

# 2023-2029年中国聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT) 市场深度评估与投资分析报告

## 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

《2023-2029年中国聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)市场深度评估与投资分析报告》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/202308/386347.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)市场深度评估与投资分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

在一个供大于求的需求经济时代，企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求!

随着PBT行业竞争的不断加剧，行业大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的PBT行业生产企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的品牌迅速崛起，逐渐成为PBT行业中的翘楚!

本报告利用资讯长期对PBT行业市场跟踪搜集的一手市场数据，采用与国际同步的SCP科学分析模型，全面而准确的为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告主要分析了中国PBT行业界定、政策环境与经济环境;PBT行业产业链;PBT行业发展状况;PBT行业竞争状况;领先PBT行业企业经营状况;PBT行业产品市场分析;PBT行业重点区域分析;PBT行业投资分析与建议;同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手连续性市场数据，让您全面、准确地把握整个PBT行业的市场走向和发展趋势。

报告目录：

第1章：中国PBT行业市场发展综述11

1.1 PBT行业报告研究范围11

1.1.1 PBT行业专业名词解释11

1.1.2 PBT行业研究范围界定11

1.1.3 PBT行业分析框架简介11

1.1.4 PBT行业分析工具介绍12

1.2 PBT基本概况12

1.2.1 PBT的基本概况12

1.2.2 PBT基本理化性质13

1.2.3 PBT的改性14

1.3 PBT生产工艺	15
1.3.1 PTA法（直接酯化法）	15
1.3.2 DMT法（酯交换法）	16
1.3.3 PTA法和DMT法的比较	16
1.4 PBT行业产业链分析	16
1.4.1 PBT行业产业链简介	16
1.4.2 PBT行业上游BDO市场分析	17
（1）BDO市场供给分析	17
（2）BDO市场需求分析	18
（3）BDO市场价格行情	18
1.4.3 PBT行业上游PTA市场分析	19
（1）PTA市场供给分析	19
1) 中国PTA产能规模	19
2) 中国PTA产量规模	20
（2）PTA市场需求分析	20
（3）PTA市场价格行情	21
1.4.4 上游原材料对PBT的影响分析	22
1.5 PBT行业发展环境分析	22
1.5.1 行业发展经济环境分析	22
（1）GDP规模及增速	22
（2）中国固定资产投资	24
（3）中国人均消费水平	24
（4）中国宏观经济预测	25
1.5.2 行业发展政策环境分析	26
（1）主要监管体系	26
（2）行业发展政策	26
（3）行业主要标准	26
1.5.3 行业发展技术环境分析	27
（1）行业发展技术活跃度	27
（2）行业专利技术构成	28
（3）行业专利申请人构成	29
1.5.4 行业发展环境影响分析	30

