



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国聚酯切片行业 市场发展现状调研及投资趋势前 景报告

## 一、调研说明

《2018-2024年中国聚酯切片行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》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/288269.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

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

聚酯切片通常指聚合生产得到的聚酯原料一般加工成约4\*5\*2毫米左右的片状颗粒。[1]聚酯生产的工艺路线有直接酯化法(PTA法)和酯交换法(DMT法)。PTA法具有原料消耗低、反应时间短等优势，自80年代起已成为聚酯的主要工艺和首选技术路线。大规模生产线的为连续生产工艺，半连续及间歇生产工艺则适合中、小型多种生产装置。聚酯的用途现包括纤维，各类容器、包装材料、薄膜、胶片、工程塑料等领域。

2017年1-中国聚酯切片（PET）进口数量为8万吨，同比下降0.6%；2017年1-中国聚酯切片（PET）进口金额为126,230千美元，同比下降6%。2017年1-6月中国聚酯切片（PET）进口量统计表如下表所示：

月份	数量（万吨）	金额（千美元）	数量同比（%）	金额同比（%）
1月	1	21,030	20	6.4
2月	1	13,686	-6	-7.8
3月	1	20,186	-17.6	-18.3
4月	2	22,497	4.2	-7.3
5月	2	24,723	1.4	-3.3
6月	2	24,110	-2.7	-3.8

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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2017年全球聚酯切片行业运行态势分析
第一节2017年全球聚酯切片行业形势分析
一、世界聚酯切片行业发展特征
二、全球聚酯产能增长情况
三、国外聚酯切片生产工艺水平分析
第二节2017年全球主要聚酯生产国产业发展分析
一、韩国
二、印度
三、日本
第三节2018-2024年世界聚酯切片行业发展前景预测分析
第二章2017年中国聚酯切片行业分析环境分析

## 第一节 2017年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况gdp

二、消费价格指数cpi、ppi

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

## 第二节 2017年中国聚酯切片行业政策环境分析

一、《聚酯工厂设计规范》

二、聚酯原料相关产品退税率

三、聚酯切片行业标准

## 第三节 2017年中国聚酯切片行业社会环境分析

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

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

## 第三章 2017年中国聚酯切片产业运营情况分析

### 第一节 2017年中国聚酯切片行业发展概述

一、聚酯切片行业技术水平分析

二、聚酯切片产品结构分析

三、聚酯切片产业规模分析

### 第二节 2017年中国聚酯切片产品的科技研发情况

一、纤用聚酯切片科技研发

二、瓶级切片新技术研发状况

三、膜用聚酯新技术研发状况

四、pet瓶回收利用技术现状

### 第三节 2017年中国聚酯切片行业存在的问题与对策分析

## 第四章 2017年中国聚酯切片市场供需平衡监测

### 第一节 2017年中国聚酯切片市场运行格局现状

一、中国聚酯切片生产能力现状

二、中国聚酯切片市场价格走势

三、中国聚酯切片扩建项目

第二节2017年中国聚酯切片产品需求情况分析

一、聚酯纤维消费

二、聚酯瓶片消费

三、bopet薄膜

第三节2017年中国聚酯切片进出口形势分析

第五章2013-2017年中国有机化学原料制造行业数据监测分析

第一节 2013-2017年中国有机化学原料制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2017年中国有机化学原料制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2013-2017年中国有机化学原料制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出货值分析

第四节 2013-2017年中国有机化学原料制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2013-2017年中国有机化学原料制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

## 第六章2013-2017年中国高粘度聚对苯二甲酸乙二酯切片进出口数据监测分析

### 第一节2013-2017年中国高粘度聚对苯二甲酸乙二酯切片进口数据分析

#### 一、进口数量分析（39076011）

#### 二、进口金额分析

### 第二节2013-2017年中国高粘度聚对苯二甲酸乙二酯切片出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节2013-2017年中国高粘度聚对苯二甲酸乙二酯切片进出口平均单价分析

