

# 2020-2026年中国膜级母料 聚酯切片市场竞争态势及投资发展趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国膜级母料聚酯切片市场竞争态势及投资发展趋势预测报告》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.cction.com/report/201912/146947.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

报告目录：

第一章 2013-2019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、2020-2026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、2013-2019年产能数据

二、2020-2026年产能预测数据

三、2013-2019年产量

四、2020-2026年产量预测

第三节 膜级母料聚酯切片市场容量概况

一、2013-2019年市场容量

二、产能配置与产能利用率调查

三、2020-2026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 2013-2019年中国膜级母料聚酯切片行业市场供需现状

- 一、2020-2026年中国膜级母料聚酯切片行业前景调研分析
- 二、2020-2026年中国膜级母料聚酯切片市场规模预测分析
- 三、2013-2019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2013-2019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 2020-2026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、2013-2019年膜级母料聚酯切片产品技术变化特点
- 二、2013-2019年膜级母料聚酯切片产品市场的新技术
- 三、2013-2019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、2013-2019年我国膜级母料聚酯切片市场竞争
- 二、2013-2019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趋势分析

### 第一节 2013-2019年膜级母料聚酯切片行业投资情况

- 一、2013-2019年投资规模情况
- 二、2013-2019年总体投资结构
- 三、2013-2019年投资增速情况
- 四、2013-2019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、2013-2018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 2020-2026年中国膜级母料聚酯切片市场现状调研

### 第一节 2020-2026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 2020-2026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2013-2019年价格及供应情况
- 第三节 2020-2026年主要原材料未来价格及供应情况预测

## 第十章 2020-2026年膜级母料聚酯切片行业及行业前景调研

- 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、2013-2019年中国膜级母料聚酯切片行业规模
  - 三、2020-2026年中国膜级母料聚酯切片行业规模预测
- 第三节 2020-2026年中国膜级母料聚酯切片行业前景调研
  - 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 2013-2019年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、2013-2019年经营状况
  - 四、2013-2019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、2013-2019年经营状况

四、2013-2019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、2013-2019年经营状况

四、2013-2019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、2013-2019年经营状况

四、2013-2019年公司战略

### 第五节 恒逸石化

一、企业概况

二、竞争优势

三、2013-2019年经营状况

四、2013-2019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、2013-2019年经营状况

四、2013-2019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、2013-2019年经营状况

四、2013-2019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、2013-2019年经营状况

四、2013-2019年公司战略

#### 第九节 珠海裕华聚酯有限公司

一、企业概况

二、竞争优势

三、2013-2019年经营状况

四、2013-2019年公司战略

#### 第十节 江苏三房巷集团江苏兴业塑化股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势

三、2013-2019年经营状况

四、2013-2019年公司战略

### 第十二章 2013-2019年中国膜级母料聚酯切片行业投资规划建议

#### 第一节 2013-2019年中国膜级母料聚酯切片行业投资建议研究

一、膜级母料聚酯切片投资建议研究

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 2020-2026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 膜级母料聚酯切片地区项目投资可行性分析（ ）

#### 第一节 2020-2026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 2020-2026年中国膜级母料聚酯切片项目投资模式

#### 第四节 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”行业前景调研规划点评及建议



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 2014-2019年工业产值数据统计表

图表 7 2014-2019年中国城镇固定资产投资表

图表 8 2014-2019年中国房地产开发投资表

图表 9 2014-2019年固定资产投资继续回落2.3%至13.3%

图表 11 2014-2019年基建+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 2014-2019年中国膜级母料聚酯切片市场规模增长情况

图表 16 2014-2019年中国膜级母料聚酯切片产能增长情况

图表 17 2020-2026年中国膜级母料聚酯切片产能增长情况

图表 18 2014-2019年中国膜级母料聚酯切片产量增长情况

图表 19 2020-2026年中国膜级母料聚酯切片产量增长情况

图表 21 2014-2019年中国膜级母料聚酯切片市场产能利用率情况

图表 22 2020-2026年中国膜级母料聚酯切片市场需求量增长预测

图表 23 2020-2026年中国膜级母料聚酯切片市场规模预测

图表 24 2014-2019年中国膜级母料聚酯切片市场供需表

图表 25 2014-2019年中国膜级母料聚酯切片供需格局图

图表 26 2014-2019年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下跌4.88%（元/吨）

图表 29 2020-2026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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/146947.html>