

# 2021-2027年中国聚对苯二甲酸丁二醇酯（pbt）行业分析与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国聚对苯二甲酸丁二醇酯（pbt）行业分析与产业竞争格局报告》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/202107/226550.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

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 (polytetramethylenene 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。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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国聚对苯二甲酸丁二醇酯 (pbt) 行业分析与产业竞争格局报告》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 2015-2019年世界pbt产业运行状况分析

#### 第一节2015-2019年世界pbt产业发展综述

##### 一、全球pbt生产

##### 二、全球pbt需求分析与行业动态

##### 三、世界pbt聚酯迅速扩能

#### 第二节2015-2019年世界pbt产业主要国家市场分析

##### 一、日本三菱pbt新品牌分析

##### 二、泰科纳pbt装置即将关闭

##### 三、德国pbt产业分析

#### 第三节2021-2027年世界pbt产业发展趋势分析

### 第三章 2015-2019年全球部分相关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 2015-2019年中国pbt行业市场发展环境分析

##### 第一节 2015-2019年中国宏观经济环境分析

- 一、中国gdp分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

##### 第二节 2015-2019年中国pbt行业政策环境分析

- 一、<聚酯工厂设计规范>
- 二、聚酯产业进出口政策分析
- 三、相关产业政策分析

##### 第三节 2015-2019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 2015-2019年中国pbt产业运行形势分析

##### 第一节 2015-2019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 2015-2019年中国pbt产业运行动态分析

- 一、沙伯基础(中国)创新pbt等项目进入环评阶段
- 二、巴斯夫开发出低形变pbt新产品
- 三、蓝山屯河聚酯公司pbt项目进展分析

#### 四、仪化年产6万吨pbt项目进展

#### 第三节2015-2019年中国pbt产业发展存在问题分析

### 第六章 2015-2019年中国pbt产业市场运行态势分析

#### 第一节2015-2019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2015-2019年中国pbt产业市场走势分析

##### 一、德考察苏州兰特纳米无卤阻燃pbt材料

##### 二、巴斯夫汽车发动机罩抗水解pbt材料

##### 三、库尔勒开发区年产4万吨pbt项目

##### 四、鲁奇吉玛聚酯缩聚技术实施新疆pbt项目

#### 第三节2015-2019年中国pbt产业市场销售情况分析

### 第七章 2012-2019年中国合成纤维单(聚合)体的制造行业规模以上企业经济运行数据监测

#### 第一节2012-2019年（按季度更新）中国合成纤维单(聚合)体的制造行业数据监测回顾

##### 一、竞争企业数量

##### 二、亏损面情况

##### 三、市场销售额增长

##### 四、利润总额增长

##### 五、投资资产增长性

##### 六、行业从业人数调查分析

#### 第二节2012-2019年（按季度更新）中国合成纤维单(聚合)体的制造行业投资价值测算

##### 一、销售利润率

##### 二、销售毛利率

##### 三、资产利润率

##### 四、未来5年合成纤维单(聚合)体制造盈利能力预测

#### 第三节2012-2019年（按季度更新）中国合成纤维单(聚合)体的制造所属行业产销率调查

##### 一、工业总产值

##### 二、工业销售产值

##### 三、所属行业产销率调查

#### 四、未来5年合成纤维单(聚合)体的制造产品产销预测

#### 第四节2012-2019年（按季度更新）合成纤维单(聚合)体的制造出---货值数据

##### 一、出---货值增长

##### 二、出---货值占工业产值的比重

#### 第八章 2015-2019年中国pbt产业市场竞争格局分析

##### 第一节2015-2019年中国pbt产业竞争现状分析

##### 一、pbt产业竞争力分析

##### 二、替代品竞争分析

##### 三、pbt产业技术竞争分析

##### 第二节2015-2019年中国pbt产业集中度分析

##### 一、pbt产业企业集中分布

##### 二、pbt产业市场集中度分析

##### 第三节2015-2019年中国pbt产业提升竞争力策略分析

#### 第九章 2015-2019年中国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、2012-2019年公司成长性分析

##### 三、2012-2019年公司财务能力分析

##### 四、2012-2019年公司偿债能力分析

##### 五、2012-2019年公司现金流量分析表

##### 六、2012-2019年公司经营能力分析

##### 七、2012-2019年公司盈利能力分析

##### 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、2012-2019年公司成长性分析

##### 三、2012-2019年公司财务能力分析

##### 四、2012-2019年公司偿债能力分析

##### 五、2012-2019年公司现金流量分析表

##### 六、2012-2019年公司经营能力分析

##### 七、2012-2019年公司盈利能力分析

### 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

### 第八节广安新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

第十一节 中塑新材料有限公司

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

第十章 2015-2019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 2021-2027年中国pbt产业投资机会与风险分析

