

2021-2027年中国双向拉伸 聚酯薄膜行业发展态势与投资前景分析报告

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

《2021-2027年中国双向拉伸聚酯薄膜行业发展态势与投资前景分析报告》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/202103/206616.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

现在，我国已有多家BOPET薄膜的生产供应商，大多数BOPET薄膜都能满足120~128℃高温蒸煮的要求，甚至可满足135℃的高温蒸煮，但也有个别的BOPET薄膜存在热收缩率过大、高温蒸煮后发生变形的问题。所以，在选购BOPET薄膜时一定要挑选热收缩率小的产品。检查BOPET薄膜热收缩率的方法是将其放在160℃的恒温烘箱中，放置5分钟后测量其长度和宽度的变化，计算其纵向和横向的热收缩率，一般应小于1.5%。 中企顾问网发布的

《2021-2027年中国双向拉伸聚酯薄膜行业发展态势与投资前景分析报告》共十八章。首先介绍了中国双向拉伸聚酯薄膜行业市场发展环境、双向拉伸聚酯薄膜整体运行态势等，接着分析了中国双向拉伸聚酯薄膜行业市场运行的现状，然后介绍了双向拉伸聚酯薄膜市场竞争格局。随后，报告对双向拉伸聚酯薄膜做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国双向拉伸聚酯薄膜行业发展趋势与投资预测。您若想对双向拉伸聚酯薄膜产业有个系统的了解或者想投资中国双向拉伸聚酯薄膜行业，本报告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 全球BOPET行业发展概况

第一节 全球BOPET行业发展历程与现状

第二节 全球BOPET行业发展的特点

第三节 全球BOPET的主要用途

第四节 全球BOPET市场竞争格局

第五节 主要国家或地区分析

一、美国

二、欧洲

三、日本

四、印度

第六节 国内外薄膜的参数比较

第七节 2014-2019年世界光学薄膜行业

一、世界光学薄膜市场特征分析

二、光学膜价格走势分析

三、全球整合型光学膜产值将逐年增加

第八节 全球BOPET薄膜行业发展趋势

第二章 中国BOPET所属行业发展概况

第一节 中国BOPET行业发展历程和现状

第二节 中国BOPET行业发展的特点

第三节 中国BOPET行业在全球的地位

第四节 中国BOPET的主要用途

第五节 中国BOPET行业存在的主要问题

第六节 2021-2027年中国BOPET薄膜行业发展趋势

第三章 中国BOPET行业消费与需求分析

第一节 2014-2019年中国BOPET消费量分析

第二节 2014-2019年中国BOPET消费结构分析

一、行业供需结构分析

二、产品消费结构分析

三、价格消费趋势分析

第三节 功能性薄膜的消费分析

一、光学聚酯薄膜

二、太阳能领域用聚酯薄膜

三、节能建筑聚酯薄膜

四、模内装饰、模内贴标用聚酯薄膜

五、电子、电容专用聚酯薄膜

六、干膜光阻用聚酯薄膜

七、新型包装用聚酯薄膜

第四节 中外BOPET应用对比分析

第五节 2021-2027年中国BOPET需求预测

一、需求总量预测

二、主要行业需求预测

1、中国包装（含护卡）行业对BOPET的需求预测

2、中国光学材料行业对BOPET的需求预测

- 3、中国电子行业对BOPET的需求预测
- 4、中国电气绝缘行业对BOPET的需求预测
- 5、中国太阳能发电行业对BOPET的需求预测
- 6、中国工业对BOPET的需求预测
- 7、中国装饰装横行业对BOPET的需求预测
- 8、中国显示屏和触摸开关行业对BOPET的需求预测

