|  |
| --- |
| [中国聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）行业发展现状分析与市场前景预测报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/2/55/JuDuiBenErJiaSuanDingErChunZhiPB.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： | [中国聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）行业发展现状分析与市场前景预测报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/2/55/JuDuiBenErJiaSuanDingErChunZhiPB.html) |
| 报告编号： | 2367552　　←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/2/55/JuDuiBenErJiaSuanDingErChunZhiPB.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

　　PBT作为一种高性能工程塑料，以其优异的机械强度、电绝缘性和耐化学腐蚀性，在电子电器、汽车部件、精密机械等领域得到广泛应用。随着合成技术和改性技术的进步，PBT材料的性能不断提升，同时成本得到有效控制，促进了其在更广泛领域的应用。特别是在电动汽车和5G通讯设备中，PBT的轻量化和高频信号传输特性展现出独特优势。
　　未来，PBT材料将更加聚焦于功能性和复合材料开发，通过添加导电、阻燃、耐磨等功能性填料，满足特定应用需求。同时，生物基PBT和可降解PBT的研究将加速，以响应环保政策和市场需求。此外，随着3D打印技术的成熟，PBT作为3D打印材料的应用场景将不断扩大，推动材料的创新和工艺优化。
　　《[中国聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）行业发展现状分析与市场前景预测报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/2/55/JuDuiBenErJiaSuanDingErChunZhiPB.html)》对聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）行业相关因素进行具体调查、研究、分析，洞察聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）行业今后的发展方向、聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）行业竞争格局的演变趋势以及聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）技术标准、聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）市场规模、聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）行业潜在问题与聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）行业发展的症结所在，评估聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）行业投资价值、聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）效果效益程度，提出建设性意见建议，为聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）行业投资决策者和聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）企业经营者提供参考依据。

第一章 中国PBT行业市场发展综述
　　1.1 PBT行业报告研究范围
　　　　1.1.1 PBT行业专业名词解释
　　　　1.1.2 PBT行业研究范围界定
　　　　1.1.3 PBT行业分析框架简介
　　　　1.1.4 PBT行业分析工具介绍
　　1.2 PBT基本概况
　　　　1.2.1 PBT的基本概况
　　　　1.2.2 PBT基本理化性质
　　　　1.2.3 PBT主要应用情况
　　1.3 PBT生产工艺
　　　　1.3.1 PTA法（直接酯化法）
　　　　1.3.2 DMT法（酯交换法）
　　1.4 PBT行业产业链分析
　　　　1.4.1 PBT行业所处产业链简介
　　　　1.4.2 PBT行业上游BDO市场分析
　　　　（1）BDO市场供给分析
　　　　（2）BDO市场需求分析
　　　　（3）BDO市场价格行情
　　　　1.4.3 PBT行业上游PTA市场分析
　　　　（1）PTA市场供给分析
　　　　（2）PTA市场需求分析
　　　　（3）PTA市场价格行情
　　　　1.4.4 上游原材料对PBT的影响分析
　　1.5 PBT行业发展环境分析
　　　　1.5.1 行业发展经济环境分析
　　　　（1）GDP规模及增速
　　　　（2）中国工业经济运行
　　　　（3）中国人均消费水平
　　　　（4）中国宏观经济预测
　　　　1.5.2 行业发展政策环境分析
　　　　（1）主要监管体系
　　　　（2）行业发展政策
　　　　（3）行业主要标准
　　　　1.5.3 行业发展技术环境分析
　　　　（1）行业发展技术活跃度
　　　　（2）行业专利技术构成
　　　　（3）行业专利申请人构成
　　　　1.5.4 行业发展社会环境分析
　　　　1.5.5 行业发展环境影响分析

第二章 全球PBT行业市场发展分析
　　2.1 全球PBT行业供给分析
　　　　2.1.1 全球PBT产能增长情况
　　　　2.1.2 全球PBT产量增长情况
　　2.2 全球PBT行业需求分析
　　　　2.2.1 全球PBT需求增长情况
　　　　2.2.2 全球PBT市场需求结构
　　2.3 全球PBT市场竟争分析
　　　　2.3.1 全球PBT产能地区分布
　　　　2.3.2 全球PBT产能企业分布
　　2.4 全球PBT主要生产企业分析
　　　　2.4.1 美国GE塑料公司
　　　　（1）企业发展概况
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业在华布局分析
　　　　（5）企业PBT产能分析
　　　　（6）企业最新发展动向
　　　　2.4.2 美国蒂科纳公司
　　　　（1）企业发展概况
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业在华布局分析
　　　　（5）企业PBT产能分析
　　　　（6）企业最新发展动向
　　　　2.4.3 美国杜邦公司
　　　　（1）企业发展概况
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业在华布局分析
　　　　（5）企业PBT产能分析
　　　　（6）企业最新发展动向
　　　　2.4.4 德国BASF公司
　　　　（1）企业发展概况
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业在华布局分析
　　　　（5）企业PBT产能分析
　　　　（6）企业最新发展动向
　　2.5 全球PBT行业发展预测
　　　　2.5.1 全球PBT产能预测
　　　　2.5.2 全球PBT产量预测

