

2023-2029年中国热塑性聚 酯PBT工程塑料市场评估与发展前景报告

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年中国热塑性聚酯PBT工程塑料市场评估与发展前景报告》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/202308/396195.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

热塑性聚酯具有热塑性特性的饱和聚酯。多指聚对苯二甲酸酯类。其实广义上还应包含其他线型聚酯。在聚对苯二甲酸酯中以聚对苯二甲酸乙二酯和聚对苯二甲酸丁二酯产量大、用途广，其他多用作高性能薄膜和纤维。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国热塑性聚酯PBT工程塑料市场评估与发展前景报告》共九章。首先介绍了热塑性聚酯PBT工程塑料相关概念及发展环境，接着分析了中国热塑性聚酯PBT工程塑料规模及消费需求，然后对中国热塑性聚酯PBT工程塑料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国热塑性聚酯PBT工程塑料面临的机遇及发展前景。您若想对中国热塑性聚酯PBT工程塑料有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 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 2023-2029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、2022年中国GDP增长情况分析

二、2022年工业经济发展形势分析

三、2022年社会固定资产投资分析

四、2022年全社会消费品零售总额

五、2022年城乡居民收入增长分析

六、2022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）新材料产业发展规划

（三）塑料加工业发展规划

二、上下游产业政策影响

（一）电子信息制造业发展规划

（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 2023-2029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、2023-2029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、2023-2029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、2023-2029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 2023-2029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/机械设备行业

四、光缆光纤包覆行业

第五章 2023-2029年热塑性聚酯PBT工程塑料所属行业进出口数据分析

第一节 2023-2029年热塑性聚酯PBT工程塑料所属行业进口分析

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 2023-2029年热塑性聚酯PBT工程塑料所属行业出口分析

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

第六章 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

第七章 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年热塑性聚酯PBT工程塑料行业投资策略及建议

第八章 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 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 2022年国内生产总值构成及增长速度统计

图表 2 2023-2029年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 3 2022年规模以上企业工业增加值增长速度趋势图

图表 4 2022年规模以上工业企业营业收入与利润总额同比增速

图表 5 2023-2029年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表 6 2023-2029年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表 7 2023-2029年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表 8 2023-2029年农村居民人均纯收入及增长趋势图

图表 9 2022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 2023-2029年中国热塑性聚酯PBT产量情况
图表 13 2023-2029年中国塑性聚酯PBT产量预测趋势图
图表 14 2023-2029年中国热塑性聚酯PBT的需求情况
图表 15 2023-2029年中国热塑性聚酯PBT的需求量预测趋势图
图表 16 长三角PBT价格走势
图表 17 2023-2029年中蓝晨光PBT市场价格走势
图表 18 2023-2029年LG化学PBT市场价格走势
图表 21 2023-2029年华北地区PBT需求情况
图表 22 2023-2029年东北地区PBT需求情况
图表 23 2023-2029年华南地区PBT需求情况
图表 24 2023-2029年华中地区PBT需求情况
图表 25 2023-2029年西部地区PBT需求情况
图表 26 PBT上下游产业链组图
图表 27 2022年BDO主要生产厂家及生产能力统计
图表 28 2023-2029年中国BDO项目新建或扩建情况
图表 29 2023-2029年中国BDO的产量情况
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/396195.html>