|  |
| --- |
| [中国热塑性聚酯PBT工程塑料行业现状调查分析及市场前景预测报告（2023年版）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/90/ReSuXingJuZhiPBTGongChengSuLiaoShiChangXianZhuangYuQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国热塑性聚酯PBT工程塑料行业现状调查分析及市场前景预测报告（2023年版）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/90/ReSuXingJuZhiPBTGongChengSuLiaoShiChangXianZhuangYuQianJing.html) |
| 报告编号： | 1873990　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/90/ReSuXingJuZhiPBTGongChengSuLiaoShiChangXianZhuangYuQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　热塑性聚酯PBT（Polybutylene Terephthalate）是一种具有优良机械性能和电气性能的工程塑料。近年来，随着技术的进步和应用领域的拓展，PBT工程塑料的应用越来越广泛，特别是在汽车制造、电子电器、通讯设备等行业中。PBT因其良好的耐热性、抗冲击性、耐化学腐蚀性以及易于加工等特点，成为了替代金属部件的理想选择。此外，通过添加玻璃纤维或其他填料，可以进一步提高PBT的强度和刚性，满足更高的性能要求。  
　　未来PBT工程塑料的发展将更加注重高性能和可持续性。一方面，随着汽车轻量化趋势的推进，PBT工程塑料将在汽车部件中得到更广泛的应用，特别是用于制造发动机舱内部件、外饰件等。另一方面，随着环保要求的提高，PBT工程塑料将更加注重可回收性和生物降解性，以减少对环境的影响。此外，随着3D打印技术的发展，PBT也将成为3D打印材料的重要组成部分，进一步拓展其应用领域。  
　　《[中国热塑性聚酯PBT工程塑料行业现状调查分析及市场前景预测报告（2023年版）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/90/ReSuXingJuZhiPBTGongChengSuLiaoShiChangXianZhuangYuQianJing.html)》在多年热塑性聚酯PBT工程塑料行业研究结论的基础上，结合中国热塑性聚酯PBT工程塑料行业市场的发展现状，通过资深研究团队对热塑性聚酯PBT工程塑料市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对热塑性聚酯PBT工程塑料行业进行了全面、细致的调查研究。  
　　市场调研网发布的[中国热塑性聚酯PBT工程塑料行业现状调查分析及市场前景预测报告（2023年版）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/90/ReSuXingJuZhiPBTGongChengSuLiaoShiChangXianZhuangYuQianJing.html)可以帮助投资者准确把握热塑性聚酯PBT工程塑料行业的市场现状，为投资者进行投资作出热塑性聚酯PBT工程塑料行业前景预判，挖掘热塑性聚酯PBT工程塑料行业投资价值，同时提出热塑性聚酯PBT工程塑料行业投资策略、营销策略等方面的建议。  
  
第一章 热塑性聚酯PBT工程塑料发展概况  
　　第一节 产品概述  
　　第二节 产品用途  
　　第三节 行业发展阶段  
  
第二章 2018-2023年热塑性聚酯PBT工程塑料行业发展环境分析  
　　第一节 中国经济发展环境分析  
　　　　一、2023年中国gdp增长情况分析  
　　　　二、2023年工业经济发展形势分析  
　　　　三、2023年社会固定资产投资分析  
　　　　四、2023年全社会消费品零售总额  
　　　　五、2023年城乡居民收入增长分析  
　　　　六、2023年居民消费价格变化分析  
　　第二节 中国热塑性聚酯PBT工程塑料行业政策环境分析  
　　　　一、产业相关政策分析  
　　　　　　（一）产业结构调整指导目录  
　　　　　　（二）新材料产业“十三五”发展规划  
　　　　　　（三）塑料加工业“十三五”发展规划  
　　　　二、上下游产业政策影响  
　　　　　　（一）电子信息制造业“十三五”发展规划  
　　　　　　（二）中国汽车产业发展政策  
　　　　　　（三）《关于推进光纤宽带网络建设的意见》  
　　　　　　（四）《关于逐步禁止进口和销售普通照明白炽灯的公告》  
　　第三节 中国热塑性聚酯PBT工程塑料行业技术环境分析  
　　　　一、热塑性聚酯PBT工程塑料技术发展概况  
　　　　二、热塑性聚酯PBT工程塑料技术工艺流程  
  