## 第2章：全球PBT行业市场发展分析31

### 2.1 全球PBT行业供给分析31

#### 2.1.1 全球PBT产能增长情况31

#### 2.1.2 全球PBT产能地区分布31

#### 2.1.3 全球PBT产能企业分布32

### 2.2 全球PBT行业需求分析33

#### 2.2.1 全球PBT需求增长情况33

#### 2.2.2 全球PBT市场需求结构33

### 2.3 全球PBT主要生产企业分析35

#### 2.3.1 沙伯基础创新塑料公司35

##### (1) 企业发展概况35

##### (2) 企业主营业务分析35

##### (3) 企业在华布局分析35

##### (4) 企业PBT产能分析35

#### 2.3.2 日本三菱化学株式会社35

##### (1) 企业发展概况35

##### (2) 企业经营情况分析36

##### (3) 企业主营业务分析36

##### (4) 企业在华布局分析37

##### (5) 企业PBT产能分析37

#### 2.3.3 美国杜邦公司37

##### (1) 企业发展概况37

##### (2) 企业经营情况分析38

##### (3) 企业在华布局分析38

##### (4) 企业PBT产能分析39

#### 2.3.4 德国BASF公司39

##### (1) 企业发展概况39

##### (2) 企业经营情况分析39

##### (3) 企业主营业务分析40

##### (4) 企业在华布局分析41

##### (5) 企业PBT产能分析43

## 第3章：中国PBT行业市场发展分析44

### 3.1 PBT行业市场发展概况44

### 3.2 PBT行业供给状况分析44

#### 3.2.1 PBT行业产能增长情况44

#### 3.2.2 PBT行业产量增长情况45

#### 3.2.3 PBT行业主要企业产能45

### 3.3 PBT行业需求状况分析46

#### 3.3.1 PBT行业市场需求分析46

#### 3.3.2 PBT行业市场需求结构47

#### 3.3.3 PBT行业市场价格走势47

### 3.4 PBT行业进出口市场分析48

#### 3.4.1 PBT行业进出口综述48

#### 3.4.2 PBT行业进口市场分析49

##### (1) PBT行业进口总量情况49

##### (2) 行业进口分国别50

##### (3) 行业进口分地区54

#### 3.4.3 PBT行业出口市场分析58

##### (1) PBT行业出口总量情况58

##### (2) 行业出口分国别58

##### (3) 行业出口分地区62

#### 3.4.4 PBT行业进出口价格分析66

### 3.5 PBT行业竞争五力分析66

#### 3.5.1 PBT行业上游议价能力66

#### 3.5.2 PBT行业下游议价能力67

#### 3.5.3 PBT行业新进入者威胁67

#### 3.5.4 PBT行业替代产品威胁68

#### 3.5.5 PBT行业行业内部竞争69

#### 3.5.6 PBT行业五力竞争综合分析69

## 第4章：中国PBT行业下游产品市场分析71

### 4.1 改性PBT工程塑料市场发展分析71

#### 4.1.1 改性PBT工程塑料市场供给分析71

##### (1) 改性PBT生产企业分析71

##### (2) 改性PBT生产规模分析72

#### 4.1.2 改性PBT工程塑料市场应用分析72

#### 4.1.3 改性PBT工程塑料市场前景预测73

#### 4.2 PBT纤维市场发展分析74

##### 4.2.1 PBT纤维市场现状分析74

##### 4.2.2 PBT纤维市场应用分析75

##### 4.2.3 PBT纤维市场前景预测76

#### 4.3 PBT薄膜市场发展分析76

##### 4.3.1 PBT薄膜市场现状分析76

##### 4.3.2 PBT薄膜市场应用分析76

##### 4.3.3 PBT薄膜市场前景预测77

### 第5章：中国PBT行业需求市场分析78

#### 5.1 电子电器市场发展分析78

##### 5.1.1 电子电器发展现状分析78

##### 5.1.2 电子电器消费需求规模78

##### 5.1.3 PBT在电子电器的应用79

##### 5.1.4 电子电器行业对PBT需求前景分析80

#### 5.2 汽车机械行业发展分析81

##### 5.2.1 汽车/机械行业发展现状81

##### 5.2.2 汽车/机械消费需求规模81

##### 5.2.3 PBT在汽车机械的应用82

##### 5.2.4 汽车机械行业对PBT需求前景分析83

#### 5.3 光缆光纤行业发展分析84

##### 5.3.1 光缆光纤行业发展现状84

##### 5.3.2 光缆光纤消费需求规模85

##### 5.3.3 PBT在光缆光纤的应用85

##### 5.3.4 光缆光纤行业对PBT需求前景分析86

#### 5.4 纺织行业市场发展分析87

##### 5.4.1 纺织行业发展现状分析87

- 5.4.2 纺织行业消费需求规模88
- 5.4.3 PBT在纺织行业的应用89
- 5.4.4 纺织行业对PBT需求前景分析90

## 第6章：中国PBT生产企业经营情况92

- 6.1 PBT行业竞争对手总体情况92
- 6.2 PBT主要企业经营情况分析92
  - 6.2.1 营口康辉石化有限公司经营情况分析100
    - (1) 企业发展简况分析100
    - (2) 企业经营情况分析100
    - (3) 企业PBT生产能力100
    - (4) 企业产品结构分析101
    - (5) 企业经营优劣势分析101
    - (6) 企业最新发展动向101
  - 6.2.2 南通星辰合成材料有限公司经营情况分析101
    - (1) 企业发展简况分析101
    - (2) 企业经营情况分析102
    - (3) 企业PBT生产能力103
    - (4) 企业产品结构分析104
    - (5) 企业销售渠道与网络104
    - (6) 企业经营优劣势分析104
    - (7) 企业最新发展动向104
  - 6.2.3 长春化工（江苏）有限公司经营情况分析105
    - (1) 企业发展简况分析105
    - (2) 企业经营情况分析106
      - 1) 企业产销能力分析106
      - 2) 企业盈利能力分析106
      - 3) 企业运营能力分析107
      - 4) 企业偿债能力分析107
      - 5) 企业发展能力分析107
    - (3) 企业PBT生产能力108
    - (4) 企业产品结构分析108