第一节 2021-2027年中国pbt产业投资环境预测分析

第二节 2021-2027年中国pbt产业投资机会分析

一、pbt投资吸引力分析

## 二、pbt投资潜力分析

### 第三节2021-2027年中国pbt产业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险分析

#### 二、信贷风险分析

#### 三、原材料风险分析

### 第四节研究中心建议

## 第十二章 2021-2027年中国pbt产业发展趋势预测分析

### 第一节2021-2027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2021-2027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2021-2027年中国pbt产业市场盈利预测分析

#### 附件：

##### 1.产品简介

###### 1.1产品性能

###### 1.2产品用途

###### 1.3质量标准

##### 2.产品工艺技术

###### 2.1工艺技术发展简史

###### 2.2各种工艺技术简介及应用情况

###### 2.3主要工艺技术比较（含投资与成本）可以只写工艺技术比较信息

###### 2.4工艺技术发展趋势

##### 3.国内外生产情况

###### 3.1总体概况（产能、产量）

###### 3.2主要生产企业概况（产能、工艺技术路线、产销情况、扩建情况等）

###### 3.3在建拟建新项目概况(业主、规模、投资额、工艺技术路线、当前进展等)

##### 4.国内外消费情况

- 4.1国内外消费总量及构成
- 4.2国内主要用户概况（用途、年用量、联系方式等）
- 4.3主要下游产品市场前景
- 4.4替代产品分析
- 4.5新用途展望
- 4.6国内外未来需求预测
- 5.国内进出口情况
  - 5.1历年进出口总量
  - 5.2进口分析（进口来源、主要进口单位）
  - 5.3出口分析（出口目的地、主要出口单位）
- 6.国内价格
  - 6.1历史价格走势
  - 6.2当前价格（国产出厂价、进口到岸价及经销价）
  - 6.3价格影响因素分析
- 7.原料及技术来源
  - 7.1主要原料来源
  - 7.2主要技术来源
- 8.总体结论与发展建议

## 部分图表目录

- 图表 1 2011- 2019年全球pbt行业产能分析
- 图表 2 2021-2027年全球pbt行业需求预测分析
- 图表 3 2012- 2019年我国国内生产总值及其增长速度
- 图表 4 2019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 2019年份工业生产者价格主要数据
- 图表 7 2013年- 2019年我国工业生产者出厂价格涨跌幅
- 图表 8 2012- 2019年我国农村居民人均纯收及其增长速度
- 图表 9 2012- 2019年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度
- 图表 10 2012- 2019年我国社会消费品零售总额及其增长速度
- 图表 11 2019年我国社会消费品零售总额增速
- 图表 12 2012- 2019年我国全社会固定资产及其增长速度

图表 13 2019年我国固定资产投资增速

图表 14 2019年我国房地产开发投资增速

图表 15 2012- 2019年我国货物进出口总额增长分析

图表 16 我国聚酯行业标准

图表 17 2019年人口数及其构成

图表 18 2012- 2019年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表 19 2011- 2019年中国pbt行业产量分析

图表 20 2011- 2019年中国pbt行业需求量分析

图表 21 影响pbt市场供需的因素分析

图表 22 2011- 2019年中国pbt行业消费量分析

图表 23 2011- 2019年中国合成纤维单(聚合)体制造行业企业数量分析

图表 24 2011- 2019年中国合成纤维单(聚合)体制造行业亏损面分析

图表 25 2011- 2019年中国合成纤维单(聚合)体制造行业销售收入分析

图表 26 2011- 2019年中国合成纤维单(聚合)体制造行业利润总额分析

图表 27 2011- 2019年中国合成纤维单(聚合)体制造行业资产合计分析

图表 28 2011- 2019年中国合成纤维单(聚合)体制造行业从业人数分析

图表 29 2011- 2019年中国合成纤维单(聚合)体制造行业销售利润率分析

图表 30 2011- 2019年中国合成纤维单(聚合)体制造行业销售毛利率分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/226550.html>