

# 2019-2025年中国膜级母料 聚酯切片行业分析与投资趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2019-2025年中国膜级母料聚酯切片行业分析与投资趋势预测报告》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.abaogao.com/b/huaxue/R43802X530.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

报告目录：

第一章2015-2017年膜级母料聚酯切片概述	13
第一节膜级母料聚酯切片定义	13
一、聚酯切片的定义	13
二、膜用母料聚酯切片的定义	14
第二节膜级母料聚酯切片行业历程	15
第三节膜级母料聚酯切片分类情况	15
第四节膜级母料聚酯切片产业链	18
一、产业链模型介绍	18
二、膜级母料聚酯切片产业链模型	25
第二章 中国膜级母料聚酯切片行业市场环境	27
第一节国内膜级母料聚酯切片经济环境	27
一、GDP历史变动轨迹	27
二、固定资产投资历史变动轨迹	28
三、2019-2025年中国膜级母料聚酯切片宏观经济预测	33
第二节中国膜级母料聚酯切片行业政策环境	40
第三章 中国膜级母料聚酯切片生产状况	54
第一节膜级母料聚酯切片行业总体规模	54
第二节膜级母料聚酯切片产能数据概况分析	55
一、2015-2017年产能数据	55
二、2019-2025年产能预测数据	56
三、2015-2017年产量	57
四、2019-2025年产量预测	58
第三节膜级母料聚酯切片市场容量概况	58
一、2015-2017年市场容量	58
二、产能配置与产能利用率调查	59
三、2019-2025年市场容量预测	60
第四节膜级母料聚酯切片产业的生命周期	62

## 第五节2015-2017年中国膜级母料聚酯切片行业市场供需现状62

### 一、2019-2025年中国膜级母料聚酯切片行业行业前景调研分析分析62

### 二、2019-2025年中国膜级母料聚酯切片市场规模预测分析63

### 三、2015-2017年供需情况63

## 第四章膜级母料聚酯切片国内产品价格走势及影响因素65

### 第一节国内产品2015-2017年价格回顾65

### 第二节国内产品当前市场价格及评述66

### 第三节国内产品价格影响因素66

### 第四节2019-2025年国内产品未来价格走势预测68

## 第五章我国膜级母料聚酯切片行业现状69

### 第一节我国膜级母料聚酯切片行业现状69

#### 一、膜级母料聚酯切片行业品牌现状69

#### 二、膜级母料聚酯切片行业需求市场现状69

#### 四、我国膜级母料聚酯切片市场走向70

### 第二节中国膜级母料聚酯切片行业态势71

### 第三节中国膜级母料聚酯切片产品技术72

#### 一、2015-2017年膜级母料聚酯切片产品技术变化特点72

#### 二、2015-2017年膜级母料聚酯切片产品市场的新技术73

#### 三、2015-2017年膜级母料聚酯切片产品市场现状81

### 第四节中国膜级母料聚酯切片行业存在的问题81

### 第五节对中国膜级母料聚酯切片市场的及思考82

#### 一、膜级母料聚酯切片市场特点82

#### 二、膜级母料聚酯切片市场83

#### 三、膜级母料聚酯切片市场变化的方向83

#### 四、中国膜级母料聚酯切片行业的新思路84

#### 五、对中国膜级母料聚酯切片行业的思考84

## 第六章膜级母料聚酯切片行业市场竞争策略86

### 第一节行业竞争结构86

#### 一、现有企业间竞争86

- 二、潜在进入者88
- 三、替代品威胁88
- 四、供应商议价能力88
- 五、客户议价能力89
- 第二节膜级母料聚酯切片市场竞争策略89
  - 一、膜级母料聚酯切片市场增长潜力89
  - 二、膜级母料聚酯切片产品竞争策略90
  - 三、典型企业产品竞争策略92
- 第三节膜级母料聚酯切片企业竞争策略93
  - 一、2015-2017年我国膜级母料聚酯切片市场竞争93
  - 二、2015-2017年膜级母料聚酯切片行业竞争格局展望93

## 第七章中国膜级母料聚酯切片行业投资与趋势分析95

### 第一节2015-2017年膜级母料聚酯切片行业投资情况95

- 一、2015-2017年投资规模情况95
- 二、2015-2017年总体投资结构96
- 三、2015-2017年投资增速情况
- 四、2015-2017年分地区投资

