

# 2022-2028年中国聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)行业市场深度分析及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)行业市场深度分析及投资方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202103/935246.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

聚对苯二甲酸丁二醇酯(英文名polybutylene terephthalate；简称PBT)又名聚四亚甲基对苯二甲酸酯(polytetramethyleneterephthalate)，是通过对苯二甲酸和1,4-丁二醇缩聚制成的聚酯。最重要的热塑性聚酯，五大工程塑料之一。

PBT为乳白色半透明到不透明、半结晶型热塑性聚酯。具有高耐热性、可以在140℃下长期工作，韧性、耐疲劳性，自润滑、低摩擦系数。不耐强酸、强碱，能耐有机溶剂，可燃，高温下分解。由于这些优良的性能，在汽车、机械设备、精密仪器部件、电子电器、纺织等领域得到广泛的应用，近年来在技术、应用、产能、产量等得到飞快发展，特别是在中国。2003年全球PBT的产能约58万吨/年，2010年已超过120万吨/年。中国2011年的产能超过30万吨/年，成为全球产能最多的国家。

智研咨询发布的《2022-2028年中国聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)行业市场深度分析及投资方向研究报告》共十二章。首先介绍了聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)行业市场发展环境、聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)整体运行态势等，接着分析了聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)行业市场运行的现状，然后介绍了聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)市场竞争格局。随后，报告对聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)做了重点企业经营状况分析，最后分析了聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)行业发展趋势与投资预测。您若想对聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)产业有个系统的了解或者想投资聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)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 PBT产业相关概述

