

# 2022-2028年中国聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT） 行业市场竞争力分析及投资前景预测报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 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）行业市场竞争力分析及投资前景预测报告》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/202103/935248.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)行业市场竞争力分析及投资前景预测报告》共八章。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家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 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

## 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市场竞争分析

#### 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所属行业市场发展分析

### 3.1 PBT所属行业市场发展概况

#### 3.2 PBT所属行业供给状况分析

##### 3.2.1 PBT所属行业产能增长情况

##### 3.2.2 PBT所属行业产量增长情况

##### 3.2.3 PBT所属行业主要企业产能

#### 3.3 PBT所属行业需求状况分析

##### 3.3.1 PBT所属行业市场需求分析

##### 3.3.2 PBT所属行业市场需求结构

##### 3.3.3 PBT所属行业市场价格走势

#### 3.4 PBT所属行业进出口市场分析

#### 3.5 PBT所属行业竞争五力分析

### 3.5.6 PBT所属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

(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

#### 6.2.2 江苏仪征化纤股份公司

(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

#### 6.2.3 河南开祥化工有限公司

(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

#### 6.2.4 营口康辉石化有限公司

(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

#### 6.2.5 南通星辰合成材料有限公司

(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

#### 6.2.6 长春化工(江苏)有限公司

(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

## 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
- 第八章 2022-2028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（ZYZS）

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6：2017-2021年中国BDO生产情况（单位：万吨，%）
  - 图表7：2017-2021年中国BDO消费情况（单位：万吨，%）
  - 图表8：2017-2021年BDO价格走势图（单位：元/吨）
  - 图表9：2017-2021年中国PTA消费情况（单位：万吨，%）
  - 图表10：2017-2021年中国PTA消费情况（单位：万吨，%）
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202103/935248.html>