第三章 2018-2023年中国热塑性聚酯PBT工程塑料市场供需分析  
　　第一节 中国热塑性聚酯PBT工程塑料市场供给状况  
　　　　一、中国热塑性聚酯pbt产能情况  
　　　　二、2018-2023年中国热塑性聚酯pbt产量分析  
　　　　三、2023-2029年中国热塑性聚酯pbt产量预测  
　　第二节 中国热塑性聚酯pbt市场需求状况  
　　　　一、2018-2023年中国热塑性聚酯pbt需求分析  
　　　　二、2023-2029年中国热塑性聚酯pbt需求预测  
　　第三节 中国热塑性聚酯PBT工程塑料市场价格状况  
　　　　一、2018-2023年中国热塑性聚酯pbt价格分析  
　　　　二、2023-2029年中国热塑性聚酯pbt价格预测  
  
第四章 2023年热塑性聚酯PBT工程塑料区域市场需求分析  
　　第一节 华东  
　　第二节 华北  
　　第三节 东北  
　　第四节 华南  
　　第五节 华中  
　　第六节 西部  
  
第五章 2018-2023年热塑性聚酯PBT工程塑料行业相关产业分析  
　　第一节 热塑性聚酯PBT工程塑料行业产业链概述  
　　第二节 热塑性聚酯PBT工程塑料上游产业发展状况分析  
　　　　一、上游原材料生产情况分析  
　　　　　　（一）bdo  
　　　　　　（二）pta  
　　　　二、上游原材料价格走势分析  
　　　　　　（一）bdo  
　　　　　　（二）pta  
　　　　三、上游原材料行业发展趋势  
　　　　　　（一）bdo  
　　　　　　（二）pta  
　　第三节 热塑性聚酯PBT工程塑料下游产业发展情况分析  
　　　　一、pbt主要应用领域  
　　　　二、电子电器行业  
　　　　三、汽车/械设备行业  
　　　　四、光缆光纤包覆行业  
  
第六章 2018-2023年热塑性聚酯PBT工程塑料进出口数据分析  
　　第一节 2018-2023年热塑性聚酯PBT工程塑料进口分析  
　　　　一、热塑性聚酯PBT工程塑料进口数量情况  
　　　　二、热塑性聚酯PBT工程塑料进口金额分析  
　　　　三、热塑性聚酯PBT工程塑料进口来源分析  
　　　　四、热塑性聚酯PBT工程塑料进口价格分析  
　　第二节 2018-2023年热塑性聚酯PBT工程塑料出口分析  
　　　　一、热塑性聚酯PBT工程塑料出口数量情况  
　　　　二、热塑性聚酯PBT工程塑料出口金额分析  
　　　　三、热塑性聚酯PBT工程塑料出口流向分析  
　　　　四、热塑性聚酯PBT工程塑料出口价格分析  
  
第七章 热塑性聚酯PBT工程塑料主要生产厂商竞争力分析  
　　第一节 中国石化仪征化纤股份有限公司  
　　　　一、公司基本情况  
　　　　二、企业主要经济指标  
　　　　三、企业偿债能力分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　第二节 长春化工（江苏）有限公司  
　　　　一、公司基本情况  
　　　　二、企业主要经济指标  
　　　　三、企业偿债能力分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　第三节 南通星辰合成材料有限公司  
　　　　一、公司基本情况  
　　　　二、企业主要经济指标  
　　　　三、企业偿债能力分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　第四节 新疆蓝山屯河聚酯有限公司  
　　　　一、公司基本情况  
　　　　二、企业主要经济指标  
　　　　三、企业偿债能力分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　第五节 江苏和时利新材料股份有限公司  
　　　　一、公司基本情况  
　　　　二、企业经营范围分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
　　　　四、企业发展战略分析  
  
第八章 2023-2029年中国热塑性聚酯PBT工程塑料行业发展趋势与前景分析  
　　第一节 2023-2029年中国热塑性聚酯PBT工程塑料行业投资环境分析  
　　第二节 2023-2029年中国热塑性聚酯PBT工程塑料行业投资前景分析  
　　　　一、热塑性聚酯PBT工程塑料行业发展前景  
　　　　二、热塑性聚酯PBT工程塑料发展趋势分析  
　　　　三、改性pbt发展的热点分析  
　　第三节 2023-2029年中国热塑性聚酯PBT工程塑料行业投资风险分析  
　　　　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  
　　第四节 2023-2029年热塑性聚酯PBT工程塑料行业投资策略及建议  
  
