

2022-2027年中国塑料包装行业市场深度分析及投资战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国塑料包装行业市场深度分析及投资战略规划报告》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：<https://www.huaon.com/channel/plastic/770372.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

塑料薄膜是指用聚氯乙烯PVC、聚乙烯PE、聚丙烯PP、聚苯乙烯PS以及其他树脂制成的薄膜。随着石化工业的发展，塑料薄膜的品种越来越多，其产量规模也在不断扩大。2018年在环保政策趋严、行业标准提高和监督处罚力度加重的影响下，塑料薄膜产量下滑至1180.4万吨；2019年出现明显回升，2020年因疫情影响，产量略有下滑，为1503万吨。

2015-2020年中国塑料薄膜行业产量走势图

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1章 中国塑料包装行业发展综述

1.1 塑料包装行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 塑料包装行业统计标准

(1) 塑料包装行业统计部门和统计口径

(2) 塑料包装行业统计方法

1.2 塑料包装行业政策环境分析

1.2.1 行业主管部门和管理体制

1.2.2 行业标准汇总

1.2.3 行业相关的政策、法律法规汇总及解读

1.2.4 行业相关规划汇总及解读

1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析

1.3 塑料包装行业经济环境分析

1.3.1 全球宏观经济现状及展望

(1) 全球宏观经济现状

(2) 全球宏观经济展望

1.3.2 中国宏观经济现状及展望

(1) 中国宏观经济现状

(2) 中国宏观经济展望

1.3.3 经济环境对行业发展的影响分析

1.4 塑料包装行业社会环境分析

- 1.4.1中国城镇化发展情况
 - 1.4.2中国居民收入情况
 - 1.4.3中国居民消费支出情况
 - 1.4.4电商、物流行业快速发展
 - 1.4.5社会环境对行业发展的影响分析
 - 1.5塑料包装用品行业技术环境分析
 - 1.5.1行业关键技术分析
 - (1) 常用包装技术
 - (2) 智能包装技术
 - 1.5.2相关专利的申请及授权情况
 - (1) 专利申请
 - (2) 专利公开
 - (3) 热门申请人
 - (4) 热门技术领域
 - 1.5.3行业技术发展趋势
 - (1) 环境友好型趋势
 - (2) 高新技术、高端装备趋势
 - (3) 轻量化趋势
 - 1.5.4技术环境对行业发展的影响分析
 - 1.6塑料包装行业发展机遇与挑战
- ## 第2章 中国塑料包装产业链全景分析
- 2.1塑料包装产业链概览
 - 2.1.1塑料包装产业链全景图
 - 2.1.2塑料包装产业链上游概述
 - 2.1.3塑料包装产业链中游概述
 - 2.1.4塑料包装产业链下游概述
 - 2.2塑料包装上游通用塑料行业发展现状分析
 - 2.2.1聚乙烯（PE）树脂产销与价格走势
 - (1) 聚乙烯（PE）树脂供给情况分析
 - (2) 聚乙烯（PE）树脂需求情况分析
 - (3) 聚乙烯（PE）树脂进出口情况
 - (4) 聚乙烯（PE）树脂市场价格走势
 - 2.2.2聚丙烯（PP）树脂产销与价格走势
 - (1) 聚丙烯（PP）树脂供给情况分析
 - (2) 聚丙烯（PP）树脂需求情况分析

