

# 中国双向拉伸聚酯薄膜市场发展态势及未来五年 盈利战略研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国双向拉伸聚酯薄膜市场发展态势及未来五年盈利战略研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/214711214711.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

由于分子结构中有极性基团，稍加电晕处理后BOPET薄膜的表面张力可达22mN/m，对印刷和复合都十分有利。当用BOPET薄膜与其他可热封性材料(如CPP薄膜)复合后制袋时，哪十白热封刀的温度高达220~C，BOPET薄膜也不会熔化变形，不会粘刀，有利于复合膜制袋工艺的顺利进行。有时候，也会生产BOPA//BOPET//CPP结构的复合包装袋，此时BOPET薄膜的两面都要用胶黏剂进行黏接复合，所以，应选用双面都经过电晕处理的BOPET薄膜才行，且双面的表面张力都要达到50mN/m以上，以保证双面黏合牢固。

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~C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%。

报告大纲：

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 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 未来五年中国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 中国BOPET消费量分析

### 第二节 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 未来五年中国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行业生产情况分析

### 第一节 中国BOPET产量分析

#### 一、中国BOPET产量分析

#### 二、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 未来五年中国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 未来五年中国BOPET行业销售预测
- 第六章 中国BOPET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 未来五年中国BOPET进出口预测
- 第七章 中国BOPET市场价格分析
- 第一节 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 中国光学薄膜价格分析
- 第四节 未来五年中国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 未来五年我国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、未来五年中国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、未来五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、未来五年我国包装行业发展预测

#### 三、未来五年中国包装行业对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、未来五年我国光学用薄膜行业发展预测

#### 三、未来五年中国光学行业对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、未来五年我国电子行业用薄膜发展预测

### 三、未来五年中国电子行业对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、未来五年我国电气绝缘行业用薄膜发展预测

### 三、未来五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、未来五年我国太阳能发电行业用薄膜发展预测

### 三、未来五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、光学膜片材料现况

#### 8、高耐久性材料让技术立于不败

### 三、未来五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

### 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、企业投资策略

## 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

## 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 未来五年中国BOPET行业趋势预测分析

### 第一节 宏观经济发展预测

### 第二节 产业周期分析

### 第三节 未来五年我国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 未来五年中国光学薄膜行业趋势预测与趋势预测分析

#### 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、未来五年中国光学薄膜市场盈利预测分析

## 第十八章 未来五年中国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 投资前景分析

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 投资前景研究建议

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/214711214711.html>