辽阳石化打通PETG共聚酯全产业链，开发了10家新客户，2022年上半年销售PETG共聚酯约5.0万吨；另一家企业华润新材料PETG一期年产5万吨产线于2022年上半年完成投产。目前，国内在PETG共聚酯切片及其塑料产品的开发上仍然处于起步阶段，加工经验和产品设计上还呈弱势，产品成本较高，产品附加值不高。除了产品的加工技术还不够成熟外，目前开发的新产品还未能得到市场的广泛认可。相信随着技术研发的不断深入和生产技术的不断成熟，PETG共聚酯的性价比将进一步提高。中企顾问网发布的《2023-2029年中国PETG市场评估与投资前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一章 PETG行业概述 第一节 PETG行业定义 一、功能性塑料 二、PETG定义 第二节 PETG行业特性 第三节 PETG用途分析 一、板、片材 二、异型材 三、化妆品包装 第二章 全球PETG行业市场调研分析 第一节 全球PETG行业概况 一、全球PETG企业发展格局 二、2017-2022年上半年全球PETG产量 三、2017-2022年上半年全球PETG需求量 第二节 全球PETG行业发展现状及趋势预测分析 一、全球PETG行业市场分布状况分析 二、全球PETG行业发展趋势预测 第三章 2022年中国PETG行业发展环境分析 第一节 中国PETG行业发展经济环境分析 第二节 中国PETG行业发展政策环境分析 一、PETG行业相关政策 二、PETG行业相关标准 第四章 PETG行业技术发展现状与成熟度 第一节 当前PETG技术发展现状 一、DMT法 二、PTA法 第二节 我国PETG

技术成熟度分析 第三节 PETG共混及复合材料研究进展 第五章 中国PETG行业市场供需现状调研 第一节 2017-2022年上半年中国PETG市场现状调研 第二节 2017-2022年上半年中国PETG行业供给概况 一、2017-2022年上半年中国PETG供给情况分析 二、2023-2029年中国PETG行业供给预测 第三节 2017-2022年上半年中国PETG市场需求调研 一、2017-2022年上半年中国PETG行业需求情况分析 二、2023-2029年中国PETG市场需求预测 第六章 2018-2022年中国PETG进口及预测分析 第一节 2018-2022年中国PETG进口分析 第二节 2023-2029年中国PETG行业进口预测 第七章 2018-2022年PETG行业经济运行 第一节 2018-2022年PETG行业偿债能力 第二节 2018-2022年PETG行业盈利能力 第三节 2018-2022年PETG行业发展能力 第八章 2022-2023年中国PETG行业竞争态势分析 第一节 2022-2023年PETG行业集中度分析 一、中国PETG主要生产企业及产能分析 二、中国PETG市场集中度分析 三、PETG区域集中度分析 第二节 PETG行业竞争格局分析 一、行业内竞争 二、买方侃价能力 三、卖方侃价能力 四、进入威胁 五、替代威胁 第九章 PETG行业上下游产业链发展状况分析 第一节 PETG上游行业发展分析 第二节 PETG下游产业发展分析 第十章 PETG行业重点企业发展调研 第一节 美国伊士曼公司 一、企业概况 二、企业PETG产品发展 三、企业发展策略 第二节 韩国SK公司 一、企业概况 二、企业PETG产品发展 三、企业发展策略 第三节 中石油辽阳石化 一、企业概况 二、企业PETG产品发展 三、企业发展策略 第四节 华润化学材料科技股份 一、企业概况 二、企业PETG产品发展 三、企业发展策略 第十一章 PETG企业管理策略建议 第一节 PETG行业发展战略研究 一、技术开发战略 二、产业战略规划 三、业务组合战略 四、营销战略规划 第二节 中国PETG产业竞争战略建议 一、PETG渠道竞争策略建议 二、PETG品牌竞争策略建议 三、PETG客户服务策略建议 第十二章 PETG行业发展趋势及投资风险 第一节 制约PETG产业化的因素分析 一、原料影响分析 二、催化剂影响分析 第二节 未来PETG行业发展趋势分析 一、未来PETG行业发展分析 二、未来PETG行业技术开发方向 第十三章 研究结论及发展建议 第一节 PETG行业投资机遇 第二节 PETG行业投资风险 一、标准滞后 二、产品开发及市场认知度有待提高 第三节 PETG行业应对策略 部分图表目录 图表 1、PETG与其他化工材料特性比较 8 图表 2、全球PETG主要生产企业及产能（除中国外） 12 图表 3、2017-2022年上半年全球PETG产量统计 12 图表 4、2017-2022年上半年全球PETG需求量统计 13 图表 5、目前全球PETG市场格局 14 图表 6、2023-2029年全球PETG需求量预测 15 图表 7、我国对特种聚酯PETG等新型聚酯材料鼓励政策 21 图表 8、PETG产品质量指标 22 图表 9、2018-2022年中国PETG共聚酯产量 27 图表 10、2023-2029年中国PETG共聚酯产量预测 28 图表 11、2017-2022年上半年中国PETG需求量 29 图表 12、2023-2029年中国PETG需求量预测 30 图表 13、2018-2022年中国PETG进口量 31 图表 14、2023-2029年PETG共聚酯进口量预测 32 图表 15、2018-2022年中国PETG偿债能力统计 33

图表 16、2018-2022年中国PETG行业盈利能力 34 图表 17、2018-2022年中国PETG发展能力统计 35 图表 18、截止目前中国PETG生产企业及产能 36 图表 19、截止目前中国PETG市场集中度 37 图表 20、我国PETG共聚酯行业现有企业的竞争分析 38 图表 21、我国PETG共聚酯行业供应商议价能力分析 38 图表 22、伊士曼化学公司PETG产品指标 45 图表 23、韩国SK化学公司PETG产品情况 47 图表 24、华润材料在PETG共聚酯领域的专利分析 52

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/387101.html>