- (3) 聚丙烯 (PP) 树脂进出口情况
- (4) 聚丙烯 (PP) 树脂企业竞争情况分析
- (5) 聚丙烯 (PP) 树脂市场价格走势
- 2.2.3 聚氯乙烯 (PVC) 树脂产销与价格走势
 - (1) 聚氯乙烯 (PVC) 树脂供给情况分析
 - (2) 聚氯乙烯 (PVC) 树脂进出口情况
 - (3) 聚氯乙烯 (PVC) 树脂表观消费量
 - (4) 聚氯乙烯 (PVC) 树脂消费结构
 - (5) 聚氯乙烯 (PVC) 树脂市场价格走势
- 2.2.4 聚苯乙烯 (PS) 树脂产销与价格走势
 - (1) 聚苯乙烯 (PS) 树脂产量规模
 - (2) 聚苯乙烯 (PS) 树脂进出口情况
 - (3) 聚苯乙烯 (PS) 树脂表观消费量
 - (4) 聚苯乙烯 (PS) 树脂消费结构
 - (5) 聚苯乙烯 (PS) 树脂市场价格走势
- 2.2.5 ABS树脂产销与价格走势
 - (1) ABS树脂产量规模
 - (2) ABS树脂进出口情况
 - (3) ABS树脂表观消费量
 - (4) ABS树脂消费结构
 - (5) ABS树脂市场价格走势
- 2.2.6 合成树脂行业整体供需情况
 - (1) 合成树脂行业供给情况分析
 - (2) 合成树脂行业需求情况分析
 - (3) 合成树脂行业进出口情况
- 2.2.7 对塑料包装行业的影响分析
- 2.3 塑料包装上游塑料助剂行业发展现状分析
 - 2.3.1 塑料助剂的功能与分类
 - 2.3.2 塑料助剂行业供给情况
 - 2.3.3 塑料助剂行业需求情况
 - (1) 塑料助剂行业消费总量
 - (2) 塑料助剂行业消费结构
 - 2.3.4 塑料助剂行业竞争格局
 - 2.3.5 塑料助剂产品市场分析
 - (1) 增塑剂市场

(2) 阻燃剂市场

(3) 发泡剂市场

(4) 抗氧剂市场

(5) 热稳定剂市场

(6) 抗冲与加工助剂市场

(7) 着色剂与色母料市场

2.3.6 塑料助剂行业发展趋势

(1) 促进合成树脂的减量化应用

(2) 加快塑料制品轻量化

(3) 推动合成树脂应用的安全化

(4) 推进高速化加工工艺的节能与降耗

(5) 实现生物基树脂的稳定加工与功能化

2.3.7 对塑料包装行业的影响分析

2.4 塑料包装上游塑料加工专用设备行业发展现状分析

2.4.1 塑料加工专用设备产量情况

2.4.2 塑料加工专用设备行业收入情况

2.4.3 塑料加工专用设备地区竞争情况

2.4.4 塑料加工专用设备进出口情况

2.4.5 对塑料包装行业的影响分析

第3章 中国塑料包装行业发展现状分析

3.1 中国塑料包装行业发展概述

3.1.1 中国塑料包装行业发展历程

(1) 塑料包装行业建立初期

(2) 塑料包装行业高速发展时期

3.1.2 中国塑料包装行业所处生命周期

3.1.3 中国塑料包装行业发展特点分析

3.2 中国塑料包装行业供需情况分析

3.2.1 中国塑料包装行业供给分析

(1) 初级形态塑料产量

(2) 塑料薄膜产量

(3) 泡沫塑料制品产量

3.2.2 中国塑料包装行业需求分析

(1) 塑料包装行业市场规模分析

(2) 塑料薄膜市场规模分析

(3) 塑料包装箱及容器制造市场规模分析

- (4) 塑料丝、绳及编织品市场规模分析
- (5) 塑料泡沫制品业市场规模分析
- 3.2.3 中国塑料包装所属行业盈利情况分析
 - (1) 塑料薄膜所属行业盈利情况分析
 - (2) 塑料包装箱及容器制造盈利情况分析
- 3.3 中国塑料包装所属行业进出口市场分析
 - 3.3.1 中国塑料包装所属行业进出口状况综述
 - 3.3.2 中国塑料包装所属行业进口分析
 - (1) 行业进口总体分析
 - (2) 行业进口分国别分析
 - 3.3.3 中国塑料包装所属行业出口分析
 - (1) 行业出口总体分析
 - (2) 行业出口分国别分析
 - 3.3.4 中国塑料包装所属行业进出口前景及建议
 - (1) 进口前景及建议
 - (2) 出口前景及建议
- 第4章 中国塑料包装下游应用行业市场现状分析
 - 4.1 中国塑料包装下游应用行业概览
 - 4.2 塑料包装在软饮料行业的应用分析
 - 4.2.1 软饮料行业发展现状分析
 - (1) 行业供给分析
 - (2) 行业需求分析
 - (3) 企业竞争格局分析
 - 4.2.2 塑料包装在软饮料行业的应用分析
 - (1) 产品形态分析
 - (2) 国内发展现状
 - 4.2.3 塑料包装在饮料行业的应用趋势和前景分析
 - (1) 应用趋势分析
 - (2) 发展前景分析
 - 4.3 塑料包装在食用油行业的应用分析
 - 4.3.1 食用油行业发展现状分析
 - (1) 行业供给分析
 - (2) 行业需求分析
 - (3) 企业竞争格局分析
 - 4.3.2 塑料包装在食用油行业的应用分析