### 第四节2013-2017年中国高粘度聚对苯二甲酸乙二酯切片进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第七章2013-2017年中国其他聚对苯二甲酸乙二酯切片进出口数据监测分析

### 第一节2013-2017年中国其他聚对苯二甲酸乙二酯切片进口数据分析

#### 一、进口数量分析（39076019）

#### 二、进口金额分析

### 第二节2013-2017年中国其他聚对苯二甲酸乙二酯切片出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节2013-2017年中国其他聚对苯二甲酸乙二酯切片进出口平均单价分析

### 第四节2013-2017年中国其他聚对苯二甲酸乙二酯切片进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第八章2013-2017年中国初级形状的不饱和聚酯进出口数据监测分析

### 第一节2013-2017年中国初级形状的不饱和聚酯进口数据分析

#### 一、进口数量分析（39079100）

#### 二、进口金额分析

### 第二节2013-2017年中国初级形状的不饱和聚酯出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节2013-2017年中国初级形状的不饱和聚酯进出口平均单价分析

#### 第四节2013-2017年中国初级形状的不饱和聚酯进出口国家及地区分析

##### 一、进口国家及地区分析

##### 二、出口国家及地区分析

#### 第九章2013-2017年中国初级形状的其他聚酯进出口数据监测分析

##### 第一节2013-2017年中国初级形状的其他聚酯进口数据分析

##### 一、进口数量分析（39079900）

##### 二、进口金额分析

##### 第二节2013-2017年中国初级形状的其他聚酯出口数据分析

##### 一、出口数量分析

##### 二、出口金额分析

##### 第三节2013-2017年中国初级形状的其他聚酯进出口平均单价分析

##### 第四节2013-2017年中国初级形状的其他聚酯进出口国家及地区分析

##### 一、进口国家及地区分析

##### 二、出口国家及地区分析

#### 第十章2013-2017年中国聚酯产量数据统计分析

##### 第一节 2011-2017年中国聚酯产量数据分析

##### 一、2011-2017年聚酯产量数据分析

##### 二、2011-2017年聚酯重点省市数据分析

##### 第二节 2017年中国聚酯产量数据分析

##### 一、2017年全国聚酯产量数据分析

##### 二、2017年聚酯重点省市数据分析

##### 第三节 2017年中国聚酯产量增长性分析

##### 一、产量增长

##### 二、集中度变化

#### 第十一章2017年中国聚酯切片产业竞争格局分析

##### 第一节2017年中国聚酯切片行业竞争力分析

##### 一、聚酯切片行业替代性产品影响

##### 二、聚酯切片行业产业竞争环境

##### 第二节2017年中国聚酯切片行业集中度分析

一、聚酯切片行业区域集中度

二、聚酯切片行业市场集中度

第三节2018-2024年中国聚酯切片行业竞争趋势分析

第十二章2017年中国聚酯切片行业优势企业关键性财务分析

第一节浙江恒逸聚合物有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第二节远纺工业(上海)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第三节浙江化纤联合集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第四节杭州翔盛纺织有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第五节杭州龙达差别化聚酯有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第六节浙江远东新聚酯有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第七节江苏申久化纤有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析



(3) 企业经营优劣势分析

第八节 华润包装材料有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第九节 浙江华鑫化纤有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第十节 杭州天元涤纶有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第十三章 2017年中国化纤行业市场运行态势分析