### 第二节膜级母料聚酯切片行业投资机会99

- 一、膜级母料聚酯切片投资项目99
- 二、可以投资的膜级母料聚酯切片模式101
- 三、2015-2017年膜级母料聚酯切片投资机会103

### 第三节膜级母料聚酯切片行业应用前景105

- 一、包装薄膜105
- 二、光学膜111
- 三、太阳能背板膜113
- 四、电容聚酯膜115
- 五、干膜光阻用聚酯薄膜116
- 六、建筑用聚酯膜117

## 第八章2019-2025年中国膜级母料聚酯切片市场趋势调查119

### 第一节2019-2025年中国膜级母料聚酯切片行业预测119

- 一、未来膜级母料聚酯切片市场前景119
  - 二、未来膜级母料聚酯切片行业投资方向122
  - 三、总体行业“十三五”整体规划及预测123
- 第二节2019-2025年中国膜级母料聚酯切片行业市场前景123
- 一、产品差异化是企业的方向123
  - 二、渠道重心下沉123

## 第九章膜级母料聚酯切片上游原材料供应状况125

### 第一节主要原材料125

### 第二节主要原材料2015-2017年价格及供应情况125

### 第三节2019-2025年主要原材料未来价格及供应情况预测129

## 第十章2019-2025年膜级母料聚酯切片行业及投资前景132

### 第一节当前膜级母料聚酯切片投资存在的问题132

### 第二节膜级母料聚酯切片行业未来预测132

- 一、中国膜级母料聚酯切片方向132
- 二、2015-2017年中国膜级母料聚酯切片行业规模136
- 三、2019-2025年中国膜级母料聚酯切片行业规模预测137

### 第三节2019-2025年中国膜级母料聚酯切片行业投资前景137

- 一、市场竞争风险137
- 二、原材料压力风险138
- 三、技术风险138
- 四、政策和体制风险139
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁139

## 第十一章2015-2017膜级母料聚酯切片国内重点生产企业分析141

### 第一节佛山佛塑科技集团股份有限公司141

- 一、企业概况141
- 二、竞争优势142
- 三、2015-2017年经营状况143
- 四、2015-2017年公司战略146

### 第二节佛山鸿华聚酯切片有限公司147

一、企业概况	147
二、竞争优势	147
三、2015-2017年经营状况	148
四、2015-2017年公司战略	150
第三节佛山市三水顺通聚酯切片有限公司	151
一、企业概况	151
二、竞争优势	151
三、2015-2017年经营状况	152
四、2015-2017年公司战略	155
第四节江苏三江化纤工业有限公司	156
一、企业概况	156
二、竞争优势	156
三、2015-2017年经营状况	156
四、2015-2017年公司战略	159
第五节恒逸石化	160
一、企业概况	160
二、竞争优势	161
三、2015-2017年经营状况	161
四、2015-2017年公司战略	165
第六节仪征市东南化纤原料有限公司	166
一、企业概况	166
二、竞争优势	167
三、2015-2017年经营状况	167
四、2015-2017年公司战略	169
第七节南京展博化纤有限公司	171
一、企业概况	171
二、竞争优势	171
三、2015-2017年经营状况	172
四、2015-2017年公司战略	175
第八节南京浩源化工有限公司	176
一、企业概况	176
二、竞争优势	176

三、2015-2017年经营状况177

四、2015-2017年公司战略179

第九节珠海裕华聚酯有限公司180

一、企业概况180

二、竞争优势181

三、2015-2017年经营状况181

四、2015-2017年公司战略171

第十节江苏三房巷集团江苏兴业塑化股份有限公司181

一、企业概况181

二、竞争优势182

三、2015-2017年经营状况182

四、2015-2017年公司战略182

第十二章2015-2017年中国膜级母料聚酯切片行业投资规划建议182

第一节2015-2017年中国膜级母料聚酯切片行业投资前景研究182

一、膜级母料聚酯切片投资前景研究182

二、膜级母料聚酯切片技术投资筹划策略182

三、膜级母料聚酯切片品牌竞争战略184

第二节2019-2025年中国膜级母料聚酯切片行业品牌建设策略186

一、膜级母料聚酯切片的规划186

二、膜级母料聚酯切片的建设187

三、膜级母料聚酯切片业成功之道188

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188

第十三章膜级母料聚酯切片地区项目投资可行性分析202(ZYPX)