第九章 热塑性聚酯PBT工程塑料企业投融资战略规划分析  
　　第一节 热塑性聚酯PBT工程塑料企业发展战略规划背景意义  
　　　　一、企业转型升级的需要  
　　　　二、企业强做大做的需要  
　　　　三、企业可持续发展需要  
　　第二节 热塑性聚酯PBT工程塑料企业发展战略规划的制定原则  
　　　　一、科学性  
　　　　二、实践性  
　　　　三、前瞻性  
　　　　四、创新性  
　　　　五、全面性  
　　　　六、动态性  
　　第三节 热塑性聚酯PBT工程塑料企业战略规划制定依据  
　　　　一、国家产业政策  
　　　　二、行业发展规律  
　　　　三、企业资源与能力  
　　　　四、可预期的战略定位  
　　第四节 (中-智-林)热塑性聚酯PBT工程塑料企业战略规划策略分析  
　　　　一、战略综合规划  
　　　　二、技术开发战略  
　　　　三、区域战略规划  
　　　　四、产业战略规划  
　　　　五、营销品牌战略  
　　　　六、竞争战略规划  
  
图表目录  
　　图表 1 2023年国内生产总值构成及增长速度统计  
　　图表 2 2018-2023年中国国内生产总值及增长变化趋势图  
　　图表 3 2023年规模以上企业工业增加值增长速度趋势图  
　　图表 4 2023年规模以上工业企业营业收入与利润总额同比增速  
　　图表 7 2018-2023年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图  
　　图表 9 2023年中国居民消费价格月度变化趋势图  
　　图表 10 pta和dmt法消耗值的比较  
　　图表 11 热塑性聚酯pbt生产企业及产能情况  
　　图表 12 2018-2023年中国热塑性聚酯pbt产量情况  
　　图表 16 长三角pbt价格走势图  
　　图表 19 2023年日余姚塑料市场pbt报价情况  
　　图表 20 2018-2023年华东地区pbt需求情况  
　　图表 21 2018-2023年华北地区pbt需求情况  
　　图表 22 2018-2023年东北地区pbt需求情况  
　　图表 23 2018-2023年华南地区pbt需求情况  
　　图表 24 2018-2023年华中地区pbt需求情况  
　　图表 26 pbt上下游产业链组图  
　　图表 27 2023年bdo主要生产厂家及生产能力统计  
　　图表 29 2018-2023年中国bdo的产量情况  
　　图表 30 2018-2023年国内bdo价格走势图  
　　图表 31 2018-2023年bdo商品指数  
　　图表 32 2023年pta价格行情  
　　……  
　　图表 34 pbt应用领域所占比例构成图  
　　图表 35 pbt在相关领域的具体应用  
　　图表 37 2018-2023年中国汽车产销情况统计  
　　图表 39 2023-2029年光纤级pbt的需求量预测趋势图  
　　图表 40 2018-2023年热塑性聚酯pbt进口数量情况  
　　图表 41 2018-2023年热塑性聚酯pbt进口金额情况  
　　图表 42 2023年热塑性聚酯pbt进口来源情况  
　　图表 43 2018-2023年热塑性聚酯pbt进口均价情况  
　　图表 44 2018-2023年热塑性聚酯pbt出口数量情况  
　　图表 46 2023年热塑性聚酯pbt出口流向情况  
　　图表 47 2018-2023年热塑性聚酯pbt出口均价情况  
　　图表 48 中国石化仪征化纤股份有限公司资产及负债统计  
　　图表 49 中国石化仪征化纤股份有限公司收入及利润统计  
略……

了解《[中国热塑性聚酯PBT工程塑料行业现状调查分析及市场前景预测报告（2023年版）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/90/ReSuXingJuZhiPBTGongChengSuLiaoShiChangXianZhuangYuQianJing.html)》，报告编号：1873990，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/90/ReSuXingJuZhiPBTGongChengSuLiaoShiChangXianZhuangYuQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！