第一节 2017年中国化学纤维业运营形势透析

一、我国化纤行业状况回顾

二、近几年我国化纤产能分析

三、制约化纤企业的因素分析

四、我国化纤业运行困难原因分析

第二节 2017年中国化学纤维市场营运格局探析

一、我国合成纤维供需状况分析

二、全国化学纤维产销存运行概况

三、中国未来五年对高质量工业用化纤的需求大幅增长

第三节 2017年中国化纤行业面临的问题与对策分析

一、化纤行业对上下游产品供销依赖度高

二、化纤行业产业升级急需进行

三、合成纤维产品差别化率有待提高

四、化纤企业需加强四方面的监督

五、化学纤维工业实现可持续发展之路

第十四章 2018-2024年中国聚酯切片行业发展前景预测分析

## 第一节2018-2024年中国聚酯切片产品发展趋势预测分析

### 一、聚酯切片技术走势分析

### 二、聚酯切片行业发展方向分析

## 第二节2018-2024年中国聚酯切片行业市场发展前景预测分析

### 一、聚酯切片供给预测分析

### 二、聚酯切片需求预测分析

### 三、聚酯切片进出口形势预测分析

## 第三节2018-2024年中国聚酯切片行业市场盈利能力预测分析

## 第十五章关于聚酯切片行业投资机会与投资风险分析(AKWZY)

### 第一节2018-2024年中国聚酯切片行业投资机会分析

#### 一、聚酯切片行业吸引力分析

#### 二、聚酯切片行业区域投资潜力分析

### 第二节2018-2024年中国聚酯切片行业投资风险分析

#### 一、宏观调控风险

#### 二、行业竞争风险

#### 三、供需波动风险

#### 四、技术风险

#### 五、经营管理风险

### 第三节2018-2024年中国聚酯切片行业投资策略分析

## 部分图表目录：

图表1国内生产总值(2017年2季度)

图表2gdp环比增长速度

图表32017年居民消费价格主要数据

图表42017年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表5固定资产投资（不含农户）同比增长速度

图表6固定资产投资到位资金同比增长速度

图表7分地区投资相邻两月累计同比增长速度

图表11中国制造业pmi指数

图表：2013-2017年我国有机化学原料制造行业企业数量增长趋势图

图表：2013-2017年我国有机化学原料制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2013-2017年我国有机化学原料制造行业从业人数增长趋势图

图表：2013-2017年我国有机化学原料制造行业资产规模增长趋势图

图表：2017年我国有机化学原料制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2017年我国有机化学原料制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2017年我国有机化学原料制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2017年我国有机化学原料制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2013-2017年我国有机化学原料制造行业产成品增长趋势图

图表：2013-2017年我国有机化学原料制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2013-2017年我国有机化学原料制造行业出货值增长趋势图

图表：2013-2017年我国有机化学原料制造行业销售成本增长趋势图

图表：2013-2017年我国有机化学原料制造行业费用使用统计图

图表：2013-2017年我国有机化学原料制造行业主要盈利指标统计图

图表：2013-2017年我国有机化学原料制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2011-2017年中国高粘度聚对苯二甲酸乙二酯切片进口数量分析

图表：2011-2017年中国高粘度聚对苯二甲酸乙二酯切片进口金额分析

图表：2011-2017年中国高粘度聚对苯二甲酸乙二酯切片出口数量分析

图表：2011-2017年中国高粘度聚对苯二甲酸乙二酯切片出口金额分析

图表：2011-2017年中国高粘度聚对苯二甲酸乙二酯切片进出口平均单价分析

图表：2011-2017年中国高粘度聚对苯二甲酸乙二酯切片进口国家及地区分析

图表：2011-2017年中国高粘度聚对苯二甲酸乙二酯切片出口国家及地区分析

图表：2011-2017年中国其他聚对苯二甲酸乙二酯切片进口数量分析

图表：2011-2017年中国其他聚对苯二甲酸乙二酯切片进口金额分析

图表：2011-2017年中国其他聚对苯二甲酸乙二酯切片出口数量分析

图表：2011-2017年中国其他聚对苯二甲酸乙二酯切片出口金额分析

图表：2011-2017年中国其他聚对苯二甲酸乙二酯切片进出口平均单价分析

图表：2011-2017年中国其他聚对苯二甲酸乙二酯切片进口国家及地区分析

图表：2011-2017年中国其他聚对苯二甲酸乙二酯切片出口国家及地区分析

图表：2011-2017年中国初级形状的不饱和聚酯进口数量分析

图表：2011-2017年中国初级形状的不饱和聚酯进口金额分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/288269.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提供专业投资咨询报告、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。