

# 中国双向拉伸聚酯薄膜市场需求规模与发展趋势预测报告2023-2028年

产品名称	中国双向拉伸聚酯薄膜市场需求规模与发展趋势预测报告2023-2028年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国双向拉伸聚酯薄膜市场需求规模与发展趋势预测报告2023-2028年【报告编号】：386637【出版时间】：2022年12月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第一章 全球BOPET行业发展概况 1第一节 全球BOPET行业发展历程与现状 1第二节 全球BOPET行业发展的特点 2第三节 全球BOPET的主要用途 2第四节 全球BOPET市场竞争格局 4第五节 主要国家或地区分析 5一、美国 5二、欧洲 6三、日本 9四、印度 9第六节 国内外薄膜的参数比较 9第七节 2021-2022年世界光学薄膜行业 21一、世界光学薄膜市场特征分析 21二、光学膜价格走势分析 22三、全球整合型光学膜产值将逐年增加 23第八节 全球BOPET薄膜行业发展趋势 23第二章 中国BOPET行业发展概况 24第一节 中国BOPET行业发展历程和现状 24第二节 中国BOPET行业发展的特点 27第三节 中国BOPET行业在全球的地位 28第四节 中国BOPET的主要用途 29第五节 中国BOPET行业存在的主要问题 29第六节 2023-2028年中国BOPET薄膜行业发展趋势 30第三章 中国BOPET行业消费与需求分析 31第一节 2017-2022年中国BOPET消费量分析 31第二节 2017-2022年中国BOPET消费结构分析 32一、行业供需结构分析 32二、产品消费结构分析 33三、价格消费趋势分析 34第三节 功能性薄膜的消费分析 35一、光学聚酯薄膜 35二、太阳能领域用聚酯薄膜 36三、节能建筑聚酯薄膜 36四、模内装饰、模内贴标用聚酯薄膜 36五、电子、电容专用聚酯薄膜 36六、干膜光阻用聚酯薄膜 37七、新型包装用聚酯薄膜 37第四节

