

# 2021-2026年中国聚对苯二甲酸丁二醇酯行业全景 评估及投资规划建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国聚对苯二甲酸丁二醇酯行业全景评估及投资规划建议报告》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.huaon.com/channel/chemical/660247.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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poLTbutylene terephthalate；简称PBT)又名聚四亚甲基对苯二甲酸酯(poLTtetramethylenene terephthalate)，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。

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 中国PBT行业市场发展综述

#### 第一节 PBT行业报告研究范围

- 一、PBT行业专业名词解释
- 二、PBT行业研究范围界定
- 三、PBT行业分析框架简介
- 四、PBT行业分析工具介绍

#### 第二节 PBT基本概况

- 一、PBT的基本概况
- 二、PBT基本理化性质
- 三、PBT的改性

#### 第三节 PBT生产工艺

- 一、PTA法（直接酯化法）
- 二、DMT法（酯交换法）
- 三、PTA法和DMT法的比较

#### 第四节 PBT行业产业链分析

- 一、PBT行业产业链简介
- 二、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

### 三、PBT行业上游PTA市场分析

#### 1、PTA市场供给分析

##### (1) 中国PTA产能规模

##### (2) 中国PTA产量规模

#### 2、PTA市场需求分析

#### 3、PTA市场价格行情

### 四、上游原材料对PBT的影响分析

### 第五节 PBT行业发展环境分析

#### 一、行业发展经济环境分析

##### 1、GDP规模及增速

##### 2、中国固定资产投资

##### 3、中国人均消费水平

##### 4、中国宏观经济预测

#### 二、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

#### 三、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

#### 四、行业发展环境影响分析

## 第二章 全球PBT所属行业市场发展分析

### 第一节 全球PBT所属行业供给分析

#### 一、全球PBT产能增长情况

#### 二、全球PBT产能地区分布

#### 三、全球PBT产能企业分布

### 第二节 全球PBT所属行业需求分析

#### 一、全球PBT需求增长情况

#### 二、全球PBT市场需求结构

### 第三节 全球PBT主要生产企业分析

#### 一、沙伯基础创新塑料公司

##### 1、企业发展概况

##### 2、企业主营业务分析

##### 3、企业在华布局分析

#### 4、企业PBT产能分析

### 二、日本三菱化学株式会社

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业主营业务分析
- 4、企业在华布局分析
- 5、企业PBT产能分析