第六节 光学薄膜市场需求情况分析

第四章 中国BOPET所属行业生产情况分析

第一节 2014-2019年中国BOPET产量分析

- 一、2014-2019年中国BOPET产量分析
- 二、2014-2019年中国BOPET主要企业分析

第二节 中国BOPET产能分析

- 一、现有产能
- 二、中国在建和拟建BOPET工程分析
- 三、产能快速增长的主要原因分析

第三节 中国BOPET制造厂商设备配置分析

第四节 光学薄膜产量情况分析

第五节 2021-2027年中国BOPET产量预测

第五章 中国BOPET行业销售分析

第一节 产品产销情况分析

第二节 中外企业市场占有率分析

第三节 国内BOPET市场供需情况分析

第四节 2021-2027年中国BOPET行业销售预测

第六章 中国BOPET所属行业进出口分析

第一节 近年来中国BOPET进出口分析

第二节 BOPET进出口量值分析

第三节 国际贸易保护主义对我国BOPET出口的影响

第四节 BOPET薄膜反倾销调查应对分析

第五节 2021-2027年中国BOPET进出口预测

第七章 中国BOPET市场价格分析

第一节 2014-2019年中国BOPET价格变化分析

第二节 价格决定因素及变化推动力分析

第三节 2014-2019年中国光学薄膜价格分析

第四节 2021-2027年中国BOPET价格变化趋势分析

第八章 中国BOPET制造技术分析

第一节 中国BOPET制造所采用的主要技术

第二节 电气用双向拉伸薄膜制造技术特点

第三节 中国BOPET制造技术水平分析

第四节 中外BOPET制造技术对比分析

第五节 BOPET制造技术开发的核心和难点

一、BOPET现代生产工艺及质量控制技术

二、BOPET薄膜厚度的调节

第六节 BOPET行业技术标准

第七节 光学薄膜工艺参数

第八节 BOPET双向拉伸技术发展方向

第九章 中国BOPET改性产品分析

第一节 中国BOPET改性研究进展

第二节 中国BOPET改性发展趋势

第十章 中国BOPET行业竞争力和市场竞争格局分析

第一节 中国BOPET行业竞争力分析

第二节 中国BOPET市场竞争格局分析

第三节 2021-2027年我国BOPET行业竞争力与竞争格局发展趋势预测

第十一章 中国BOPET行业政策因素

第一节 国家宏观经济政策对BOPET行业发展的影响

第二节 我国BOPET行业“十三五”发展规划

第三节 我国BOPET行业投资政策及行业进入壁垒分析

第四节 节能和环保政策对BOPET行业发展的影响

第五节 中国进出口政策对BOPET行业发展的影响

第六节 光学薄膜行业政策、法律法规及标准

第十二章 中国BOPET行业上游原料供给分析

第一节 精对苯二甲酸（PTA）的供给对BOPET行业发展的影响

一、全球PTA供需关系

二、我国PTA市场供需现状分析

三、主要供应厂商

四、2021-2027年中国PTA发展分析

五、精对苯二甲酸（PTA）的供给对我过BOPET行业发展的影响

第二节 乙二醇（MEG）

一、全球乙二醇供需关系

二、我国乙二醇市场供需现状分析

三、主要供应厂商

四、2021-2027年中国乙二醇发展分析

五、乙二醇的供给对我国BOPET行业发展的影响

第十三章 中国BOPET行业下游行业的需求分析

第一节 中国包装行业的发展对BOPET的需求预测

一、中国包装行业的发展概况

二、2021-2027年我国包装行业发展预测

三、2021-2027年中国包装行业对BOPET的需求量预测

第二节 中国光学用薄膜行业的发展对BOPET的需求预测

一、中国光学用薄膜行业的发展概况

二、2021-2027年我国光学用薄膜行业发展预测

三、2021-2027年中国光学行业对BOPET的需求量预测

第三节 中国电子行业的发展对BOPET的需求预测

一、中国电子行业的发展概况

二、2021-2027年我国电子行业用薄膜发展预测

三、2021-2027年中国电子行业对BOPET的需求量预测

第四节 中过电气绝缘行业的发展对BOPET的需求预测

一、中国电气绝缘行业的发展概况

二、2021-2027年我国电气绝缘行业用薄膜发展预测

三、2021-2027年中国电气绝缘行业对BOPET的需求量预测

第五节 中国太阳能发电行业的发展对BOPET的需求预测

一、中国太阳能发电行业的发展概况

二、2021-2027年我国太阳能发电行业用薄膜发展预测

三、2021-2027年中国太阳能发电行业对BOPET的需求两预测

第六节 中国显示屏和触摸屏开关行业的发展对BOPET的需求预测

一、中国显示屏和触摸屏开关行业的发展概况

二、液晶显示用光学薄膜技术现状与发展

1、反射型偏光膜片

2、偏光膜片的表面处理

3、偏光膜片特性与环境温度的依存

4、碘系偏光膜片耐久性的改善5、染料系偏光膜片的高偏光化

6、位相差膜片克服视角问题

7、光学膜片的材料现况

8、高耐久性材料让技术立于不败

三、2021-2027年中国显示屏和触摸屏开关行业对BOPET的需求量预测