## 中外BOPET应用对比分析 37第五节 2023-2028年中国BOPET需求预测

### 40一、需求总量预测 40二、主要行业需求预测

#### 411、中国包装（含护卡）行业对BOPET的需求预测

#### 412、中国光学材料行业对BOPET的需求预测

#### 413、中国电子行业对BOPET的需求预测

#### 414、中国电气绝缘行业对BOPET的需求预测

#### 425、中国太阳能发电行业对BOPET的需求预测 426、中国工业对BOPET的需求预测

#### 427、中国装饰装横行业对BOPET的需求预测

#### 428、中国显示屏和触摸开关行业对BOPET的需求预测 43第六节

### 光学薄膜市场需求情况分析 43第四章 中国BOPET行业生产情况分析 45第一节

#### 2017-2022年中国BOPET产量分析 45一、2017-2022年中国BOPET产量分析

#### 45二、2017-2022年中国BOPET主要企业分析 45第二节 中国BOPET产能分析

#### 46一、现有产能 46二、中国在建和拟建BOPET工程分析

#### 47三、产能快速增长的主要原因分析 48第三节 中国BOPET制造厂商设备配置分析

#### 49第四节 光学薄膜产量情况分析 50第五节 2023-2028年中国BOPET产量预测

### 50第五章 中国BOPET行业销售分析 50第一节 产品产销情况分析 50第二节

#### 中外企业市场占有率分析 51第三节 国内BOPET市场供需情况分析 52第四节

#### 2023-2028年中国BOPET行业销售预测 54第六章 中国BOPET进出口分析 56第一节

#### 近年来中国BOPET进出口分析 56第二节 BOPET进出口量值分析 56第三节

#### 国际贸易保护主义对我国BOPET出口的影响 57第四节

#### BOPET薄膜反倾销调查应对分析 58第五节 2023-2028年中国BOPET进出口预测

### 59第七章 中国BOPET市场价格分析 59第一节 2017-2022年中国BOPET价格变化分析

#### 59第二节 价格决定因素及变化推动力分析

#### 63第三节2021-2022年中国光学薄膜价格分析 64第四节

### 2023-2028年中国BOPET价格变化趋势分析 65第八章 中国BOPET制造技术分析

#### 66第一节 中国BOPET制造所采用的主要技术 66第二节

#### 电气用双向拉伸薄膜制造技术特点 66第三节 中国BOPET制造技术水平分析

#### 73第四节 中外BOPET制造技术对比分析 75第五节

#### BOPET制造技术开发的核心和难点 75一、BOPET现代生产工艺及质量控制技术

#### 75二、BOPET薄膜厚度的调节 83第六节 BOPET行业技术标准 85第七节

#### 光学薄膜工艺参数 99第八节 BOPET双向拉伸技术发展方向 105第九章

#### 中国BOPET改性产品分析 110第一节 中国BOPET改性研究进展 110第二节

### 中国BOPET改性发展趋势 113第十章 中国BOPET行业竞争力和市场竞争格局分析

#### 114第一节 中国BOPET行业竞争力分析 114第二节 中国BOPET市场竞争格局分析

#### 116第三节 2023-2028年我国BOPET行业竞争力与竞争格局发展趋势预测 117第十一章

### 中国BOPET行业政策因素 120第一节 国家宏观经济政策对BOPET行业发展的影响

#### 120第二节 我国BOPET行业“十四五”发展规划 124第三节

#### 我过BOPET行业投资政策及行业进入壁垒分析 128第四节

#### 节能和环保政策对BOPET行业发展的影响 129第五节

#### 中国进出口政策对BOPET行业发展的影响 132第六节

### 光学薄膜行业政策、法律法规及标准 132第十二章

中国BOPET行业上游原料供给分析 135第一节  
精对苯二甲酸（PTA）的供给对BOPET行业发展的影响 135一、全球PTA供需关系  
135二、我国PTA市场供需现状分析 136三、主要供应厂商  
142四、2023-2028年中国PTA发展分析  
142五、精对苯二甲酸（PTA）的供给对我过BOPET行业发展的影响 144第二节  
乙二醇（MEG） 145一、全球乙二醇供需关系 145二、我国乙二醇市场供需现状分析  
147三、主要供应厂商 147四、2023-2028年中国乙二醇发展分析  
148五、乙二醇的供给对我国BOPET行业发展的影响 149.第十三章  
中国BOPET行业下游行业的需求分析 150第一节  
中国包装行业的发展对BOPET的需求预测 150一、中国包装行业的发展概况  
150二、2023-2028年我国包装行业发展预测  
157三、2023-2028年中国包装行业对BOPET的需求量预测 161第二节  
中国光学用薄膜行业的发展对BOPET的需求预测  
161一、中国光学用薄膜行业的发展概况  
161二、2023-2028年我国光学用薄膜行业发展预测  
162三、2023-2028年中国光学行业对BOPET的需求量预测 163第三节  
中国电子行业的发展对BOPET的需求预测 164一、中国电子行业的发展概况  
164二、2023-2028年我国电子行业用薄膜发展预测  
164三、2023-2028年中国电子行业对BOPET的需求量预测 166第四节  
中过电气绝缘行业的发展对BOPET的需求预测  
166一、中国电气绝缘行业的发展概况  
166二、2023-2028年我国电气绝缘行业用薄膜发展预测  
166三、2023-2028年中国电气绝缘行业对BOPET的需求量预测 166第五节  
中国太阳能发电行业的发展对BOPET的需求预测  
167一、中国太阳能发电行业的发展概况  
167二、2023-2028年我国太阳能发电行业用薄膜发展预测  
168三、2023-2028年中国太阳能发电行业对BOPET的需求两预测 172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  
172一、中国显示屏和触摸屏开关行业的发展概况  
172二、液晶显示用光学薄膜技术现状与发展 1751、反射型偏光膜片  
1772、偏光膜片的表面处理 1773、偏光膜片特性与环境温度的依存  
1774、碘系偏光膜片耐久性的改善 1785、染料系偏光膜片的高偏光化  
1786、位相差膜片克服视角问题 1797、光学膜片材料现况  
1798、高耐久性材料让技术立于不败  
180三、2023-2028年中国显示屏和触摸屏开关行业对BOPET的需求量预测 180第十四章  
中国BOPET行业国外主要厂商分析 181第一节 美国杜邦公司 181一、企业简介  
181二、在华发展 181三、主营业务介绍 181四、企业发展状况  
182五、2021年经营状况 183第二节 日本三菱塑料公司 183一、企业简介  
183二、产品投放情况 183三、投资建设规划 184第三节 日本东丽（TURAY）公司  
184一、企业简介 184二、2021年在华投资 185三、2021年经营状况 185第四节  
韩国SKC公司 185一、企业简介 185二、2020年生产状况 186三、2021年投资建设