4.3.3塑料包装在食用油行业的应用趋势和前景分析

(1) 应用趋势分析

(2) 发展前景分析

4.4塑料包装在食品制造行业的应用分析

4.4.1食品制造行业发展现状分析

(1) 行业供给分析

(2) 行业需求分析

(3) 企业竞争格局分析

4.4.2塑料包装在食品制造行业的应用分析

(1) 产品形态分析

(2) 国内发展现状

4.4.3塑料包装在食品制造行业的应用趋势和前景分析

(1) 应用趋势分析

(2) 发展前景分析

4.5塑料包装在医药行业的应用分析

4.5.1医药行业发展现状分析

(1) 行业供给分析

(2) 行业需求分析

(3) 企业竞争格局分析

4.5.2塑料包装在医药行业的应用分析

(1) 药品塑料包装应用现状

(2) 输液塑料包装应用现状

4.5.3塑料包装在医药行业的应用趋势和前景分析

(1) 应用趋势分析

(2) 发展前景分析

4.6塑料包装在日化行业的应用分析

4.6.1日化行业发展现状分析

(1) 行业供给分析

(2) 行业需求分析

(3) 企业竞争格局分析

4.6.2塑料包装在日化行业的应用分析

4.6.3塑料包装在日化行业的应用趋势和前景分析

(1) 应用趋势分析

(2) 发展前景分析

第5章 中国塑料包装行业竞争状态及市场格局分析

5.1 塑料包装行业投资、兼并与重组分析

5.1.1 行业投融资现状

5.1.2 行业兼并与重组

5.2 中国塑料包装行业竞争格局

5.2.1 中国塑料包装行业竞争格局分析

5.2.2 其他包装行业对塑料包装行业的影响分析

5.3 中国塑料包装企业竞争格局

5.4 塑料包装行业波特五力模型分析

5.4.1 现有竞争者之间的竞争

5.4.2 关键要素的供应商议价能力分析

5.4.3 消费者议价能力分析

5.4.4 行业潜在进入者分析

5.4.5 替代品风险分析

5.4.6 竞争情况总结

第6章 中国塑料包装行业主要产品分析

6.1 行业主要产品结构特征

6.2 行业主要产品市场分析

6.2.1 硬包装产品市场分析

(1) 塑料瓶产品市场分析

(2) 塑料桶产品市场分析

(3) 塑料瓶盖产品市场分析

(4) 塑料箱/盒产品市场分析

6.2.2 软包装产品市场分析

(1) 复合软管产品市场分析

(2) 复合软包装产品市场分析

第7章 中国塑料包装所属行业重点地区市场分析

7.1 中国塑料包装所属行业总体区域结构特征分析

7.1.1 行业区域结构总体特征

7.1.2 行业区域集中度分析

根据中国包装联合会数据，2020年全国塑料薄膜行业完成累计产量1502.95万吨。我国塑料薄膜行业产能主要集中在浙江、广东、江苏、福建省。其中浙江省完成产量326.62万吨,占比21.73%；广东省产量完成产量242.34万吨，占比16.12%；江苏省完成产量239万吨，占比15.9%；福建省产量166.93万吨，占比11.11%。