第十四章 中国BOPET行业国外主要厂商分析

第一节 美国杜邦公司

一、企业简介

二、在华发展

三、主营业务介绍

四、企业发展状况

五、经营状况

第二节 日本三菱塑料公司

一、企业简介

二、产品投放情况

三、投资建设规划

第三节 日本东丽（TURAY）公司

一、企业简介

二、在华投资

三、经营状况

第四节 韩国SKC公司

一、企业简介

二、生产状况

三、投资建设

第十五章 中国BOPET行业中资主要厂商分析

第一节 富维薄膜

一、企业发展简介

二、企业经营状况

三、对外贸易状况

第二节 江苏中达新材料集团股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业财务指标

三、企业经营状况

第三节 浙江大东南塑料集团公司

一、企业发展简介

二、企业财务指标

三、企业经营状况

第四节 佛山塑料集团股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业财务指标

三、企业经营状况

第五节 安徽国风塑料股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业财务指标

三、企业经营状况

第六节 杭州大华塑料有限公司

一、企业发展简介

二、企业主营业务

三、企业生产状况

第七节 天津万华股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业主营业务

三、技术发展状况

第八节 上海紫东薄膜塑料股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业生产规模

三、企业发展策略

第九节 南京兰埔成实业有限公司

一、企业发展简介

二、企业主营业务

三、企业发展状况

第十节 汕头海洋第一聚薄膜有限公司

一、企业发展简介

二、企业主营业务

三、企业生产规模

.

第十六章 中外企业优劣势对比分析

第一节 中国BOPET行业竞争格局

第二节 中国BOPET行业的竞争力

第三节 中外企业的综合竞争力比较分析

第四节 中国BOPET行业竞争策略

第十七章 2021-2027年中国BOPET行业发展前景预测

第一节 宏观经济发展预测

第二节 产业周期分析

第三节 2021-2027年我国BOPET行业发展预测

一、产量预测

二、需求预测

三、出口预测

四、产能预测

五、行业竞争格局预测

第四节 2021-2027年中国光学薄膜行业发展前景与趋势预测分析

一、中国薄膜产业前景展望

二、光学薄膜市场前景分析

三、光学薄膜技术发展趋势

四、光学薄膜市场供需情况预测分析

五、2021-2027年中国光学薄膜市场盈利预测分析

第十八章 2021-2027年中国BOPET行业投资分析（ ）

第一节 投资价值分析

一、BOPET行业投资机会分析

二、TV为整合型光学膜商机所在

三、光学薄膜区域投资潜力分析

第二节 投资风险分析

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、产能过剩风险（ ）

第三节 主要投资品种分析

第四节 投资效益分析

第五节 投资策略建议

图表目录：

图表 全球BOPET膜需求趋势表

图表 中国BOPET膜年产能增长汇总图

图表 2014-2019年BOPET薄膜供需表

图表 中国BOPET膜产能历年变化图

图表 12 μ m聚酯薄膜与大有光切片价格趋势

图表 2017-2019年我国BOPET需求预测

图表 2019年包装行业对BOPET的需求预测

图表 2019年光学材料行业对BOPET的需求预测

图表 2019年电子行业对BOPET的需求预测

图表 2019年电气绝缘行业对BOPET的需求预测

图表 2019年太阳能发电行业对BOPET的需求预测

图表 2019年工业对BOPET的需求预测

图表 2019年装饰装横行业对BOPET的需求预测

图表 2019年显示屏和触摸开关行业对BOPET的需求预测

图表 2014-2019年我国BOPET产量

图表 近年来中国BOPET产能增长情况

图表 2017-2019年国内拟建BOPET生产线简况

图表 中国BOPET膜年产能增长汇总图

图表 中国BOPET生产线增加数量图

图表 2014-2019年我国光学薄膜产量

图表 2021-2027年我国BOPET产量预测

图表 2014-2019年我国中外企业BOPET市场销量

图表 2014-2019年我国BOPET产品市场国内企业销量

图表 12 μ m;聚酯薄膜与大有光切片价格趋势

图表 中国BOPET膜年度产能增长汇总及预测图

图表 中国BOPET膜产能历年变化图

图表 2021-2027年我国BOPET销量预测

图表 2014-2019年我国BOPET出口量

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202103/206616.html>