

# 2024-2030年中国塑料薄膜 行业发展态势与前景趋势报告

## 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

《2024-2030年中国塑料薄膜行业发展态势与前景趋势报告》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/202310/414507.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

塑料薄膜就是用聚氯乙烯、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。塑料薄膜的种类繁多，按照不同的分类标准可把塑料薄膜分成很多种类。自20世纪40年代发展至今，塑料薄膜已成为塑料工业重要的下游产品。

目前我国塑料薄膜的产量约占塑料制品总产量的20%，是塑料制品中产量增长较快的类别之一。尤其是随着农业科学技术的发展，对塑料薄膜的需求量将会继续增长，我国塑料薄膜产业面临着重大的发展机遇。从中国塑料薄膜的应用领域看，用量最大、品种最多、应用最广的是包装工业，其次是农业，再有就是功能膜，如微孔膜、屏蔽膜、土工膜等。理论上几乎所有合成树脂都可能成膜，但是具有经济意义、成为商品、用量最大的是聚氯乙烯（PVC）、聚乙烯（PE）、聚丙烯（PP）、聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）、聚苯乙烯（PS）、乙烯/乙酸乙烯（EVA）、聚酰胺（PA）等树脂。

2020年，我国塑料薄膜产量达1502.95万吨，同比下降6.37%；塑料薄膜制造业规模以上企业完成累计营业收入2754.53亿元，同比下降0.55%。2021年1-12月中国塑料薄膜累计产量为1608.7万吨，同比增长6.34%。2021年1-12月中国塑料薄膜各省产量呈现梯队式分布，浙江、广东、江苏等省产量最多。

随着各种新材料、新设备和新工艺不断地涌现，将促使中国的塑料薄膜朝着品种多样化、专用化以及具备多功能的复合膜方向发展。未来塑料薄膜市场将保持20%以上的容量扩张，市场前景十分广阔。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国塑料薄膜行业发展态势与前景趋势报告》共十一章。首先介绍了塑料制品行业的发展概况，接着分析了我国塑料薄膜行业的发展。然后又分析了塑料薄膜市场，统计了塑料薄膜产品产量，具体介绍了包装塑料薄膜、农用塑料薄膜的发展。随后，报告对塑料薄膜主要生产企业经营状况、塑料薄膜投资机会与风险做了分析，最后对塑料薄膜行业发展前景做出了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对塑料薄膜产业有个系统深入的了解、或者想投资塑料薄膜行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 2021-2023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 2021-2023年中国塑料制品行业发展分析
  - 1.2.1 我国塑料制品业产销回顾
  - 1.2.2 我国塑料制品行业发展特点
  - 1.2.3 我国塑料制品业发展态势
- 1.3 2021-2023年中国塑料制品进出口市场分析
  - 1.3.1 2020塑料及其制品进出口分析
  - 1.3.2 2021塑料及其制品进出口分析
  - 1.3.3 2022塑料及其制品进出口分析
- 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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 中国橡胶和塑料制品行业财务状况

- 3.1 中国橡胶和塑料制品行业经济规模
  - 3.1.1 2018-2022年橡胶和塑料制品业收入规模
  - 3.1.2 2018-2022年橡胶和塑料制品业利润规模
  - 3.1.3 2018-2022年橡胶和塑料制品业资产规模
  - 3.1.4 2018-2022年橡胶和塑料制品业毛利率
  - 3.1.5 2018-2022年橡胶和塑料制品业成本费用利润率
  - 3.1.6 2018-2022年橡胶和塑料制品业利润率
- 3.2 中国橡胶和塑料制品行业营运能力指标分析
  - 3.2.1 2018-2022年橡胶和塑料制品业应收账款周转率
  - 3.2.2 2018-2022年橡胶和塑料制品业流动资产周转率
  - 3.2.3 2018-2022年橡胶和塑料制品业总资产周转率
- 3.3 中国橡胶和塑料制品行业偿债能力指标分析
  - 3.3.1 2018-2022年橡胶和塑料制品业资产负债率
  - 3.3.2 2018-2022年橡胶和塑料制品业利息保障倍数
- 3.4 中国橡胶和塑料制品行业财务状况综合评价

### 第四章 2021-2023年塑料薄膜市场发展分析

- 4.1 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023年包装塑料薄膜行业分析

### 5.1 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023年中国塑料薄膜产量分析

- 7.1 2021-2023年全国塑料薄膜产量分析
  - 7.1.1 2021-2023年全国塑料薄膜产量趋势
  - 7.1.2 2020年全国塑料薄膜产量情况
  - 7.1.3 2021年全国塑料薄膜产量情况
  - 7.1.4 2022年全国塑料薄膜产量情况
  - 7.1.5 塑料薄膜产量分布情况
- 7.2 2021-2023年主要地区塑料薄膜产量分析
  - 7.2.1 2021-2023年华东地区塑料薄膜产量分析
  - 7.2.2 2021-2023年华南地区塑料薄膜产量分析
  - 7.2.3 2021-2023年华北地区塑料薄膜产量分析
  - 7.2.4 2021-2023年华中地区塑料薄膜产量分析
  - 7.2.5 2021-2023年东北地区塑料薄膜产量分析
  - 7.2.6 2021-2023年西南地区塑料薄膜产量分析
  - 7.2.7 2021-2023年西北地区塑料薄膜产量分析
- 7.3 2021-2023年全国农用薄膜产量分析
  - 7.3.1 2021-2023年全国农用薄膜产量趋势
  - 7.3.2 2020年全国农用薄膜产量情况

