

# 2024-2030年中国聚酯切片行业市场运行格局及发展策略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国聚酯切片行业市场运行格局及发展策略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/980023.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解聚酯切片行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国聚酯切片行业市场运行格局及发展策略分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国聚酯切片市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保聚酯切片行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年聚酯切片行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能聚酯切片从业者抢跑转型赛道。

聚酯切片可根据其下游应用分为纤维级聚酯切片、膜级聚酯切片以及瓶级聚酯切片。瓶级聚酯切片又称聚酯瓶片，是聚酯切片中主要应用于包装饮用水瓶、食用油瓶、碳酸饮料瓶、热灌装饮料瓶及其他瓶类包装物的主要原材料。

近年来聚酯材料领域也涌现出了不少的创新产品和技术。据统计，截至2022年我国聚酯切片产量约为1756.6万吨，需求量约为1418.13万吨。

聚酯切片产品作为PTA的主要消费领域，区域性特征明显。凭借市场和劳动力成本优势，目前，全球产能主要分布在中国、印度、东盟、韩国和西欧。受下游贸易集散地和主要原材料供应商的分布影响，我国聚酯切片产能主要分布在浙江省、江苏省和福建省。

随着聚酯薄膜的发展，国内实力较强的聚酯薄膜企业开始将产业链向上游延伸，着手进行聚酯切片的研发和生产，在激烈的市场竞争中占得先机，跟上行业发展的步伐，掌握自己的核心技术，建立功能性聚酯切片的研发、生产平台已经迫在眉睫。

《2024-2030年中国聚酯切片行业市场运行格局及发展策略分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是聚酯切片领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

【特别说明】内容概况部分为我司关于该研究报告核心要素的提炼与展现，报告最终交付版本与内容概况在展示形式上存在一定差异，但最终交付版完整、全面的涵盖了内容概况的相关要素。

报告目录：

## 第一章 2023年全球聚酯切片行业运行态势分析

### 第一节 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 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 2024-2030年世界聚酯切片行业发展前景预测分析

## 第二章 2023年中国聚酯切片行业分析环境分析

### 第一节 2023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 2023年中国聚酯切片行业政策环境分析

### 第三节 2023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 2023年中国聚酯切片产业运营情况分析

### 第一节 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 2023年中国聚酯切片产品的科技研发情况

### 第三节 2023年中国聚酯切片行业存在的问题与对策分析

## 第四章 2023年中国聚酯切片市场供需平衡监测

### 第一节 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 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
- 四、聚酯切片需求

### 第三节 2023年中国聚酯切片所属行业进出口形势分析

## 第五章 2019-2023年中国有机化学原料制造所属行业数据监测分析

### 第一节 2019-2023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 2023年中国有机化学原料制造所属行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、销售收入结构分析

### 第三节 2019-2023年中国有机化学原料制造所属行业产值分析

- 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 2019-2023年中国有机化学原料制造所属行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

### 第五节 2019-2023年中国有机化学原料制造所属行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

## 第六章 2019-2023年中国高粘度聚对苯二甲酸乙二酯切片所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2019-2023年中国高粘度聚对苯二甲酸乙二酯切片所属行业进口数据分析

- 一、进口数量分析（39076110）
- 二、进口金额分析

## 第二节 2019-2023年中国高粘度聚对苯二甲酸乙二酯切片所属行业出口数据分析

### 一、出口数量分析

### 二、出口金额分析

## 第三节 2019-2023年中国高粘度聚对苯二甲酸乙二酯切片所属行业进出口平均单价分析

## 第四节 2019-2023年中国高粘度聚对苯二甲酸乙二酯切片所属行业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 2019-2023年中国其他聚对苯二甲酸乙二酯切片所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2019-2023年中国其他聚对苯二甲酸乙二酯切片所属行业进口数据分析

#### 一、进口数量分析 (39076910)

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2019-2023年中国其他聚对苯二甲酸乙二酯切片所属行业出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2019-2023年中国其他聚对苯二甲酸乙二酯切片所属行业进出口平均单价分析

### 第四节 2019-2023年中国其他聚对苯二甲酸乙二酯切片所属行业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 2019-2023年中国初级形状的不饱和聚酯所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2019-2023年中国初级形状的不饱和聚酯所属行业进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2019-2023年中国初级形状的不饱和聚酯所属行业出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2019-2023年中国初级形状的不饱和聚酯所属行业进出口平均单价分析

### 第四节 2019-2023年中国初级形状的不饱和聚酯所属行业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 2019-2023年中国初级形状的其他聚酯所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2019-2023年中国初级形状的其他聚酯所属行业进口数据分析

#### 一、进口数量分析

## 二、进口金额分析

### 第二节 2019-2023年中国初级形状的其他聚酯所属行业出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2019-2023年中国初级形状的其他聚酯所属行业进出口平均单价分析

### 第四节 2019-2023年中国初级形状的其他聚酯所属行业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 2019-2023年中国聚酯所属行业产量数据统计分析

### 第一节 2019-2023年中国聚酯所属行业产量数据分析

#### 一、2019-2023年聚酯产量所属行业数据分析

#### 二、2019-2023年聚酯重点省市所属行业数据分析

### 第二节 2023年中国聚酯产量所属行业数据分析

#### 一、2023年全国聚酯产量所属行业数据分析

#### 二、2023年聚酯重点省市所属行业数据分析

### 第三节 2023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 2023年中国聚酯切片产业竞争格局分析

### 第一节 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 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 2024-2030年中国聚酯切片行业竞争趋势分析

## 第十二章 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

### 第二节 远纺工业（上海）有限公司

### 第三节 浙江古纤道绿色纤维有限公司

### 第四节 江阴赛胜新材料有限公司

### 第五节 安徽皖维高新材料股份有限公司

第六节 绍兴柯桥恒鸣化纤有限公司

第七节 江苏申久化纤有限公司

第八节 华润化学材料科技股份有限公司

第九节 浙江绿宇环保有限公司

第十节 杭州天元涤纶有限公司

第十三章 2023年中国化纤行业市场运行态势分析

第一节 2023年中国化学纤维业运营形势透析

一、中国化纤行业状况回顾

二、2019-2023年中国化纤产能分析

三、制约化纤企业的因素分析

四、中国化纤业运行困难原因分析

第二节 2023年中国化学纤维市场营运格局探析

一、中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2024-2030年对高质量工业用化纤的需求大幅增长

第三节 2023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 2024-2030年中国聚酯切片行业发展前景预测分析

第一节 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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

第一节 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年中国聚酯切片行业投资策略分析

图表目录：部分

图表1：2019-2023年全球聚酯切片产量走势图

图表2：2019-2023年我国聚酯切片产品结构

图表3：2019-2023年我国聚酯切片产业规模

图表4：2019-2023年中国聚酯切片产能情况

图表5：2019-2023年中国聚酯切片产量情况

图表6：2019-2023年中国纤维聚酯切片供需平衡

图表7：2019-2023年中国聚酯瓶片供需平衡

图表8：2019-2023年中国聚酯切片市场价格走势

图表9：2023年中国聚酯切片新增及重启产能

图表10：2024-2030年聚酯切片行业市场规模预测

图表11：2024-2030年聚酯切片行业供给预测

图表12：2024-2030年聚酯切片行业需求预测

图表13：2024-2030年聚酯切片行业进出口预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980023.html>