第三章 中国PBT行业市场发展分析
　　3.1 PBT行业市场发展概况
　　3.2 PBT行业供给状况分析
　　　　3.2.1 PBT行业产能增长情况
　　　　3.2.2 PBT行业产量增长情况
　　　　3.2.3 PBT行业主要企业产能
　　3.3 PBT行业需求状况分析
　　　　3.3.1 PBT行业市场需求分析
　　　　3.3.2 PBT行业市场需求结构
　　　　3.3.3 PBT行业市场价格走势
　　3.4 PBT行业进出口市场分析
　　　　3.4.1 PBT行业进出口综述
　　　　3.4.2 PBT行业进口市场分析
　　　　（1）PBT行业进口总量情况
　　　　（2）PBT行业进口地区分布
　　　　3.4.3 PBT行业出口市场分析
　　　　（1）PBT行业出口总量情况
　　　　（2）PBT行业出口地区分布
　　　　3.4.4 PBT行业进出口价格分析
　　　　3.4.5 PBT行业进出口前景分析
　　3.5 PBT行业竞争五力分析
　　　　3.5.1 PBT行业上游议价能力
　　　　3.5.2 PBT行业下游议价能力
　　　　3.5.3 PBT行业新进入者威胁
　　　　3.5.4 PBT行业替代产品威胁
　　　　3.5.5 PBT行业内部竞争
　　　　3.5.6 PBT行业五力竞争综合分析

第四章 中国PBT下游产品市场分析
　　4.1 PBT树脂市场发展分析
　　　　4.1.1 PBT树脂市场供给分析
　　　　4.1.2 PBT树脂市场应用分析
　　　　4.1.3 PBT树脂市场前景预测
　　4.2 PBT纤维市场发展分析
　　　　4.2.1 PBT纤维市场供给分析
　　　　4.2.2 PBT纤维市场应用分析
　　　　4.2.3 PBT纤维市场前景预测
　　4.3 PBT薄膜市场发展分析
　　　　4.3.1 PBT薄膜市场供给分析
　　　　4.3.2 PBT薄膜市场应用分析
　　　　4.3.3 PBT薄膜市场前景预测

第五章 中国PBT行业需求市场分析
　　5.1 电子电气市场发展分析
　　　　5.1.1 电子电气发展现状分析
　　　　5.1.2 电子电气消费需求规模
　　　　5.1.3 PBT在电子电气的应用
　　　　5.1.4 电子电气发展前景分析
　　5.2 汽车机械行业发展分析
　　　　5.2.1 汽车机械行业发展现状
　　　　5.2.2 汽车机械消费需求规模
　　　　5.2.3 PBT在汽车机械的应用
　　　　5.2.4 汽车机械发展前景分析
　　5.3 光缆光纤行业发展分析
　　　　5.3.1 光缆光纤行业发展现状
　　　　5.3.2 光缆光纤消费需求规模
　　　　5.3.3 PBT在光缆光纤的应用
　　　　5.3.4 光缆光纤发展前景分析
　　5.4 纺织行业市场发展分析
　　　　5.4.1 纺织行业发展现状分析
　　　　5.4.2 纺织行业消费需求规模
　　　　5.4.3 PBT在纺织行业的应用
　　　　5.4.4 纺织行业发展前景分析

第六章 中国PBT生产企业经营情况
　　6.1 PBT行业竞争对手总体情况
　　6.2 PBT主要企业经营情况分析
　　　　6.2.1 蓝星化工新材料股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　1）主要经济指标分析
　　　　2）企业盈利能力分析
　　　　3）企业运营能力分析
　　　　4）企业偿债能力分析
　　　　5）企业发展能力分析
　　　　（3）企业PBT生产能力
　　　　（4）企业产品结构分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向
　　　　6.2.2 江苏仪征化纤股份公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业PBT生产能力
　　　　（4）企业产品结构分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向
　　　　6.2.3 河南开祥化工有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业PBT生产能力
　　　　（4）企业产品结构分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向
　　　　6.2.4 营口康辉石化有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业PBT生产能力
　　　　（4）企业产品结构分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向
　　　　6.2.5 南通星辰合成材料有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业PBT生产能力
　　　　（4）企业产品结构分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向
　　　　6.2.6 长春化工（江苏）有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业PBT生产能力
　　　　（4）企业产品结构分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向
　　　　6.2.7 江阴和时利工程塑料科技发展公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业PBT生产能力
　　　　（4）企业产品结构分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向
　　　　6.2.8 江苏三房巷集团有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业PBT生产能力
　　　　（4）企业产品结构分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向
　　　　6.2.9 新疆蓝山屯河新材料有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业PBT生产能力
　　　　（4）企业产品结构分析
　　　　（5）企业销售渠道与网络
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向

