

# 2016-2022年中国膜级母料聚酯切片市场运营现状及十三五市场竞争态势报告

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《2016-2022年中国膜级母料聚酯切片市场运营现状及十三五市场竞争态势报告》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/hechengcailiao/244756244756.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

关于影响到膜级聚酯切片物理特性的因素，主要是指特性粘度（IV）、熔点、结晶性能与转化点温度。其中特性粘度主要影响薄膜的强度，当粘度到达一定值时，强度就不再增加了。一般地来说，膜级切片的 IV 值在  $(0.62 \sim 0.68) \pm 0.01$  dl / g 为宜。当要求生产较高强度的薄膜时，宜选用 IV 值较高的 PET。段霖强调，为了使膜级聚酯基片与母料切片相熔性较好，两种切片的 IV 值不能相差悬殊，如果相差太大，轻者影响薄膜的光学性能的均匀性，重者会直接影响正常生产。特性粘度也是聚酯切片相对分子量大小的表征，只有保证了分子量和分子量分布才能确保 BOPE T 生产的稳定，膜级聚酯切片的分子量分布最好是在 16,000 ~ 18,500 之间。

中国报告网发布的《2016-2022年中国膜级母料聚酯切片市场运营现状及十三五市场竞争态势报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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 2014-2015年膜级母料聚酯切片概述

#### 第一节 膜级母料聚酯切片定义

（一）聚酯切片的定义

（二）膜用母料聚酯切片的定义

#### 第二节 膜级母料聚酯切片行业历程

#### 第三节 膜级母料聚酯切片分类情况

#### 第四节 膜级母料聚酯切片产业链

一、产业链模型介绍

二、膜级母料聚酯切片产业链模型

### 第二章 中国膜级母料聚酯切片行业市场环境

#### 第一节 国内膜级母料聚酯切片经济环境

一、GDP历史变动轨迹

## 二、固定资产投资历史变动轨迹

## 三、2016-2022年中国膜级母料聚酯切片宏观经济预测

### 第二节 中国膜级母料聚酯切片行业政策环境

## 第三章 中国膜级母料聚酯切片生产状况

### 第一节 膜级母料聚酯切片行业总体规模

#### 第二节 膜级母料聚酯切片产能数据概况分析

##### 一、2011-2015年产能数据

##### 二、2016-2022年产能预测数据

##### 三、2011-2015年产量

##### 四、2016-2022年产量预测

#### 第三节 膜级母料聚酯切片市场容量概况

##### 一、2011-2014-2015年市场容量

##### 二、产能配置与产能利用率调查

##### 三、2016-2022年市场容量预测

#### 第四节 膜级母料聚酯切片产业的生命周期

#### 第五节 2011-2014-2015年中国膜级母料聚酯切片行业市场供需现状

##### 一、2016-2022年中国膜级母料聚酯切片行业盈利前景预测分析

##### 二、2016-2022年中国膜级母料聚酯切片市场规模预测分析

##### 三、2011-2015年供需情况

## 第四章 膜级母料聚酯切片国内产品价格走势及影响因素

### 第一节 国内产品2009-2013年价格回顾

### 第二节 国内产品当前市场价格及评述

### 第三节 国内产品价格影响因素

### 第四节 2016-2022年国内产品未来价格走势预测

## 第五章 我国膜级母料聚酯切片行业现状

### 第一节 我国膜级母料聚酯切片行业现状

#### 一、膜级母料聚酯切片行业品牌现状

#### 二、膜级母料聚酯切片行业需求市场现状

#### 四、我国膜级母料聚酯切片市场走向

### 第二节 中国膜级母料聚酯切片行业态势

### 第三节 中国膜级母料聚酯切片产品技术

#### 一、2014-2015年膜级母料聚酯切片产品技术变化特点

#### 二、2014-2015年膜级母料聚酯切片产品市场的新技术

#### 三、2014-2015年膜级母料聚酯切片产品市场现状

### 第四节 中国膜级母料聚酯切片行业存在的问题

## 第五节 对中国膜级母料聚酯切片市场的及思考

- 一、膜级母料聚酯切片市场特点
- 二、膜级母料聚酯切片市场
- 三、膜级母料聚酯切片市场变化的方向
- 四、中国膜级母料聚酯切片行业的新思路
- 五、对中国膜级母料聚酯切片行业的思考

## 第六章 膜级母料聚酯切片行业市场竞争策略

### 第一节 行业竞争结构

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者
- 三、替代品威胁
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第二节 膜级母料聚酯切片市场竞争策略

