



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2022年中国PB管市场发展现状及战略咨询报告

# 一、调研说明

《2017-2022年中国PB管市场发展现状及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/282982.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

PB管材（聚丁烯：Polybutene）是一种高分子惰性聚合物，诞生于70年代，PB树脂是由丁烯-1合成的高分子综合体，它具有很高的耐温性，持久性、化学稳定性和可塑性，无味、无毒、无臭，温度适用范围是-30 至100 ，具有耐寒、耐热、耐压、不生锈、不腐蚀、不结垢、寿命长（可达50-100年），且有能长期耐老化特点，是目前世界上最尖端的化学材料之一。在世界上许多国家已经普遍使用。有“塑料中的黄金”的声誉。

一种高分子惰性聚合物，诞生20世纪70年代。它具有很高的耐温性、持久性、化学稳定性和可塑性，无味、无臭、无毒，是目前世界上最尖端的化学材料之一，有“塑料黄金”的美誉。该材料重量轻；柔韧性好；耐腐蚀，用于压力管道时耐高温特性尤为突出，可在95 下长期使用，最高使用温度可达110 。管材表面粗糙度为0.007，不结垢，无需作保温，保护水质，使用效果很好。

聚丁烯(PB)树脂于1954年由意大利的教授G. Natta首次合成，1964年开始工业化生产，1965年奥地利塑料协会出现了第一个聚丁烯(PB)采暖管路系统，令人兴奋的是，该系统至今仍在运行。在此后的50年内，聚丁烯(PB)管路系统的应用得到了不断的推广，应用于建筑内的散热器采暖连接管路系统、地面辐射供暖系统以及生活冷热水管路系统。聚丁烯(PB)树脂是由碳和氢组成的高分子聚合物，与金属以及陶瓷等传统材料相比，易于加工、易于循环利用、整个生命周期的能耗较低，是绿色环保的环境友好型材料。从结构上来看，聚丁烯(PB)是一种线性的全同立构的半结晶性热塑性材料，加工和使用过程中无毒无污染，可以反复加热成型。因此，聚丁烯(PB)综合了卫生性、加工性、表面光洁度、强度、柔韧性和连接性等优势，在物理特性、热力学特性和功能性等方面取得了综合的平衡，从而赋予了聚丁烯(PB)塑料管材诸多得天独厚的特质，能够在流体输送系统，尤其是建筑内的热水输送系统领域开辟了广阔的用武之地。后期日本三井公司也成功研发出聚丁烯塑料C4H8单体。原料及产品生产过程中无任何添加剂，是无毒、无味、性能稳定的高分子聚合物。PB树脂是由丁烯-1（BUTENE-1）合成的高分子综合体，是具有特殊密度（0.937）结晶体，是具有柔软性的异性质体。属于有机化工材料类的高科技产品，现国内暂时没有生产，现有日本三井公司生产。其异性结构具有很好的抗磨损性、抗分裂性、耐高温性。由其制成的PB管材是当今世界上最先进的自来水管、热水和暖气排管之一，具有耐寒、耐热、耐压、不生锈、不腐蚀、不结垢、寿命长（可达50年），且有能长期耐老化特点，是作为加热盘管的理想材料。有“塑料中的黄金”的声誉。

