

# 2022-2028年中国塑料薄膜 行业分析与投资前景评估报告

## 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

《2022-2028年中国塑料薄膜行业分析与投资前景评估报告》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/202206/299648.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

用聚氯乙烯、聚乙烯、聚丙烯、聚苯乙烯以及其他树脂制成的薄膜，用于包装,以及用作覆膜层。塑料包装及塑料包装产品在市场上所占的份额越来越大，特别是复合塑料软包装，已经广泛地应用于食品、医药、化工等领域，其中又以食品包装所占比例最大，比如饮料包装、速冻食品包装、蒸煮食品包装、快餐食品包装等，这些产品都给人们生活带来了极大的便利。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国塑料薄膜行业分析与投资前景评估报告》共十一章。首先介绍了塑料薄膜产业相关概念及发展环境，接着分析了中国塑料薄膜行业规模及消费需求，然后对中国塑料薄膜行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国塑料薄膜行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国塑料薄膜行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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 2016-2020年中国塑料制品行业的发展

#### 1.1 塑料制品基本概述

##### 1.1.1 塑料制品的定义

##### 1.1.2 塑料制品的分类

#### 1.2 2016-2020年中国塑料制品行业发展分析

##### 1.2.1 2020年我国塑料制品业产销状况

##### 1.2.2 2020年我国塑料制品行业发展状况

##### 1.2.3 2020年我国塑料制品业发展简析

#### 1.3 2016-2020年中国塑料制品进出口市场分析

##### 1.3.1 2016-2020年塑料及其制品主要进口来源国家分析

##### 1.3.2 2016-2020年塑料及其制品主要出口目的国家分析

##### 1.3.3 2016-2020年主要省份塑料及其制品进口市场分析

##### 1.3.4 2016-2020年主要省份塑料及其制品出口市场分析

#### 1.4 塑料制品行业发展存在的问题及建议

- 1.4.1 制约我国塑料制品业发展的因素
- 1.4.2 塑料制品行业存在低附加值的瓶颈
- 1.4.3 促进我国塑料制品业发展的对策
- 1.4.4 我国塑料制品企业的发展建议

## 第二章 2016-2020年塑料薄膜行业发展深度分析

### 2.1 塑料薄膜基本介绍

- 2.1.1 塑料薄膜的定义
- 2.1.2 塑料薄膜的种类
- 2.1.3 塑料薄膜生产工艺
- 2.1.4 塑料薄膜主要应用领域

### 2.2 2016-2020年中国塑料薄膜产业的发展

- 2.2.1 我国塑料薄膜行业发展回顾
- 2.2.2 我国塑料薄膜产业面临发展机遇
- 2.2.3 中国塑料薄膜行业存在的主要问题
- 2.2.4 推动我国塑料薄膜行业发展的对策措施

### 2.5 2016-2020年双向拉伸聚酯薄膜的发展

- 2.5.1 双向拉伸聚酯薄膜的定义
- 2.5.2 我国双向拉伸聚酯薄膜产业发展现状
- 2.5.3 我国双向拉伸聚酯薄膜行业发展建议
- 2.5.4 BOPET在新型领域的应用及未来发展

### 2.6 2016-2020年塑料薄膜技术进展分析

- 2.6.1 塑料薄膜防雾化技术进展概况
- 2.6.2 塑料薄膜双向拉伸技术发展分析
- 2.6.3 气相防锈塑料薄膜的关键技术及生产问题
- 2.6.4 塑料薄膜中间分离及破洞缺陷产生的原因
- 2.6.5 塑料薄膜厚度的控制技术

## 第三章 中国塑料薄膜制造所属行业财务状况分析

### 3.1 中国塑料薄膜制造所属行业经济规模

- 3.1.1 2016-2020年塑料薄膜制造所属行业销售规模
- 3.1.2 2016-2020年塑料薄膜制造所属行业利润规模

- 3.1.3 2016-2020年塑料薄膜制造所属行业资产规模
- 3.2 中国塑料薄膜制造所属行业盈利能力指标分析
  - 3.2.1 2016-2020年塑料薄膜制造所属行业亏损面
  - 3.2.2 2016-2020年塑料薄膜制造所属行业销售毛利率
  - 3.2.3 2016-2020年塑料薄膜制造所属行业成本费用利润率
  - 3.2.4 2016-2020年塑料薄膜制造所属行业销售利润率
- 3.3 中国塑料薄膜制造所属行业营运能力指标分析
  - 3.3.1 2016-2020年塑料薄膜制造所属行业应收账款周转率
  - 3.3.2 2016-2020年塑料薄膜制造所属行业流动资产周转率
  - 3.3.3 2016-2020年塑料薄膜制造所属行业总资产周转率
- 3.4 中国塑料薄膜制造所属行业偿债能力指标分析
  - 3.4.1 2016-2020年塑料薄膜制造所属行业资产负债率
  - 3.4.2 2016-2020年塑料薄膜制造所属行业利息保障倍数
- 3.5 中国塑料薄膜制造所属行业财务状况综合评价
  - 3.5.1 塑料薄膜制造所属行业财务状况综合评价
  - 3.5.2 影响塑料薄膜制造所属行业财务状况的经济因素分析