- 一、膜级母料聚酯切片市场增长潜力
- 二、膜级母料聚酯切片产品竞争策略
- 三、典型企业产品竞争策略

### 第三节 膜级母料聚酯切片企业竞争策略

- 一、2014-2015年我国膜级母料聚酯切片市场竞争
- 二、2014-2015年膜级母料聚酯切片行业竞争格局展望

## 第七章 中国膜级母料聚酯切片行业投资与前景预测

### 第一节 2014-2015年膜级母料聚酯切片行业投资情况

- 一、2014-2015年投资规模情况
- 二、2014-2015年总体投资结构
- 三、2014-2015年投资增速情况
- 四、2014-2015年分地区投资

### 第二节 膜级母料聚酯切片行业投资机会

- 一、膜级母料聚酯切片投资项目
- 二、可以投资的膜级母料聚酯切片模式
- 三、2014-2015年膜级母料聚酯切片投资机会

### 第三节 膜级母料聚酯切片行业应用前景

- 一、包装薄膜
- 二、光学膜
- 三、太阳能背板膜
- 四、电容聚酯膜

## 五、干膜光阻用聚酯薄膜

## 六、建筑用聚酯膜

## 第八章 2016-2022年中国膜级母料聚酯切片行业前景预测

### 第一节 2016-2022年中国膜级母料聚酯切片行业预测

#### 一、未来膜级母料聚酯切片市场前景

#### 二、未来膜级母料聚酯切片行业投资方向

#### 三、总体行业“十三五”整体规划及预测

### 第二节 2016-2022年中国膜级母料聚酯切片行业市场前景

#### 一、产品差异化是企业的方向

#### 二、渠道重心下沉

## 第九章 膜级母料聚酯切片上游原材料供应状况

### 第一节 主要原材料

#### 第二节 主要原材料2011-2015年价格及供应情况

#### 第三节 2016-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测

## 第十章 2016-2022年膜级母料聚酯切片行业及投资风险

### 第一节 当前膜级母料聚酯切片投资存在的问题

### 第二节 膜级母料聚酯切片行业未来预测

#### 一、中国膜级母料聚酯切片方向

#### 二、2011-2014-2015年中国膜级母料聚酯切片行业规模

#### 三、2016-2022年中国膜级母料聚酯切片行业规模预测

### 第三节 2016-2022年中国膜级母料聚酯切片行业投资风险

#### 一、市场竞争风险

#### 二、原材料压力风险

#### 三、技术风险

#### 四、政策和体制风险

#### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

## 第十一章 2014-2015膜级母料聚酯切片国内重点生产企业分析

### 第一节 佛山佛塑科技集团股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势

#### 三、2014-2015年经营状况

#### 四、2014-2015年公司战略

### 第二节 佛山鸿华聚酯切片有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势

三、2014-2015年经营状况

四、2014-2015年公司战略

第三节 佛山市三水顺通聚酯切片有限公司

一、企业概况

二、竞争优势

三、2014-2015年经营状况

四、2014-2015年公司战略

第四节 江苏三江化纤工业有限公司

一、企业概况

二、竞争优势

三、2014-2015年经营状况

四、2014-2015年公司战略

第五节 恒逸石化

一、企业概况

二、竞争优势

三、2014-2015年经营状况

四、2014-2015年公司战略

第六节 仪征市东南化纤原料有限公司

一、企业概况

二、竞争优势

三、2014-2015年经营状况

四、2014-2015年公司战略

第七节 南京展博化纤有限公司

一、企业概况

二、竞争优势

三、2014-2015年经营状况

四、2014-2015年公司战略

第八节 南京浩源化工有限公司

一、企业概况

二、竞争优势

三、2014-2015年经营状况

四、2014-2015年公司战略

第九节 珠海裕华聚酯有限公司

第十节 江苏三房巷集团江苏兴业塑化股份有限公司

第十二章 2014-2015年中国膜级母料聚酯切片行业投资战略

## 第一节2014-2015年中国膜级母料聚酯切片行业投资策略

- 一、膜级母料聚酯切片投资策略
- 二、膜级母料聚酯切片技术投资筹划策略
- 三、膜级母料聚酯切片品牌竞争战略

## 第二节 2016-2022年中国膜级母料聚酯切片行业品牌建设策略

- 一、膜级母料聚酯切片的规划
- 二、膜级母料聚酯切片的建设
- 三、膜级母料聚酯切片业成功之道
- 四、当前经济不景气环境下膜级母料聚酯切片企业防范措施及策略