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 PB管行业相关概述12

### 第一节PB管行业相关概述12

#### 一、产品概述12

#### 二、产品性能12

#### 三、产品用途13

### 第二节PB管行业经营模式分析14

#### 一、生产模式14

#### 二、采购模式15

#### 三、销售模式15

## 第二章2016年PB管行业发展环境分析17

### 第一节2016年中国经济发展环境分析17

#### 一、中国GDP增长情况分析17

#### 二、工业经济发展形势分析19

#### 三、社会固定资产投资分析27

#### 四、全社会消费品零售总额36

#### 五、城乡居民收入增长分析38

#### 六、居民消费价格变化分析39

### 第二节中国PB管行业政策环境分析45

#### 一、行业监管管理体制45

#### 二、行业相关政策分析45

#### 三、上下游产业政策影响48

#### 四、进出口政策影响分析48

### 第三节中国PB管行业技术环境分析49

#### 一、行业技术发展概况49

#### 二、行业技术发展现状51

## 第三章2012-2016年中国PB管市场供需分析55

### 第一节中国PB管市场供给状况55

#### 一、2013-2016年中国PB管产量分析55

二、2017-2022年中国PB管产量预测	55
第二节中国PB管市场需求状况	56
一、2013-2016年中国PB管需求分析	56
二、2017-2022年中国PB管需求预测	56
第三节2016年中国PB管市场价格分析	56
第四章中国PB管行业产业链分析	58
第一节PB管行业产业链概述	58
第二节PB管上游产业发展状况分析	61
一、上游原料市场发展现状	61
二、上游原料生产情况分析	62
三、上游原料价格走势分析	62
第三节PB管下游应用需求市场分析	63
一、行业发展现状分析	63
二、行业生产情况分析	63
三、行业需求状况分析	63
四、行业需求前景分析	64
第五章2013-2016年PB管进出口数据分析	65
第一节2013-2016年PB管进口情况分析	65
一、进口数量情况分析	65
二、进口金额变化分析	65
三、进口来源地区分析	65
四、进口价格变动分析	66
第二节2013-2016年PB管出口情况分析	66
一、出口数量情况分析	66
二、出口金额变化分析	66
三、出口国家流向分析	67
四、出口价格变动分析	67
第六章国内PB管生产厂商竞争力分析	68
第一节广东联塑科技实业有限公司	68
(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	

## 第二节武汉金牛经济发展有限公司72

- (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

## 第三节康泰塑胶科技集团有限公司78

- (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2

## 第四节河北日泰新型管材有限公司82

- (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

## 第五节天津军星管业集团有限公司86

- (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2017-2022年中国PB管行业发展趋势与前局析91

### 第一节2017-2022年中国PB管行业投资前局析91

- 一、PB管行业发展前景91
- 二、PB管发展趋势分析91
- 三、PB管市场前局析92

### 第二节2017-2022年中国PB管行业投资风险分析93

- 一、产业政策分析93
- 二、原材料风险分析94
- 三、市场竞争风险94
- 四、技术风险分析95

### 第三节2017-2022年PB管行业投资策略及建议99

## 第八章PB管企业投资战略与客户策略分析100

### 第一节PB管企业发展战略规划背景意义100

- 一、企业转型升级的需要100
- 二、企业做强做大的需要100
- 三、企业可持续发展需要100

## 第二节PB管企业战略规划制定依据101

### 一、国家产业政策101

### 二、行业发展规律101

### 三、企业资源与能力101

### 四、可预期的战略定位102

## 第三节PB管企业战略规划策略分析102

### 一、战略综合规划102

### 二、技术开发战略102

### 三、区域战略规划106

### 五、营销品牌战略117

### 六、竞争战略规划119

## 第四节PB管企业重点客户战略实施119

### 一、重点客户战略的必要性119

### 二、重点客户的鉴别与确定120

### 三、重点客户的开发与培育121

### 四、重点客户市场营销策略125 ( AKHT )

## 部分图表目录：

图表1PB管企业生产模式结构图14

图表2PB管行业采购模式结构图15

图表3PB管行业销售模式结构图15

图表4PB管生产商销售模式比例图16

图表52016年GDP初步核算数据17

图表62011-2016年GDP环比增长速度17

图表72016年GDP初步核算数据18

图表82016年GDP环比和同比增长速度18

图表92014-2016年规模以上工业增加值同比增长速度19

图表102016年7月份规模以上工业生产主要数据20

图表112014-2016年钢材日均产量及同比增速22

图表122014-2016年水泥日均产量及同比增速23

图表132014-2016年十种有色金属日均产量及同比增速23

图表142014-2016年乙烯日均产量及同比增速24

图表152014-2016年汽车日均产量及同比增速24  
图表162014-2016年轿车日均产量及同比增速25  
图表172014-2016年发电量日均产量及同比增速25  
图表182014-2016年原油加工量日均产量及同比增速26  
图表192012-2016年我国全社会固定资产及其增长率情况27  
图表202012年7月-2016年7月我国固定资产投资（不含农户）同比增速27  
图表212012年7月-2016年7月固定资产投资到位资金同比增速29  
图表222016年固定资产投资（不含农户）主要数据29  
图表232014-2016年固定资产投资（不含农户）同比增速32  
图表242014-2016年固定资产投资到位资金同比增速34  
图表252016年1-7月份固定资产投资（不含农户）主要数据34  
图表262014-2016年社会消费品零售总额分月同比增长速度36  
图表272016年7月份社会消费品零售总额主要数据37  
图表282014-2016年全国居民消费价格涨跌幅39  
图表292014-2016年猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况40  
图表302014-2016年鲜菜、鲜果价格变动情况41  
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/282982.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法



## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

## 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。