### 三、美国杜邦公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业在华布局分析
- 4、企业PBT产能分析

### 四、德国BASF公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业主营业务分析
- 4、企业在华布局分析
- 5、企业PBT产能分析

## 第三章 中国PBT所属行业市场发展分析

### 第一节 PBT所属行业市场发展概况

### 第二节 PBT所属行业供给状况分析

- 一、PBT所属行业产能增长情况
- 二、PBT所属行业产量增长情况
- 三、PBT所属行业主要企业产能

### 第三节 PBT所属行业需求状况分析

- 一、PBT所属行业市场需求分析
- 二、PBT所属行业市场需求结构
- 三、PBT所属行业市场价格走势

### 第四节 PBT所属行业进出口市场分析

- 一、PBT所属行业进出口综述
- 二、PBT所属行业进口市场分析
- 1、PBT所属行业进口总量情况
- 2、行业进口分国别

(1) 2019年所属行业进口分国别

(2) 2020年所属行业进口分国别

### 3、行业进口分地区

(1) 2019年所属行业进口分地区

(2) 2020年所属行业进口分地区

### 三、PBT所属行业出口市场分析

#### 1、PBT所属行业出口总量情况

#### 2、行业出口分国别

(1) 2019年所属行业出口分国别

(2) 2020年所属行业出口分国别

#### 3、行业出口分地区

(1) 2019年所属行业出口分地区

(2) 2020年所属行业出口分地区

### 四、PBT所属行业进出口价格分析

#### 第五节 PBT所属行业竞争五力分析

##### 一、PBT所属行业上游议价能力

##### 二、PBT所属行业下游议价能力

##### 三、PBT所属行业新进入者威胁

##### 四、PBT所属行业替代产品威胁

##### 五、PBT所属行业内部竞争

##### 六、PBT所属行业五力竞争综合分析

### 第四章 中国PBT行业下游产品市场分析

#### 第一节 改性PBT工程塑料市场发展分析

##### 一、改性PBT工程塑料市场供给分析

###### 1、改性PBT生产企业分析

###### 2、改性PBT生产规模分析

##### 二、改性PBT工程塑料市场应用分析

##### 三、改性PBT工程塑料市场前景预测

#### 第二节 PBT纤维市场发展分析

##### 一、PBT纤维市场现状分析

##### 二、PBT纤维市场应用分析

##### 三、PBT纤维市场前景预测

#### 第三节 PBT薄膜市场发展分析

##### 一、PBT薄膜市场现状分析

##### 二、PBT薄膜市场应用分析

##### 三、PBT薄膜市场前景预测

### 第五章 中国PBT行业需求市场分析

## 第一节 电子电器市场发展分析

- 一、电子电器发展现状分析
- 二、电子电器消费需求规模
- 三、PBT在电子电器的应用
- 四、电子电器行业对PBT需求前景分析

## 第二节 汽车机械行业发展分析

- 一、汽车/机械行业发展现状
- 二、汽车/机械消费需求规模
- 三、PBT在汽车机械的应用
- 四、汽车机械行业对PBT需求前景分析

## 第三节 光缆光纤行业发展分析

- 一、光缆光纤行业发展现状
- 二、光缆光纤消费需求规模
- 三、PBT在光缆光纤的应用
- 四、光缆光纤行业对PBT需求前景分析

## 第四节 纺织行业市场发展分析

- 一、纺织行业发展现状分析
- 二、纺织行业消费需求规模
- 三、PBT在纺织行业的应用
- 四、纺织行业对PBT需求前景分析

## 第六章 中国PBT生产企业经营情况

### 第一节 PBT行业竞争对手总体情况

### 第二节 PBT主要企业经营情况分析

#### 一、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、企业经营优劣势分析

#### 二、河南开祥天源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、企业经营优劣势分析

#### 三、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、企业经营优劣势分析

#### 四、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、企业经营优劣势分析

#### 五、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、企业经营优劣势分析

#### 六、江苏和时利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
- 3、企业经营优劣势分析

#### 七、江阴济化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、企业经营优劣势分析

#### 八、新疆蓝山屯河聚酯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、企业经营优劣势分析

### 第七章 中国PBT所属行业重点区域分析

#### 第一节 江苏省PBT所属行业发展分析

##### 一、江苏省PBT所属行业进出口规模

- 1、行业进口规模
- 2、行业出口规模

##### 二、江苏省PBT所属行业重点企业

##### 三、江苏省PBT所属行业环境分析

##### 四、江苏省PBT所属行业需求市场分析

- 1、江苏省电子器件所属行业发展分析
- 2、江苏省汽车工业发展分析
- 3、江苏省光纤光缆所属行业发展分析
- 4、江苏省纺织所属行业发展分析

##### 五、江苏省PBT所属行业发展前景分析

#### 第二节 辽宁省PBT所属行业发展分析

##### 一、辽宁省PBT所属行业进出口规模



- 1、行业进口规模
  - 2、行业出口规模
  - 二、辽宁省PBT所属行业重点企业
  - 三、辽宁省PBT所属行业环境分析
  - 四、辽宁省PBT所属行业需求市场分析
    - 1、辽宁省电子器件所属行业发展分析
    - 2、辽宁省汽车工业发展分析
    - 3、辽宁省光纤光缆所属行业发展分析
    - 4、辽宁省纺织所属行业发展分析
  - 五、辽宁省PBT所属行业发展前景分析
- 第三节 河南省PBT所属行业发展分析
- 一、河南省PBT所属行业进出口规模
    - 1、行业进口规模
    - 2、行业出口规模
  - 二、河南省PBT所属行业重点企业
  - 三、河南省PBT所属行业环境分析
  - 四、河南省PBT所属行业需求市场分析
    - 1、河南省电子器件所属行业发展分析
    - 2、河南省汽车工业发展分析
    - 3、河南省光纤光缆所属行业发展分析
    - 4、河南省纺织所属行业发展分析
  - 五、河南省PBT所属行业发展前景分析
- 第四节 新疆PBT所属行业发展分析
- 一、新疆PBT所属行业进出口规模
  - 二、新疆PBT所属行业重点企业
  - 三、新疆PBT所属行业环境分析
  - 四、新疆PBT所属行业需求市场分析
    - 1、新疆汽车工业发展分析
    - 2、新疆纺织所属行业发展分析
  - 五、新疆PBT所属行业发展前景分析
- 第五节 山东省PBT所属行业发展分析
- 一、山东省PBT所属行业进出口规模
    - 1、行业进口规模
    - 2、行业出口规模
  - 二、山东省PBT所属行业重点企业

- 三、山东省PBT所属行业环境分析
  - 四、山东省PBT所属行业需求市场分析
    - 1、山东电子器件所属行业发展分析
    - 2、山东汽车工业发展分析
    - 3、山东光纤光缆所属行业发展分析
    - 4、山东省纺织所属行业发展分析
  - 五、山东省PBT所属行业发展前景分析
- 第六节 福建省PBT所属行业发展分析
- 一、福建省PBT所属行业进出口规模
    - 1、行业进口规模
    - 2、行业出口规模
  - 二、福建省PBT所属行业重点企业
  - 三、福建省PBT所属行业环境分析
  - 四、福建省PBT所属行业需求市场分析
    - 1、福建电子器件所属行业发展分析
    - 2、福建汽车工业发展分析
    - 3、福建光纤光缆所属行业发展分析
    - 4、福建纺织所属行业发展分析
  - 五、福建省PBT所属行业发展前景分析
- 第八章 中国PBT行业发展前景预测
- 第一节 中国PBT行业前景预测（AK LT）
- 一、PBT行业市场发展趋势
    - 1、PBT新增生产装置大型化
    - 2、PBT市场需求稳定增长
    - 3、PBT行业竞争加剧
  - 二、PBT行业市场供给预测
  - 三、PBT行业市场需求预测
- 第二节 中国PBT行业投资特性
- 一、PBT行业进入壁垒分析
    - 1、资金壁垒
    - 2、技术壁垒
    - 3、退出壁垒
  - 二、PBT行业投资风险分析
    - 1、经济风险
    - 2、政策风险

### 3、市场风险

#### 第三节 PBT行业投资机会与建议

##### 一、PBT行业投资机会分析

##### 二、PBT行业投资建议

###### 1、遵循产业链投资原则

###### 2、投资项目工艺技术建议

###### 3、投资项目地区选择建议

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主要改性方法

图表6：PBT直接酯化法生产工艺流程

图表7：PTA和DMT法消耗值的比较

图表8：PBT行业产业链介绍

图表9：2016-2020年中国BDO生产装置产能统计（单位：万吨）

图表10：2020年我国BDO需求分布（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/660247.html>