- (5) 企业销售渠道与网络108
- (6) 企业经营优劣势分析108
- 6.2.4 江苏和时利新材料股份有限公司经营情况分析109
  - (1) 企业发展简况分析109
  - (2) 企业经营情况分析109
  - (3) 企业产品结构分析109
  - (4) 企业经营优劣势分析109
- 6.2.5 江阴济化新材料有限公司经营情况分析110
  - (1) 企业发展简况分析110
  - (2) 企业经营情况分析110
  - (3) 企业PBT生产能力111
  - (4) 企业组织架构分析111
  - (5) 企业产品结构分析112
  - (6) 企业销售渠道与网络112
  - (7) 企业经营优劣势分析112
- 6.2.6 新疆蓝山屯河聚酯有限公司经营情况分析113
  - (1) 企业发展简况分析113
  - (2) 企业经营范围分析113
  - (3) 企业PBT生产能力113
  - (4) 企业产品结构分析113
  - (5) 企业经营优劣势分析113

## 第7章：中国PBT行业重点区域分析115

- 7.1 江苏省PBT行业发展分析115
  - 7.1.1 江苏省PBT行业进出口规模115
    - (1) 行业进口规模115
    - (2) 行业出口规模116
  - 7.1.2 江苏省PBT行业重点企业116
  - 7.1.3 江苏省PBT行业环境分析117
  - 7.1.4 江苏省PBT行业需求市场分析118
    - (1) 江苏省电子器件行业发展分析118
    - (2) 江苏省汽车工业行业发展分析119

(3) 江苏省光纤光缆行业发展分析	120
(4) 江苏省纺织行业发展分析	121
7.1.5 江苏省PBT行业发展前景分析	122
7.2 辽宁省PBT行业发展分析	122
7.2.1 辽宁省PBT行业进出口规模	122
(1) 行业进口规模	122
(2) 行业出口规模	123
7.2.2 辽宁省PBT行业重点企业	123
7.2.3 辽宁省PBT行业环境分析	124
7.2.4 辽宁省PBT行业需求市场分析	124
(1) 辽宁省电子器件行业发展分析	124
(2) 辽宁省汽车工业行业发展分析	125
(3) 辽宁省光纤光缆行业发展分析	126
(4) 辽宁省纺织行业发展分析	127
7.2.5 辽宁省PBT行业发展前景分析	128
7.3 河南省PBT行业发展分析	128
7.3.1 河南省PBT行业进出口规模	128
(1) 行业进口规模	128
(2) 行业出口规模	129
7.3.2 河南省PBT行业重点企业	129
7.3.3 河南省PBT行业环境分析	130
7.3.4 河南省PBT行业需求市场分析	130
(1) 河南省电子器件行业发展分析	130
(2) 河南省汽车工业行业发展分析	131
(3) 河南省光纤光缆行业发展分析	132
(4) 河南省纺织行业发展分析	133
7.3.5 河南省PBT行业发展前景分析	134
7.4 新疆PBT行业发展分析	134
7.4.1 新疆PBT行业进出口规模	134
7.4.2 新疆PBT行业重点企业	135
7.4.3 新疆PBT行业环境分析	135
7.4.4 新疆PBT行业需求市场分析	136