第一节PBT简介

一、PBT历史

二、PBT理化特性

第二节PBT加工工艺

一、PBT的工艺特性

二、注塑机

三、制品与模具设计

四、原料准备

五、注塑工艺参数

## 六、注意事项

### 第三节 运营商骨干网传输

## 第二章 2017-2021年世界PBT产业运行状况分析

### 第一节 2017-2021年世界PBT产业发展综述

### 第二节 2017-2021年世界PBT产业主要国家市场分析

### 第三节 2022-2028年世界PBT产业发展趋势分析

## 第三章 全球部分相关PBT公司运行动态分析

### 第一节 日本企业分析

#### 一、日本ge塑料公司

#### 二、日本三菱化学公司

#### 三、日本大成plas公司

#### 四、日本东丽公司

### 第二节 德国企业分析

#### 一、德国巴斯夫与东丽公司合作

#### 二、德国巴斯夫公司

#### 三、德国lanxess塑料公司

#### 四、德国hamm-uentrop公司

### 第三节 美国企业分析

#### 一、美国polyone公司

#### 二、美国美蒂科纳公司

#### 四、美国佳斯迈威公司

### 第四节 其它企业分析

#### 一、瑞士科莱恩公司

#### 二、荷兰dsm工程塑料公司

#### 三、韩国三养社上海公司

#### 四、沙特基础工业公司

## 第四章 2017-2021年中国PBT行业市场发展环境分析

### 第一节 2017-2021年中国宏观经济环境分析

### 第二节 2017-2021年中国PBT行业政策环境分析

### 第三节 2017-2021年中国PBT行业社会环境分析

#### 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

## 第五章 2017-2021年中国PBT产业运行形势分析

## 第一节2017-2021年中国PBT产业发展概述

- 一、PBT价格分析
- 二、PBT产业运行特点分析
- 三、PBT生产技术工艺现状分析

## 第二节2017-2021年中国PBT产业运行动态分析

## 第三节2017-2021年中国PBT产业发展存在问题分析

## 第六章 2017-2021年中国PBT产业市场运行态势分析

### 第一节2017-2021年中国PBT产业市场发展总况

- 一、PBT产业供给情况分析
- 二、PBT产业市场需求分析
- 三、影响PBT产业市场供需的因素分析

### 第二节2017-2021年中国PBT产业市场走势分析

### 第三节2017-2021年中国PBT产业市场销售情况分析

## 第七章

## 2017-2021年中国合成纤维单(聚合)体的制造所属行业规模以上企业经济运行数据监测

### 第一节2017-2021年中国合成纤维单(聚合)体的制造所属行业数据监测回顾

### 第二节2017-2021年中国合成纤维单(聚合)体的制造所属行业投资价值测算

### 第三节2017-2021年中国合成纤维单(聚合)体的制造所属行业产销率调查

### 第四节2017-2021年合成纤维单(聚合)体的制造出---货值数据

## 第八章 2017-2021年中国PBT产业市场竞争格局分析

### 第一节2017-2021年中国PBT产业竞争现状分析

### 第二节2017-2021年中国PBT产业集中度分析

### 第三节2017-2021年中国PBT产业提升竞争力策略分析

## 第九章 中国PBT产业优势企业竞争性财务数据分析

### 第一节蓝星化工新材料股份有限公司

- 一、公司基本情况概述
- 二、公司成长性分析
- 三、公司财务能力分析
- 四、公司偿债能力分析
- 五、公司现金流量分析表
- 六、公司经营能力分析

### 第二节中国石化仪征化纤股份有限公司

- 一、公司基本情况概述
- 二、公司成长性分析
- 三、公司财务能力分析

#### 四、公司偿债能力分析

#### 五、公司现金流量分析表

#### 六、公司经营能力分析

### 第三节帝斯曼工程塑料(江苏)有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第四节新疆蓝山屯河聚酯有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第五节南通星辰合成材料有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第六节扬州金丰新材料有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第七节佛山市顺德区高怡新塑料有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第八节广安薪茂光电材料有限责任公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第九节苏州香雪海特种工程塑料有限公司

#### 一、公司基本概述

## 二、公司主要经营数据指标分析

## 三、公司竞争力分析

## 四、公司发展战略分析

### 第十节 广州市番禺区天宇塑料实业有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第十章 2017-2021年中国PBT产业应用领域分析

#### 第一节 聚酯薄膜

##### 一、世界聚酯薄膜产量预测表

##### 二、微米聚酯薄膜市场进出口数据分析

##### 三、中国聚酯薄膜产业分析

#### 第二节 复合材料

##### 一、我国复合材料工业进步长足

##### 二、复合材料市场运行态势分析

##### 三、复合材料进出口数据分析

#### 第三节 合成纤维

##### 一、合成纤维产业细分产品产量分析

##### 二、合成纤维市场进出口分析

##### 三、合成纤维制造行业数据分析

### 第十一章 2022-2028年中国PBT产业投资机会与风险分析

#### 第一节 2022-2028年中国PBT产业投资环境预测分析

#### 第二节 2022-2028年中国PBT产业投资机会分析

#### 第三节 2022-2028年中国PBT产业投资风险分析

#### 第四节 建议

### 第十二章 2022-2028年中国PBT产业发展趋势预测分析

#### 第一节 2022-2028年中国PBT产业前景展望分析

##### 一、PBT产业应用前景预测分析

##### 二、PBT产业技术发展趋势分析

##### 三、PBT产业市场竞争格局预测分析

#### 第二节 2022-2028年中国PBT产业市场预测分析

##### 一、PBT产业市场供给预测分析

##### 二、PBT产业需求预测分析

##### 三、PBT产业进出口预测分析

### 第三节2022-2028年中国PBT产业市场盈利预测分析（ZYZS）

图表目录：

图表 1 2017-2021年全球PBT行业产能分析

图表 2 2022-2028年全球PBT行业需求预测分析

图表 3 2017-2021年我国国内生产总值及其增长速度

图表 4 2020年份我国居民消费价格指数

图表 5 全国居民消费价格指数涨幅

图表 6 2020年份工业生产者价格主要数据

图表 7 2017-2021年我国工业生产者出厂价格涨跌幅

图表 8 2017-2021年我国农村居民人均纯收及其增长速度

图表 9 2017-2021年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度

图表 10 2017-2021年我国社会消费品零售总额及其增长速度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202103/935246.html>