## 第十三章2014-2015年膜级母料聚酯切片主要地区销售分析

- 一、膜级母料聚酯切片各地区对比销售分析
- 二、膜级母料聚酯切片“东北地区”销售分析
  - 1、“规格”销售分析
  - 2、厂家销售分析
- 三、膜级母料聚酯切片“华北地区”销售分析
  - 1、“规格”销售分析
  - 2、厂家销售分析
- 四、膜级母料聚酯切片“华中地区”销售分析
  - 1、“规格”销售分析
  - 2、厂家销售分析
- 五、膜级母料聚酯切片“华东地区”销售分析
  - 1、“规格”销售分析
  - 2、厂家销售分析

## 第十四章 膜级母料聚酯切片地区项目投资可行性分析

### 第一节 2016-2022年中国膜级母料聚酯切片项目投资方向

### 第二节 膜级母料聚酯切片项目投资效益分析

### 第三节 2016-2022年中国膜级母料聚酯切片项目投资模式

### 第四节专家对目前投资可行性分析

### 第五节 在建与拟建项目：成功案例分析

### 第六节针对项目“十三五”发展战略规划点评及建议

### 图表目录：

图表 1 聚酯（PET）薄膜的主要性能参数

图表 2 产业链运行机制示意图（一）

图表 3 产业链运行机制示意图（二）

图表 4 产业链运行机制示意图（三）



图表 5 薄膜母粒聚酯切片产业链示意图

图表 6 2014-2015年上半年工业产值数据统计表

图表 7 2014-2015年7月中国城镇固定资产投资表

图表 8 2014-2015年7月中国房地产开发投资表

图表 9 2014-2015年8月固定资产投资继续回落2.3%至13.3%

图表 10 2014-2015年地产、基建以及制造业投资均出现下滑

图表 11 2014-2015年8月基建+地产投资大幅下滑3.8%至13.3%

图表 12 瓶级、膜级和纤维级PET国标的比较表

图表 13 膜级有光聚酯切片质量指标

图表 14 膜用母料聚酯切片质量指标

图表 15 2011-2014-2015年6月中国膜级母料聚酯切片市场规模增长情况

图表 16 2011-2014-2015年6月中国膜级母料聚酯切片产能增长情况

图表 17 2016-2022年中国膜级母料聚酯切片产能增长情况

图表 18 2011-2014-2015年6月中国膜级母料聚酯切片产量增长情况

图表 19 2016-2022年中国膜级母料聚酯切片产量增长情况

图表 20 2011-2014-2015年6月中国膜级母料聚酯切片市场需求量情况

图表 21 2011-2014-2015年中国膜级母料聚酯切片市场产能利用率情况

图表 22 2016-2022年中国膜级母料聚酯切片市场需求量增长预测

图表 23 2016-2022年中国膜级母料聚酯切片市场规模预测

图表 24 2011-2014-2015年中国膜级母料聚酯切片市场供需表

图表 25 2011-2014-2015年中国膜级母料聚酯切片供需格局图

图表 26 2011-2015年7月聚酯切片价格波动情况图

图表 27 涤纶短纤与聚酯价差上涨16.67% (元/吨)

图表 28 涤纶长丝与聚酯价差价下跌4.88% (元/吨)