#### 第四章 2016-2020年塑料薄膜市场发展分析

- 4.1 2016-2020年国际塑料薄膜市场概况
  - 4.1.1 国际塑料薄膜市场快速发展
  - 4.1.2 世界食品包装用塑料薄膜市场开发活跃
  - 4.1.3 欧洲标签市场塑料薄膜需求量较大
- 4.2 2016-2020年中国塑料薄膜市场分析
  - 4.2.1 中国塑料流延薄膜市场发展
  - 4.2.2 我国塑料薄膜市场价格基本情况
- 4.3 2016-2020年双向拉伸聚丙烯薄膜市场
  - 4.3.1 双向拉伸聚丙烯薄膜的介绍
  - 4.3.2 我国BOPP薄膜市场行情分析
  - 4.3.3 福州打造BOPP薄膜产业链

#### 第五章 2016-2020年包装塑料薄膜行业分析

- 5.1 2016-2020年国际包装塑料薄膜行业的发展

- 5.1.1 全球新型包装塑料薄膜的发展
- 5.1.2 国际上缠绕拉伸回缩塑料薄膜受运输包装青睐
- 5.1.3 欧洲软包装塑料薄膜加工趋势分析
- 5.1.4 美国FDA认可射线照射牛肉用塑料薄膜包装
- 5.1.5 俄罗斯包装薄膜市场需求状况良好
- 5.2 2016-2020年世界各地包装塑料薄膜的研发
  - 5.2.1 澳大利亚研制出活性塑料包装薄膜
  - 5.2.2 巴西研开发出抗生塑料薄膜
  - 5.2.3 美国开发出新型塑料薄膜
  - 5.2.4 日本推出聚乙烯乳酸塑料薄膜
  - 5.2.5 欧洲开发出多内层包装薄膜
- 5.3 2016-2020年中国包装塑料薄膜行业状况
  - 5.3.1 我国包装塑料薄膜行业的发展环境
  - 5.3.2 食品包装工业推动包装塑料薄膜市场发展
  - 5.3.3 我国新型绿色包装薄膜材料已经实现国产
  - 5.3.4 我国阻隔性塑料包装薄膜行业发展概况
  - 5.3.5 塑料薄膜包装机械市场发展前景光明

## 第六章 2016-2020年农用塑料薄膜市场分析

- 6.1 农用塑料薄膜介绍
  - 6.1.1 农用塑料薄膜的定义
  - 6.1.2 农用塑料薄膜的分类
  - 6.1.3 农用塑料薄膜的性能特点
  - 6.1.4 农用塑料薄膜生产方法
- 6.2 2016-2020年中国农用塑料薄膜行业的发展
  - 6.2.1 我国农用塑料薄膜行业的产业链
  - 6.2.2 我国农用塑料薄膜行业发展现状
  - 6.2.3 我国农用塑料薄膜产量已位居世界首位
- 6.3 2016-2020年我国农用塑料薄膜市场发展分析
  - 6.3.1 我国农用塑料薄膜市场总体概况
  - 6.3.2 我国农用塑料薄膜市场产销现状
  - 6.3.3 下游需求对农用薄膜市场发展的影响