186	第十五章 中国BOPET行业中资主要厂商分析	186	第一节 富维薄膜																																																																																																																																																																						
186	一、企业发展简介	186	二、企业经营状况	187	三、对外贸易状况	187	第二节																																																																																																																																																																		
	江苏中达新材料集团股份有限公司	188	一、企业发展简介	188	二、企业财务指标	189	三、企业经营状况	193	第三节 浙江大东南塑料集团公司	194	一、企业发展简介	194	二、企业财务指标	194	三、企业经营状况	198	第四节 佛山塑料集团股份有限公司	199	一、企业发展简介	199	二、企业财务指标	199	三、企业经营状况	204	第五节 安徽国风塑料股份有限公司	204	一、企业发展简介	204	二、企业财务指标	205	三、企业经营状况	209	第六节 杭州大华塑料有限公司	210	一、企业发展简介	210	二、企业主营业务	211	三、企业生产状况	211	第七节 天津万华股份有限公司	211	一、企业发展简介	211	二、企业主营业务	212	三、技术发展状况	213	第八节 上海紫东薄膜塑料股份有限公司	215	一、企业发展简介	215	二、企业生产规模	215	三、企业发展策略	216	第九节 南京兰埔成实业有限公司	216	一、企业发展简介	216	二、企业主营业务	216	三、企业发展状况	216	第十节 汕头海洋第一聚薄膜有限公司	217	一、企业发展简介	217	二、企业主营业务	217	三、企业生产规模	217	第十一节 江苏裕兴薄膜股份有限公司	218	一、企业发展简介	218	二、财务指标分析	218	三、企业上市进程	219	第十二节 浙江中发薄膜有限公司	219	一、企业发展简介	219	二、企业主营业务	220	三、投资建设状况	220	第十三节 浙江欧亚新材料有限公司	220	一、企业发展简介	220	二、企业发展状况	221	三、企业主营业务	221	第十四节 佛山多能薄膜有限公司	221	一、企业发展简介	221	二、技术发展状况	222	三、企业产值分析	222	第十六章 中外企业优劣势对比分析	223	第一节 中国BOPET行业竞争格局	223	第二节 中国BOPET行业的竞争力	223	第三节 中外企业的综合竞争力比较分析	224	第四节 中国BOPET行业竞争策略	224	第十七章 2023-2028年中国BOPET行业发展前景预测	225	第一节 宏观经济发展预测	225	第二节 产业周期分析	226	第三节 2023-2028年我国BOPET行业发展预测	226	一、产量预测	226	二、需求预测	227	三、出口预测	228	四、产能预测	228	五、行业竞争格局预测	228	第四节 2023-2028年中国光学薄膜行业发展前景与趋势预测分析	230	一、中国薄膜产业前景展望	230	二、光学薄膜市场前景分析	233	三、光学薄膜技术发展趋势	233	四、光学薄膜市场供需情况预测分析	237	五、2023-2028年中国光学薄膜市场盈利预测分析	238	第十八章 2023-2028年中国BOPET行业投资分析	238	第一节 投资价值分析	238	一、BOPET行业投资机会分析	238	二、TV为整合型光学膜商机所在	239	三、光学薄膜区域投资潜力分析	239	第二节 投资风险分析	241	一、宏观调控政策风险	241	二、市场竞争风险	242	三、产能过剩风险	242	第三节 主要投资品种分析	245	第四节 投资效益分析	246	第五节 投资策略建议	246	【图表目录】