第七章 中国PBT行业重点区域分析
　　7.1 区域一
　　　　7.1.1 华北地区PBT行业发展规模
　　　　7.1.2 华北地区PBT行业重点企业
　　　　7.1.3 华北地区PBT行业环境分析
　　　　7.1.4 华北地区PBT行业需求市场分析
　　　　7.1.5 华北地区PBT行业发展前景分析
　　7.2 区域二
　　　　7.2.1 西北地区PBT行业发展规模
　　　　7.2.2 西北地区PBT行业重点企业
　　　　7.2.3 西北地区PBT行业环境分析
　　　　7.2.4 西北地区PBT行业需求市场分析
　　　　7.2.5 西北地区PBT行业发展前景分析

第八章 [⋅中⋅智⋅林⋅]2023-2029年中国PBT行业发展前景预测
　　8.1 中国PBT行业前景预测
　　　　8.1.1 PBT行业市场发展趋势
　　　　8.1.2 PBT行业市场供给预测
　　　　8.1.3 PBT行业市场需求预测
　　8.2 中国PBT行业投资特性
　　　　8.2.1 PBT行业进入壁垒分析
　　　　8.2.2 PBT行业投资风险分析
　　8.3 PBT行业投资机会与建议
　　　　8.3.1 PBT行业投资机会分析
　　　　8.3.2 PBT行业投资建议

图表目录
　　图表 1：PBT行业部分专业名词解释
　　图表 2：PBT行业报告分析框架
　　图表 3：PBT基本介绍
　　图表 4：PBT的物理性质
　　图表 5：PBT行业产业链介绍
　　图表 6：2018-2023年中国BDO生产情况（单位：万吨，%）
　　图表 7：2018-2023年中国BDO消费情况（单位：万吨，%）
　　图表 8：2018-2023年BDO价格走势图（单位：元/吨）
　　图表 9：2018-2023年中国PTA消费情况（单位：万吨，%）
　　图表 10：2018-2023年中国PTA消费情况（单位：万吨，%）
　　图表 11：2018-2023年PTA价格走势图（单位：元/吨）
　　图表 12：PBT原材料市场影响分析
　　图表 13：2018-2023年全球PBT产能增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 14：2018-2023年全球PBT产量增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 15：2018-2023年全球PBT消费量增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 16：全球PBT市场应用领域（单位：%）
　　图表 17：2018-2023年我国乙二醇产能增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 18：2018-2023年我国PBT产量增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 19：2018-2023年我国PBT表观消费量增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 20：我国PBT市场需求结构（单位：%）
　　图表 21：2018-2023年我国PBT市场价格走势（单位：元/吨）
　　图表 22：2018-2023年中国PBT行业进出口总体情况（单位：万美元）
　　图表 23：2018-2023年我国PBT进口量增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 24：2018-2023年中国PBT行业产品出口总量情况（单位：吨）
　　图表 25：2018-2023年PBT进出口价格趋势（单位：美元/千克）
　　图表 26：PBT行业对上游议价能力分析
　　图表 27：PBT行业对下游议价能力分析
　　图表 28：PBT行业替代品威胁分析
　　图表 29：PBT行业内部竞争分析
　　图表 30：PBT行业五力分析结论
　　图表 31：全球PBT消费结构（单位：%）
　　图表 32：全球主要国家PBT消费结构对比情况（单位：%）
　　图表 33：蓝星化工新材料股份有限公司基本信息表
　　图表 34：蓝星化工新材料股份有限公司经营优劣势分析
　　图表 35：江苏仪征化纤股份公司基本信息表
　　图表 36：江苏仪征化纤股份公司经营优劣势分析
　　图表 37：河南开祥化工有限公司基本信息表
　　图表 38：河南开祥化工有限公司经营优劣势分析
　　图表 39：营口康辉石化有限公司基本信息表
　　图表 40：营口康辉石化有限公司经营优劣势分析
　　图表 41：南通星辰合成材料有限公司基本信息表
　　图表 42：南通星辰合成材料有限公司经营优劣势分析
　　图表 43：长春化工（江苏）有限公司基本信息表
　　图表 44：长春化工（江苏）有限公司经营优劣势分析
　　图表 45：江阴和时利工程塑料科技发展公司基本信息表
　　图表 46：江阴和时利工程塑料科技发展公司经营优劣势分析
　　图表 47：江苏三房巷集团有限公司基本信息表
　　图表 48：江苏三房巷集团有限公司经营优劣势分析
　　图表 49：新疆蓝山屯河新材料有限公司基本信息表
　　图表 50：新疆蓝山屯河新材料有限公司经营优劣势分析
　　图表 51：2023-2029年我国PBT产能增长预测（单位：万吨）
　　图表 52：2023-2029年我国PBT市场需求增长预测（单位：万吨）
略……

了解《[中国聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）行业发展现状分析与市场前景预测报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/2/55/JuDuiBenErJiaSuanDingErChunZhiPB.html)》，报告编号：2367552，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/55/JuDuiBenErJiaSuanDingErChunZhiPB.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！