第一节2019-2025年中国膜级母料聚酯切片项目投资方向202

第二节膜级母料聚酯切片项目投资效益分析203

第三节2019-2025年中国膜级母料聚酯切片项目投资模式203

第四节对目前投资可行性(YTZY)分析213

第五节在建与拟建项目：成功案例(YTZY)分析213

第六节针对项目“十三五”投资前景规划点评及建议215



部分图表目录：

- 图表1聚酯（PET）薄膜的主要性能参数20
- 图表2产业链运行机制示意图（一）25
- 图表3产业链运行机制示意图（二）26
- 图表4产业链运行机制示意图（三）27
- 图表5薄膜母粒聚酯切片产业链示意图29
- 图表62015-2017年工业产值数据统计表31
- 图表72015-2017年中国城镇固定资产投资表32
- 图表82015-2017年中国房地产开发投资表33
- 图表92015-2017年固定资产投资继续回落2.3%至13.3%34
- 图表102015-2017年地产、基建以及制造业投资均出现下滑35
- 图表112015-2017年基建+地产投资大幅下滑3.8%至13.3%36
- 图表12瓶级、膜级和纤维级PET国标的比较表44
- 图表13膜级有光聚酯切片质量指标50
- 图表14膜用母料聚酯切片质量指标50
- 图表152015-2017年中国膜级母料聚酯切片市场规模增长情况57
- 图表162015-2017年中国膜级母料聚酯切片产能增长情况58
- 图表172019-2025年中国膜级母料聚酯切片产能增长情况59
- 图表182015-2017年中国膜级母料聚酯切片产量增长情况60
- 图表192019-2025年中国膜级母料聚酯切片产量增长情况61
- 图表202015-2017年中国膜级母料聚酯切片市场需求量情况62
- 图表212015-2017年中国膜级母料聚酯切片市场产能利用率情况63
- 图表222019-2025年中国膜级母料聚酯切片市场需求量增长预测64
- 图表232019-2025年中国膜级母料聚酯切片市场规模预测66
- 图表242015-2017年中国膜级母料聚酯切片市场供需表67
- 图表252015-2017年中国膜级母料聚酯切片供需格局图67
- 图表262015-2017年聚酯切片价格波动情况图68
- 图表27涤纶短纤与聚酯价差上涨16.67%（元/吨）69
- 图表28涤纶长丝与聚酯价差下跌4.88%（元/吨）70
- 图表292019-2025年膜级母料聚酯切片价格预测71
- 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73
- 图表31聚酯切片分子量和密度的关系77

图表32膜级母粒聚酯切片添加剂用途及对粗糙度的影响79

图表33不同膜级母粒聚酯薄膜的特性及影响因素81

图表34高聚物电流与电压关系83

图表35膜级母料聚酯切片行业环境“波特五力”分析模型89

图表362015-2017年中国膜级母料聚酯切投资规模98

图表372015-2017年中国膜级母料聚酯切投资结构图99

图表382015-2017年膜级母料聚酯切投资增速情况100

图表392015-2017年中国膜级母料聚酯切投资分区域统计100

图表402015-2017年底中国膜级母料聚酯切投资额区域分布图101

图表41PET高光亮膜技术性能指标112

图表42聚酯薄膜应用于LCD产品115

图表43干膜的结构120

图表44聚酯薄膜产业链122

图表45聚酯薄膜应用领域123

图表46BOPET、BOPP、BOPA在塑料包装中的性能对比分析124

图表472015-2017年膜级母料聚酯切片行业投资方向预测125

图表482015-2017年聚酯切片原材料价格波动趋势图128

图表49PTA、PX价格走势及PTA毛利水平130

图表502015-2017年PTA继续增长，开工率将下滑131

图表51PTA产能分布132

图表52国内PX产能将明显增长133

图表53PX消费量增长，对外依存度下降133

图表542015-2017年中国膜级母料聚酯切片行业规模增长情况139

图表552019-2025年中国膜级母料聚酯切片行业规模增长情况140

图表562015-2017年佛塑科技主要经济指标表146

图表572015-2017年佛塑科技运营能力指标147

图表582015-2017年佛塑科技负债能力指标147

图表592015-2017年佛塑科技盈利能力指标148

图表602015-2017年佛塑科技成长能力指标148

图表61佛山鸿华聚酯切片有限公司信息150

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huaxue/R43802X530.html>