## 6.4 中国农用塑料薄膜行业问题与对策

### 6.4.1 我国农用塑料薄膜发展秩序有待规范

### 6.4.2 我国农用薄膜产业发展存在三大困境

### 6.4.3 解决我国农用薄膜行业发展困境的建议

### 6.4.4 促进我国农用薄膜行业发展的对策

### 6.4.5 我国农用薄膜行业健康发展的措施

## 第七章 2016-2020年中国塑料薄膜产量分析

### 7.1 2016-2020年全国塑料薄膜产量分析

#### 7.1.1 2018年全国塑料薄膜产量分析

#### 7.1.2 2019年全国塑料薄膜产量分析

#### 7.1.3 2020年全国塑料薄膜产量分析

### 7.2 2016-2020年主要地区塑料薄膜产量分析

#### 7.2.1 2016-2020年华东地区塑料薄膜产量分析

#### 7.2.2 2016-2020年华南地区塑料薄膜产量分析

#### 7.2.3 2016-2020年华北地区塑料薄膜产量分析

#### 7.2.4 2016-2020年华中地区塑料薄膜产量分析

#### 7.2.5 2016-2020年东北地区塑料薄膜产量分析

#### 7.2.6 2016-2020年西南地区塑料薄膜产量分析

#### 7.2.7 2016-2020年西北地区塑料薄膜产量分析

### 7.3 2016-2020年全国农用薄膜产量分析

#### 7.3.1 2018年全国农用薄膜产量分析

#### 7.3.2 2019年全国农用薄膜产量分析

#### 7.3.3 2020年全国农用薄膜产量分析

### 7.4 2016-2020年主要地区农用薄膜产量分析

#### 7.4.1 2016-2020年华东地区农用薄膜产量分析

#### 7.4.2 2016-2020年华南地区农用薄膜产量分析

#### 7.4.3 2016-2020年华北地区农用薄膜产量分析

#### 7.4.4 2016-2020年华中地区农用薄膜产量分析

#### 7.4.5 2016-2020年东北地区农用薄膜产量分析

#### 7.4.6 2016-2020年西南地区农用薄膜产量分析

#### 7.4.7 2016-2020年西北地区农用薄膜产量分析

## 第八章 中国塑料薄膜主要生产企业经营状况

### 8.1 河北宝硕股份有限公司

#### 8.1.1 企业发展概况

#### 8.1.2 经营效益分析

#### 8.1.3 业务经营分析

#### 8.1.4 财务状况分析

#### 8.1.5 未来前景展望

### 8.2 佛山塑料集团股份有限公司

#### 8.1.1 企业发展概况

#### 8.1.2 经营效益分析

#### 8.1.3 业务经营分析

#### 8.1.4 财务状况分析

#### 8.1.5 未来前景展望

### 8.3 安徽国风塑业股份有限公司

#### 8.1.1 企业发展概况

#### 8.1.2 经营效益分析

#### 8.1.3 业务经营分析

#### 8.1.4 财务状况分析

#### 8.1.5 未来前景展望

### 8.4 江苏申龙高科集团股份有限公司

#### 8.1.1 企业发展概况

#### 8.1.2 经营效益分析

#### 8.1.3 业务经营分析

#### 8.1.4 财务状况分析

#### 8.1.5 未来前景展望

### 8.5 江苏中达新材料集团股份有限公司

#### 8.1.1 企业发展概况

#### 8.1.2 经营效益分析

#### 8.1.3 业务经营分析

#### 8.1.4 财务状况分析

#### 8.1.5 未来前景展望

## 第九章 中国塑料薄膜投资分析

### 9.1 2016-2020年中国塑料制品业投资概况

#### 9.1.1 2019年我国塑料制品行业投资状况

#### 9.1.2 2020年我国塑料制品行业投资状况

#### 9.1.3 2020年我国塑料制品行业投资动态

### 9.2 中国塑料薄膜投资机会

#### 9.2.1 中国塑料薄膜的投资空间大

#### 9.2.2 四种新型农膜投资前景看好

#### 9.2.3 高性能环保农膜将受市场青睐

#### 9.2.4 三种新型共挤复合薄膜开发潜力大

### 9.3 中国塑料薄膜投资风险

#### 9.3.1 环保壁垒

#### 9.3.2 质量差距

#### 9.3.3 产能过剩

## 第十章 2022-2028年塑料薄膜行业发展前景及趋势

### 10.1 国际塑料薄膜行业的发展前景

#### 10.1.1 全球塑料薄膜行业产能预测

#### 10.1.2 未来全球塑料薄膜需求与发展方向

#### 10.1.3 美国塑料薄膜需求量预测

#### 10.1.4 印度聚酯塑料薄膜市场前景广阔

### 10.2 2022-2028年中国塑料薄膜制造行业预测分析

#### 10.2.1 2022-2028年中国塑料薄膜制造行业收入预测

#### 10.2.2 2022-2028年中国塑料薄膜制造行业利润预测

#### 10.2.3 2022-2028年中国塑料薄膜制造行业产值预测

#### 10.2.4 2022-2028年中国塑料薄膜制造行业产量预测

#### 10.2.5 2022-2028年中国塑料薄膜制造行业市场需求预测

### 10.3 中国塑料薄膜行业的发展趋势

#### 10.3.1 塑料薄膜向多功能多品种方向发展

#### 10.3.2 塑料薄膜发展趋向绿色化

## 第十一章 2016-2020年塑料薄膜相关产业政策（）

### 11.1 国际塑料薄膜行业的政策环境

#### 11.1.1 欧盟实施与食品接触塑料制品的新规

#### 11.1.2 巴西已禁止使用难降解塑料袋

#### 11.1.3 美国部分地区开始禁止使用塑料袋

#### 11.1.4 南非继续下调塑料进口关税

### 11.2 中国塑料薄膜行业政策环境分析

#### 11.2.1 中国抗菌塑料行业有了标准规定

#### 11.2.2 中国食品包装塑料制品规定分析

#### 11.2.3 塑料薄膜重新申请国家免检资格

#### 11.2.4 国家调高部分塑料制品的出口退税率

#### 11.2.5 我国制定并实施《农用薄膜行业准入条件》

#### 11.2.6 台湾地区发布与接触食品塑料制品标签法规草案

### 11.3 相关政策法规

#### 11.3.1 塑料制品国家标准

#### 11.3.2 中国关于进口可回收的废塑料的规定

#### 11.3.3 出口纺织品包装纸箱和塑料薄膜质量试行标准

#### 11.3.4 商品零售场所塑料购物袋有偿使用管理办法

### 图表目录：

图表 2020年主要国家塑料及其制品进口量及进口额情况

图表 2020年主要国家塑料及其制品出口量及出口额情况

图表 2020年主要省份塑料及其制品进口量及进口额情况

图表 2020年主要省份塑料及其制品出口量及出口额情况

图表 2020年全国塑料薄膜产量数据

图表 2020年全国各月地区塑料薄膜产量数据

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/299648.html>