23	图表：全球BOPET膜需求趋势表
27	图表：中国BOPET膜年产能增长汇总图
31	图表：2010-2021年BOPET薄膜供需表
33	图表：中国BOPET膜产能历年变化图
33	图表：12 μ 聚酯薄膜与大有光切片价格趋势
34	图表：2021-2022年我国BOPET需求预测

41图表：2022年包装行业对BOPET的需求预测  
41图表：2022年光学材料行业对BOPET的需求预测  
41图表：2022年电子行业对BOPET的需求预测  
41图表：2022年电气绝缘行业对BOPET的需求预测  
42图表：2022年太阳能发电行业对BOPET的需求预测  
42图表：2022年工业对BOPET的需求预测  
42图表：2022年装饰装横行业对BOPET的需求预测  
42图表：2022年显示屏和触摸开关行业对BOPET的需求预测  
43图表：2016-2021年我国BOPET产量 45图表：2016-2021年我国BOPET产能  
46图表：近年来中国BOPET产能增长情况  
46图表：2021-2022年国内拟建BOPET生产线简况  
47图表：中国BOPET膜年产能增长汇总图 48图表：中国BOPET生产线增加数量图  
48图表：2016-2021年我国光学薄膜产量 50图表：2023-2028年我国BOPET产量预测  
50图表：2016-2021年我国中外企业BOPET市场销量  
51图表：2016-2021年我国BOPET产品市场国内企业销量  
51图表：12  $\mu$  聚酯薄膜与大有光切片价格趋势  
52图表：中国BOPET膜年度产能增长汇总及预测图  
54图表：中国BOPET膜产能历年变化图 55图表：2023-2028年我国BOPET销量预测  
56图表：2016-2021年我国BOPET出口量 56图表：2021年BOPET外销价格走势  
57图表：2023-2028年我国BOPET进出口预测  
59图表：BOPET市场近期市场价格走势图 60图表：2021年功能膜市场出厂价格情况  
60图表：2021年国内膜厂价格动态  
61图表：2021年我国12  $\mu$  聚酯薄膜与大有光切片价格走势  
63图表：2021-2022年中国光学薄膜市场平均价格  
64图表：2021-2022年中国光学薄膜市场平均价格走势图  
64图表：聚酯切片干燥时间与特性粘数降低的关系 76图表：PET铸片工艺温度  
77图表：温度对聚合物应力、应变的影响  
77图表：非收缩聚酯薄膜的纵向一横向拉伸工艺  
78图表：横向厚薄均匀性分布的3种典型状态  
79图表：电子显微镜下(200倍)观察到的鱼眼形状  
81图表：欠点检测仪检测到的油污、水渍形状 81图表：光学薄膜工艺因素  
102图表：四类工艺因素对膜层四种性能的作用  
104图表：2021年PTA、PX产量和进口量1-11月统计明细图表  
136图表：PTA现货价格走势与PTA工厂利润变动图  
137图表：2023-2028年包装行业对BOPET的需求预测  
161图表：2023-2028年光学材料行业对BOPET的需求预测  
163图表：2023-2028年电子行业对BOPET的需求预测  
166图表：2023-2028年电气绝缘行业对BOPET的需求预测  
166图表：2023-2028年太阳能发电行业对BOPET的需求预测  
172图表：2023-2028年显示屏和触摸开关行业对BOPET的需求预测  
180图表：2021-2022年江苏中达新材料集团股份有限公司每股指标

