

2025-2031年中国聚酯切片 市场深度分析与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国聚酯切片市场深度分析与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202509/491388.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《2025-2031年中国聚酯切片市场深度分析与投资方向研究报告》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2020-2024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2020-2024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2025-2031年世界聚酯切片行业发展前景预测分析

第二章2024年中国聚酯切片行业分析环境分析

第一节2024年中国经济环境分析

第二节2024年中国聚酯切片行业政策环境分析

第三节2024年中国聚酯切片行业社会环境分析

第三章2020-2024年中国聚酯切片产业运营情况分析

第一节2020-2024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2020-2024年中国聚酯切片产品的科技研发情况

第三节2020-2024年中国聚酯切片行业存在的问题与对策分析

第四章2020-2024年中国聚酯切片市场供需平衡监测

第一节2020-2024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2020-2024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2020-2024年中国聚酯切片进、出口形势分析

第五章2020-2024年行业经济运行

第一节2020-2024年行业偿债能力分析

第二节2020-2024年行业盈利能力分析

第三节2020-2024年行业发展能力分析

第四节2020-2024年行业企业数量及变化趋势

第六章2020-2024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2020-2024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2020-2024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2020-2024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2020-2024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2020-2024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2020-2024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2020-2024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2020-2024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2020-2024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2020-2024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2020-2024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2020-2024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2020-2024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2020-2024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2020-2024年中国初级形状的其他聚酯进、出口数据监测分析

第一节2020-2024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2020-2024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2020-2024年中国初级形状的其他聚酯进、出口平均单价分析

第四节2020-2024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2020-2024年中国聚酯产量数据统计分析

第一节2020-2024年中国聚酯产量数据分析

一、2020-2024年全国聚酯产量数据分析

二、2020-2024年聚酯重点省市数据分析

第二节2020-2024年中国聚酯产量增长性分析

第十一章2020-2024年中国聚酯切片产业竞争格局分析

第一节2020-2024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2020-2024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2025-2031年中国聚酯切片行业竞争趋势分析

第十二章2020-2024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2020-2024年中国化纤行业市场运行态势分析

第一节2020-2024年中国化学纤维业运营形势透析

第二节2020-2024年中国化学纤维市场营运格局探析

第三节2020-2024年中国化纤行业面临的问题与对策分析

第十四章2025-2031年中国聚酯切片行业发展前景预测分析

第一节2025-2031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2025-2031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2025-2031年中国聚酯切片行业市场盈利能力预测分析

第十五章2025-2031年中国聚酯切片行业投资机会与投资风险分析

第一节2025-2031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2025-2031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2025-2031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/202509/491388.html>