- (1) 新疆汽车工业行业发展分析136
- (2) 新疆纺织行业发展分析137
- 7.4.5 新疆PBT行业发展前景分析138
- 7.5 山东省PBT行业发展分析138
  - 7.5.1 山东省PBT行业进出口规模138
    - (1) 行业进口规模138
    - (2) 行业出口规模139
  - 7.5.2 山东省PBT行业重点企业139
  - 7.5.3 山东省PBT行业环境分析140
  - 7.5.4 山东省PBT行业需求市场分析140
    - (1) 山东电子器件行业发展分析140
    - (2) 山东汽车工业行业发展分析141
    - (3) 山东光纤光缆行业发展分析142
    - (4) 山东省纺织行业发展分析143
  - 7.5.5 山东省PBT行业发展前景分析144
- 7.6 福建省PBT行业发展分析144
  - 7.6.1 福建省PBT行业进出口规模144
    - (1) 行业进口规模144
    - (2) 行业出口规模145
  - 7.6.2 福建省PBT行业重点企业145
  - 7.6.3 福建省PBT行业环境分析146
  - 7.6.4 福建省PBT行业需求市场分析146
    - (1) 福建电子器件行业发展分析146
    - (2) 福建汽车工业行业发展分析147
    - (3) 福建光纤光缆行业发展分析148
    - (4) 福建纺织行业发展分析149
  - 7.6.5 福建省PBT行业发展前景分析150
- 第8章：中国PBT行业发展前景预测151
  - 8.1 中国PBT行业前景预测151
    - 8.1.1 PBT行业市场发展趋势151
      - (1) PBT新增生产装置大型化151

- (2) PBT市场需求稳定增长151
- (3) PBT行业竞争加剧151
- 8.1.2 PBT行业市场供给预测152
- 8.1.3 PBT行业市场的需求预测153
- 8.2 中国PBT行业投资特性154
- 8.2.1 PBT行业进入壁垒分析154
  - (1) 资金壁垒154
  - (2) 技术壁垒154
  - (3) 退出壁垒154
- 8.2.2 PBT行业投资风险分析154
  - (1) 经济风险154
  - (2) 政策风险154
  - (3) 市场风险154
- 8.3 PBT行业投资机会与建议155
- 8.3.1 PBT行业投资机会分析155
- 8.3.2 PBT行业投资建议155
  - (1) 遵循产业链投资原则155
  - (2) 投资项目工艺技术建议156
  - (3) 投资项目地区选择建议156

## 图表目录

- 图表1：PBT行业部分专业名词解释14
- 图表2：PBT行业报告分析框架14
- 图表3：PBT基本介绍15
- 图表4：PBT的物理性质16
- 图表5：PBT主要改性方法17
- 图表6：PBT直接酯化法生产工艺流程18
- 图表7：PTA和DMT法消耗值的比较19
- 图表8：PBT行业产业链介绍20
- 图表9：2016-2021年中国BDO生产装置产能统计（单位：万吨）20
- 图表10：2021年我国BDO需求分布（单位：%）21
- 图表11：2015-2021年BDO价格走势图（单位：元/吨）22

- 图表12：2016-2021年中国PTA产能及增长情况（单位：万吨，%） 22
- 图表13：2016-2021年中国PTA产量及增长情况（单位：万吨，%） 23
- 图表14：2016-2021年中国PTA表观消费量及增长情况（单位：万吨，%） 24
- 图表15：2016-2021年中国PTA价格走势图（元/吨） 24
- 图表16：PBT原材料市场影响分析 25
- 图表17：2016-2021年我国GDP增长情况（单位：亿元，%） 25
- 图表18：2021年我国GDP初步核算数据（单位：亿元，%） 26
- 图表19：2015-2021年我国固定资产投资增长情况（单位：%） 27
- 图表20：2016-2021年中国城镇和农村居民人均可支配收入变动图（单位：元） 27
- 图表21：2021年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%） 28
- 图表22：我国PBT树脂反倾销税率（单位：%） 29
- 图表23：中国聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）行业标准 30
- 图表24：2016-2021年中国聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）行业专利申请量（单位：件） 30
- 图表25：中国聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）行业专利申请量类别构成（单位：%） 31
- 图表26：中国聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）行业专利申请技术分类构成（单位：%） 31
- 图表27：我国聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）行业IPC大组说明（单位：件） 31
- 图表28：我国聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）行业专利申请人构成（单位：%） 32
- 图表29：PBT行业发展环境影响分析 33
- 图表30：2016-2021年全球PBT产能增长情况（单位：万吨） 34

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/386347.html>