图表 29 2016-2022年膜级母料聚酯切片价格预测

图表 30 普通大有光切片和膜用聚酯专用基料质量指标对比表

图表 31 聚酯切片分子量和密度的关系

图表 32 膜级母粒聚酯切片添加剂用途及对粗糙度的影响

图表 33 不同膜级母粒聚酯薄膜的特性及影响因素

图表 34 高聚物电流与电压关系

图表 35 膜级母料聚酯切片行业环境“波特五力”分析模型

图表 36 2011-2014-2015年6月中国膜级母料聚酯切投资规模

图表 37 2014-2015年中国膜级母料聚酯切投资结构图

图表 38 2012-2014-2015年膜级母料聚酯切投资增速情况

图表 39 2014-2015年6月中国膜级母料聚酯切投资分区域统计

- 图表 40 2014-2015年6月底中国膜级母料聚酯切投资额区域分布图
- 图表 41 PET高光亮膜技术性能指标
- 图表 42 聚酯薄膜应用于LCD产品
- 图表 43 干膜的结构
- 图表 44 聚酯薄膜产业链
- 图表 45 聚酯薄膜应用领域
- 图表 46 BOPET、BOPP、BOPA在塑料包装中的性能对比分析
- 图表 47 2014-2015年膜级母料聚酯切片行业投资方向预测
- 图表 48 2005-2014-2015年9月聚酯切片原材料价格波动趋势图
- 图表 49 PTA、PX 价格走势及PTA 毛利水平
- 图表 50 2014-2015 年PTA 继续增长，开工率将下滑
- 图表 51 PTA 产能分布
- 图表 52 国内PX 产能将明显增长
- 图表 53 PX 消费量增长，对外依存度下降
- 图表 54 2011-2014-2015年中国膜级母料聚酯切片行业规模增长情况
- 图表 55 2016-2022年中国膜级母料聚酯切片行业规模增长情况
- 图表 56 2007-2014-2015年H1佛塑科技主要经济指标表
- 图表 57 2007-2013年佛塑科技运营能力指标
- 图表 58 2007-2013年佛塑科技负债能力指标
- 图表 59 2007-2013年佛塑科技盈利能力指标
- 图表 60 2007-2013年佛塑科技成长能力指标
- 图表 61 佛山鸿华聚酯切片有限公司信息
- 图表 62 近4年佛山鸿华聚酯切片有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 63 近4年佛山鸿华聚酯切片有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 64 近4年佛山鸿华聚酯切片有限公司资产负债率变化情况
- 图表 64 近4年佛山鸿华聚酯切片有限公司产权比率变化情况
- 图表 65 近4年佛山鸿华聚酯切片有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 66 近4年佛山市三水顺通聚酯切片有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 67 近4年佛山市三水顺通聚酯切片有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 68 近4年佛山市三水顺通聚酯切片有限公司资产负债率变化情况
- 图表 69 近4年佛山市三水顺通聚酯切片有限公司产权比率变化情况
- 图表 70 近4年佛山市三水顺通聚酯切片有限公司已获利息倍数变化情况
- 图表 71 近4年佛山市三水顺通聚酯切片有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 72 近4年佛山市三水顺通聚酯切片有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 73 近4年江苏三江化纤工业有限公司流动资产周转次数变化情况

- 图表 74 近4年江苏三江化纤工业有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 75 近4年江苏三江化纤工业有限公司资产负债率变化情况
- 图表 76 近4年江苏三江化纤工业有限公司产权比率变化情况
- 图表 77 近4年江苏三江化纤工业有限公司已获利息倍数变化情况
- 图表 78 近4年江苏三江化纤工业有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 79 2007-2014-2015年H1恒逸石化主要经济指标表
- 图表 80 2007-2013年恒逸石化运营能力指标
- 图表 81 2007-2013年恒逸石化负债能力指标
- 图表 82 2007-2013年恒逸石化盈利能力指标
- 图表 83 2007-2013年恒逸石化成长能力指标
- 图表 84 仪征市东南化纤原料有限公司膜级母粒型聚酯切片
- 图表 85 近4年仪征市东南化纤原料有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 86 近4年仪征市东南化纤原料有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 87 近4年仪征市东南化纤原料有限公司资产负债率变化情况
- 图表 88 近4年仪征市东南化纤原料有限公司产权比率变化情况
- 图表 89 近4年仪征市东南化纤原料有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 90 近4年南京展博化纤有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 91 近4年南京展博化纤有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 92 近4年南京展博化纤有限公司资产负债率变化情况
- 图表 93 近4年南京展博化纤有限公司产权比率变化情况
- 图表 94 近4年南京展博化纤有限公司已获利息倍数变化情况
- 图表 95 近4年南京展博化纤有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 96 近4年南京展博化纤有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 97 近4年南京浩源化工有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 98 近4年南京浩源化工有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 99 近4年南京浩源化工有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 100 2014-2015年中国膜级母料聚酯切片市场规模区域份额统计表
- 图表 101 2014-2015年1-6月中国膜级母料聚酯切片市场区域分布图
- 图表 102 2014-2015年1-6月中国膜级母料聚酯切片市场分区域规模对比图
- 图表 103 2014-2015年1-6月中国膜级母料聚酯切片区域市场需求量情况
- 图表 104 2014-2015年上半年东北地区膜级母料聚酯切片市场需求量
- 图表 105 2014-2015年1-6月东北地区膜级母料聚酯切片市场销售厂家构成
- 图表 106 2014-2015年上半年华北地区膜级母料聚酯切片市场需求量
- 图表 107 2014-2015年1-6月华北地区膜级母料聚酯切片市场销售厂家构成
- 图表 108 2014-2015年上半年华中地区膜级母料聚酯切片市场需求量

图表 109 2014-2015年1-6月华中地区膜级母料聚酯切片市场销售厂家构成

图表 110 2014-2015年上半年华东地区膜级母料聚酯切片市场需求量

图表 111 2014-2015年1-6月华东地区膜级母料聚酯切片市场销售厂家构成

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/244756244756.html>