189图表：2021-2022年江苏中达新材料集团股份有限公司获利能力  
189图表：2021-2022年江苏中达新材料集团股份有限公司经营能力  
189图表：2021-2022年江苏中达新材料集团股份有限公司偿债能力  
190图表：2021-2022年江苏中达新材料集团股份有限公司资本结构  
190图表：2021-2022年江苏中达新材料集团股份有限公司发展能力  
190图表：2021-2022年江苏中达新材料集团股份有限公司现金流量  
191图表：2021-2022年江苏中达新材料集团股份有限公司主营业务收入  
191图表：2021-2022年江苏中达新材料集团股份有限公司主营业务利润  
191图表：2021-2022年江苏中达新材料集团股份有限公司营业利润  
192图表：2021-2022年江苏中达新材料集团股份有限公司利润总额  
192图表：2021-2022年江苏中达新材料集团股份有限公司净利润  
193图表：2021-2022年浙江大东南包装股份有限公司每股指标  
194图表：2021-2022年浙江大东南包装股份有限公司获利能力  
195图表：2021-2022年浙江大东南包装股份有限公司经营能力  
195图表：2021-2022年浙江大东南包装股份有限公司偿债能力  
195图表：2021-2022年浙江大东南包装股份有限公司资本结构  
196图表：2021-2022年浙江大东南包装股份有限公司发展能力  
196图表：2021-2022年浙江大东南包装股份有限公司现金流量  
196图表：2021-2022年浙江大东南包装股份有限公司主营业务收入  
197图表：2021-2022年浙江大东南包装股份有限公司主营业务利润  
197图表：2021-2022年浙江大东南包装股份有限公司营业利润  
197图表：2021-2022年浙江大东南包装股份有限公司利润总额  
198图表：2021-2022年浙江大东南包装股份有限公司净利润  
198图表：2021-2022年佛山塑料集团股份有限公司每股指标  
199图表：2021-2022年佛山塑料集团股份有限公司获利能力  
200图表：2021-2022年佛山塑料集团股份有限公司经营能力  
200图表：2021-2022年佛山塑料集团股份有限公司偿债能力  
201图表：2021-2022年佛山塑料集团股份有限公司资本结构  
201图表：2021-2022年佛山塑料集团股份有限公司发展能力  
201图表：2021-2022年佛山塑料集团股份有限公司现金流量  
202图表：2021-2022年佛山塑料集团股份有限公司主营业务收入  
202图表：2021-2022年佛山塑料集团股份有限公司主营业务利润  
202图表：2021-2022年佛山塑料集团股份有限公司营业利润  
203图表：2021-2022年佛山塑料集团股份有限公司利润总额  
203图表：2021-2022年佛山塑料集团股份有限公司净利润  
203图表：2021-2022年安徽国风塑业股份有限公司每股指标  
205图表：2021-2022年安徽国风塑业股份有限公司获利能力  
205图表：2021-2022年安徽国风塑业股份有限公司经营能力  
206图表：2021-2022年安徽国风塑业股份有限公司偿债能力  
206图表：2021-2022年安徽国风塑业股份有限公司资本结构  
206图表：2021-2022年安徽国风塑业股份有限公司发展能力

207图表：2021-2022年安徽国风塑业股份有限公司现金流量  
207图表：2021-2022年安徽国风塑业股份有限公司主营业务收入  
207图表：2021-2022年安徽国风塑业股份有限公司主营业务利润  
208图表：2021-2022年安徽国风塑业股份有限公司营业利润  
208图表：2021-2022年安徽国风塑业股份有限公司利润总额  
209图表：2021-2022年安徽国风塑业股份有限公司净利润  
209图表：杭州大华塑业有限公司主营产品  
211图表：江苏裕兴薄膜科技——\*近三年财务指标  
218图表：2023-2028年我国BOPET产量预测  
226图表：2023-2028年我国BOPET需求预测  
227图表：2023-2028年我国BOPET进出口预测  
228图表：2023-2028年我国BOPET产能预测  
228图表：糖果包装PET扭结膜和PVC扭结膜的比较  
235图表：2017-2022年BOPP价格走势 242