

2018-2024年中国聚酯切片 行业分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国聚酯切片行业分析与投资前景研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/N03827P0Z4.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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。

2016年1-6月中国聚酯切片（PET）进口数量为8万吨，同比下降0.6%；2016年1-6月中国聚酯切片（PET）进口金额为126,230千美元，同比下降6%。2016年1-6月中国聚酯切片（PET）进口量统计表如下表所示：

2016年1-6月中国聚酯切片（PET）进口量统计表

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	

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国聚酯切片行业分析与投资前景研究报告》共十五章。首先介绍了聚酯切片相关概念及发展环境，接着分析了中国聚酯切片规模及消费需求，然后对中国聚酯切片市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国聚酯切片面临的机遇及发展前景。您若想对中国聚酯切片有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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2016年全球聚酯切片行业运行态势分析

第一节2016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2016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2016年中国聚酯切片行业分析环境分析

第一节2016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2016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2016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2016年中国聚酯切片产业运营情况分析

第一节2016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2016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2016年中国聚酯切片行业存在的问题与对策分析

第四章2016年中国聚酯切片市场供需平衡监测

第一节2016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2016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2016年中国聚酯切片进出口形势分析

第五章2013-2016年中国有机化学原料制造行业数据监测分析

第一节2013-2016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2016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2013-2016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2013-2016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2013-2016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2013-2016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2013-2016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2013-2016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2013-2016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2013-2016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2013-2016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2013-2016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2013-2016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2013-2016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2013-2016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2013-2016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2013-2016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2013-2016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2013-2016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2013-2016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2013-2016年中国初级形状的其他聚酯进出口数据监测分析

第一节2013-2016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2013-2016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2013-2016年中国初级形状的其他聚酯进出口平均单价分析

第四节2013-2016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2013-2016年中国聚酯产量数据统计分析

第一节2011-2016年中国聚酯产量数据分析

一、2011-2016年聚酯产量数据分析

二、2011-2016年聚酯重点省市数据分析

第二节2016年中国聚酯产量数据分析

一、2016年全国聚酯产量数据分析

二、2016年聚酯重点省市数据分析

第三节2016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2016年中国聚酯切片产业竞争格局分析

第一节2016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2016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2016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2016年中国化纤行业市场运行态势分析

第一节2016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2016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2016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(ZYWZY)

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

图表目录：

图表1国内生产总值(2016年2季度)

图表2gdp环比增长速度

图表32016年10月居民消费价格主要数据

图表42016年1-10月固定资产投资（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：2013-2016年我国有机化学原料制造行业企业数量增长趋势图

图表：2013-2016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：2013-2016年我国有机化学原料制造行业从业人数增长趋势图

图表：2013-2016年我国有机化学原料制造行业资产规模增长趋势图

图表：2016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：2016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：2016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：2016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：2013-2016年我国有机化学原料制造行业产成品增长趋势图

图表：2013-2016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：2013-2016年我国有机化学原料制造行业出货值增长趋势图

图表：2013-2016年我国有机化学原料制造行业销售成本增长趋势图

图表：2013-2016年我国有机化学原料制造行业费用使用统计图

图表：2013-2016年我国有机化学原料制造行业主要盈利指标统计图

图表：2013-2016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：2011-2016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：2011-2016年中国高粘度聚对苯二甲酸乙二酯切片进口金额分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/N03827P0Z4.html>