

# 2023-2029年中国聚酯切片 市场深度评估与市场调查预测报告

## 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年中国聚酯切片市场深度评估与市场调查预测报告》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/202303/347218.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

聚酯切片是以PTA和MEG为原料，经过酯化和缩聚工序，产生的连接石化产品和多个行业产品的一个重要中间产品。

它是乳白色或浅黄色高度结晶性的聚合物，表面平滑而有光泽。具有耐蠕变、抗疲劳性、耐摩擦和尺寸稳定性好，磨耗小而硬度高，热塑性塑料中最大的韧性；电绝缘性能好，受温度影响小；无毒、耐气候性、抗化学药品稳定性好，吸水率低，耐弱酸和有机溶剂等优点。

按其用途（主要是工艺指标的不同）可分为：纤维级聚酯切片，瓶级聚酯切片，薄膜聚酯切片等。纤维级聚酯切片可分为超有光（大有光）、有光、半消光、（全）消光切片，阳离子切片等，广泛应用于涤纶纺丝。级聚酯切片分为基料型和母粒型，广泛应用于电子、电器、包装等领域。瓶级聚酯切片分为水瓶片、热灌片、碳酸片、油瓶片等，广泛应用于饮料包装等。

目前中国商品切片总量约为700万吨左右，其中半光切片供应量346万吨，主要生产厂家包括中石化、中石油、恒逸石化、三房巷、华西村等，比例约为49%；民用有光切片供应量约为155万吨，主要生产厂家包括中石化、江阴三房巷、浙江恒逸、浙华联、上海联吉、江苏恒力、浙江翔盛、浙江建杰、浙江古纤道、张家港欣欣、佛塑等，占总量的22%；膜级切片供应量约为80万吨，主要生产厂家包括珠海裕华、浙江古纤道、天津石化、佛塑、南京浩源等，占总量的11%左右；工业丝级切片64万吨，主要生产厂家包括中石化、恒逸、古纤道、海富、亚东等，占总量的9%左右；全消光切片20万吨，主要生产厂家包括中石化、上海联吉、中鲈科技，占总比例的3%左右；阳离子切片35万吨，主要生产厂家包括吴江新生、上海联吉、浙华联、萧山龙达、安徽宛维等，比例约为5%。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国聚酯切片市场深度评估与市场调查预测报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 全球聚酯切片行业运行态势分析

## 第一节 2022-2023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 2022-2023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 2023-2029年世界聚酯切片行业发展前景预测分析

## 第二章 2022年中国聚酯切片行业分析环境分析

### 第一节 2022年中国经济环境分析

### 第二节 2022年中国聚酯切片行业政策环境分析

### 第三节 2022年中国聚酯切片行业社会环境分析

## 第三章 2022-2023年中国聚酯切片产业运营情况分析

### 第一节 2022-2023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 2022-2023年中国聚酯切片产品的科技研发情况

### 第三节 2022-2023年中国聚酯切片行业存在的问题与对策分析

## 第四章 2022-2023年中国聚酯切片市场供需平衡监测

### 第一节 2022-2023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 2022-2023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 2022-2023年中国聚酯切片进、出口形势分析

## 第五章 2018-2022年行业经济运行

### 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

## 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

## 第三节 2018-2022年行业发展能力分析

## 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

## 第六章 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2022-2023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 2022-2023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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2022-2023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 2022-2023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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2022-2023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 2022-2023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 2017-2022年中国初级形状的其他聚酯进、出口数据监测分析

#### 第一节 2017-2022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 2017-2022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 2022-2023年中国初级形状的其他聚酯进、出口平均单价分析

### 第四节 2022-2023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 2018-2022年中国聚酯产量数据统计分析

## 第一节 2018-2022年中国聚酯产量数据分析

### 一、2018-2022年全国聚酯产量数据分析

### 二、2018-2022年聚酯重点省市数据分析

## 第二节 2022-2023年中国聚酯产量增长性分析

## 第十一章 2022-2023年中国聚酯切片产业竞争格局分析

### 第一节 2022-2023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 2022-2023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 2023-2029年中国聚酯切片行业竞争趋势分析

## 第十二章 2019-2022年中国聚酯切片行业优势企业关键性财务分析

### 第一节 中石化

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第二节 江阴三房巷

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第三节 浙江恒逸

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第四节 浙华联

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 上海联吉

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第六节 江苏恒力

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第七节 浙江翔盛

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第八节 浙江建杰

### 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第九节 浙江古纤道

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第十节 珠海裕华

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第十三章 2022-2023年中国化纤行业市场运行态势分析

#### 第一节 2022-2023年中国化学纤维业运营形势透析

#### 第二节 2022-2023年中国化学纤维市场营运格局探析

#### 第三节 2022-2023年中国化纤行业面临的问题与对策分析

### 第十四章 2023-2029年中国聚酯切片行业发展前景预测分析

#### 第一节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年中国聚酯切片行业市场盈利能力预测分析

## 第十五章 2023-2029年中国聚酯切片行业投资机会与投资风险分析

### 第一节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年中国聚酯切片行业投资策略分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/347218.html>