- 7.3.3 2021年全国农用薄膜产量情况
- 7.3.4 2022年全国农用薄膜产量情况
- 7.3.5 农用薄膜产量分布情况
- 7.4 2021-2023年主要地区农用薄膜产量分析
  - 7.4.1 2021-2023年华东地区农用薄膜产量分析
  - 7.4.2 2021-2023年华南地区农用薄膜产量分析
  - 7.4.3 2021-2023年华北地区农用薄膜产量分析
  - 7.4.4 2021-2023年华中地区农用薄膜产量分析
  - 7.4.5 2021-2023年东北地区农用薄膜产量分析
  - 7.4.6 2021-2023年西南地区农用薄膜产量分析
  - 7.4.7 2021-2023年西北地区农用薄膜产量分析

## 第八章 2020-2023年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 核心竞争力分析
  - 8.1.6 公司发展战略
  - 8.1.7 未来前景展望
- 8.2 佛山塑料集团股份有限公司
  - 8.2.1 企业发展概况
  - 8.2.2 经营效益分析
  - 8.2.3 业务经营分析
  - 8.2.4 财务状况分析
  - 8.2.5 核心竞争力分析
  - 8.2.6 公司发展战略
  - 8.2.7 未来前景展望
- 8.3 安徽国风塑业股份有限公司
  - 8.3.1 企业发展概况
  - 8.3.2 经营效益分析



- 8.3.3 业务经营分析
- 8.3.4 财务状况分析
- 8.3.5 核心竞争力分析
- 8.3.6 公司发展战略
- 8.3.7 未来前景展望
- 8.4 江苏申龙高科集团股份有限公司
  - 8.4.1 企业发展概况
  - 8.4.2 经营效益分析
  - 8.4.3 业务经营分析
  - 8.4.4 财务状况分析
  - 8.4.5 核心竞争力分析
  - 8.4.6 公司发展战略
  - 8.4.7 未来前景展望
- 8.5 江苏中达新材料集团股份有限公司
  - 8.5.1 企业发展概况
  - 8.5.2 经营效益分析
  - 8.5.3 业务经营分析
  - 8.5.4 财务状况分析
  - 8.5.5 核心竞争力分析
  - 8.5.6 公司发展战略
  - 8.5.7 未来前景展望

## 第九章 中国塑料薄膜投资分析

- 9.1 2021-2023年中国塑料制品业投资概况
  - 9.1.1 我国塑料制品行业投资回顾
  - 9.1.2 我国塑料制品行业投资状况
  - 9.1.3 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 2024-2030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 对2024-2030年中国橡胶和塑料制品业预测分析

#### 10.2.1 2024-2030年中国橡胶和塑料制品业收入预测

#### 10.2.2 2024-2030年中国橡胶和塑料制品业利润预测

#### 10.2.3 2024-2030年中国橡胶和塑料制品业产值预测

#### 10.2.4 2024-2030年中国橡胶和塑料制品业产量预测

#### 10.2.5 2024-2030年中国橡胶和塑料制品业市场需求预测

### 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 2021-2023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 2020-2022年中国塑料薄膜产量趋势图
- 图表 2020年全国塑料薄膜产量数据
- 图表 2020年主要省份塑料薄膜占全国产量比重情况
- 图表 2021年全国塑料薄膜产量数据
- 图表 2021年主要省份塑料薄膜占全国产量比重情况
- 图表 2022年全国塑料薄膜产量数据
- 图表 2022年主要省份塑料薄膜占全国产量比重情况
- 图表 2022年塑料薄膜产量集中程度示意图
- 图表 2020-2022年中国农用薄膜产量趋势图
- 图表 2020年全国农用薄膜产量数据
- 图表 2020年主要省份农用薄膜占全国产量比重情况
- 图表 2021年全国农用薄膜产量数据
- 图表 2021年主要省份农用薄膜占全国产量比重情况
- 图表 2022年全国农用薄膜产量数据
- 图表 2022年主要省份农用薄膜占全国产量比重情况
- 图表 2022年农用薄膜产量集中程度示意图
- 图表 近年来中国BOPET产能增长情况
- 图表 PP价格趋势图
- 图表 BOPP专用料与各种厚度膜间价差
- 图表 BOPP膜华东地区价格趋势图
- 图表 潮汕BOPP膜市场价格趋势图
- 图表 华北地区BOPP膜价格趋势
- 图表 华东地区BOPP价格走势

图表 BOPP专用料与厚光价格对比走势图

图表 各地零售市场厚光膜走势图

图表 2019-2022年河北宝硕股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年河北宝硕股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年河北宝硕股份有限公司净利润及增速

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414507.html>