2020年全国塑料薄膜行业产量地区占比情况

7.2中国塑料包装行业重点地区市场分析

7.2.1浙江省

7.2.2广东省

7.2.3福建省

7.2.4江苏省

7.2.5河南省

7.2.6山东省

7.2.7四川省

7.2.8上海市

第8章 中国塑料包装行业主要企业生产经营分析

8.1塑料包装企业发展总体状况分析

8.2塑料包装行业重点企业个案分析

8.2.1四川省宜宾普拉斯包装材料有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.2上海紫江企业集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.3江苏双星彩塑新材料股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.4山东寿光健元春有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.5黄山永新股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.6深圳市力合科创股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.7湖北宏裕新型包材股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.8中粮包装控股有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.9苏州华源控股股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第9章 中国环保塑料包装发展分析

9.1中国环保塑料包装发展概况

9.1.1国外环保塑料包装发展概况

9.1.2国内环保塑料包装发展概况

(1) 国内环保塑料包装发展的宏观环境

(2) 国内环保塑料包装发展概况

9.1.3国内环保塑料包装的最新动向

9.2环保塑料包装新型材料分析

9.2.1纳米包装材料

(1) 纳米包装材料简介

(2) 纳米抗菌材料在塑料包装行业的应用

(3) 纳米技术在塑料包装领域的最新研究和发展方向

9.2.2高阻隔聚酯材料

(1) 高阻隔聚酯材料简介

(2) 高阻隔性聚酯薄膜研制与开发

(3) 高阻隔性聚酯的国内外现状和未来发展方向

9.2.3聚丙烯发泡材料

(1) 聚丙烯发泡材料简介

(2) 国外聚丙烯发泡材料的发展

(3) 聚丙烯发泡材料的市场前景

9.3环保塑料包装新技术分析

9.3.1光降解塑料技术

- (1) 光降解型塑料包装材料
- (2) 光降解塑料开发现状
- (3) 光降解塑料的应用
- (4) 降解塑料存在的问题
- (5) 塑料降解的发展方向

9.3.2 溶剂复合技术

- (1) 无溶剂软性复合技术发展过程
- (2) 国内无溶剂软性复合技术发展现状
- (3) 国内无溶剂软性复合技术推广概况

9.4 中国塑料包装行业环保发展建议

9.4.1 使用环保塑料材料

- (1) 开发可回收利用绿色包装材料
- (2) 其他新型环保塑料包装材料

9.4.2 加大环保塑料包装技术的研发和推广

- (1) 轻量化生产
- (2) 塑料稳定化技术

9.4.3 加强塑料垃圾的处理，构建完善的生产产业链

9.4.4 其他建议

- (1) 相关部门加强监督
- (2) 企业加强自主知识产权的管理
- (3) 降低电耗

第10章 中国塑料包装行业发展趋势分析与预测

10.1 塑料包装市场发展趋势及前景预测

10.1.1 塑料包装市场发展趋势「HJLWY」

- (1) 药品包装较快发展
- (2) 化妆品塑料包装行业发展潜力巨大
- (3) 无苯印刷技术将成食品包装材料的主流

10.1.2 塑料包装市场发展前景预测

10.2 塑料包装行业投资特性分析

10.2.1 塑料包装行业进入壁垒分析

10.2.2 塑料包装行业盈利模式分析

10.2.3 塑料包装行业盈利因素分析

10.3 塑料包装行业投资风险

10.3.1 塑料包装行业政策风险

10.3.2 塑料包装行业技术风险

10.3.3塑料包装行业供求风险

10.3.4塑料包装行业宏观经济波动风险

10.3.5塑料包装行业关联产业风险

10.3.6塑料包装行业产品结构风险

10.3.7企业生产规模及所有制风险

10.3.8塑料包装行业其他风险

10.4塑料包装行业投资建议

10.4.1聚酯瓶

10.4.2聚丙烯透明包装瓶

10.4.3塑料桶领域

10.4.4塑料复合软管

图表目录：

图表1：塑料包装分类

图表2：塑料包装行业主管部门主要职责

图表3：塑料包装行业现行标准汇总

图表4：塑料包装行业即将实施标准

图表5：塑料包装行业相关政策、法律法规及解读

图表6：塑料包装行业相关规划及主要内容

图表7：2017-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表8：2017-2021年欧元区GDP季度同比增长变化（单位：%）

图表9：2017-2021年日本GDP变化情况（单位：%）

图表10：2017-2021年世界经济展望（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/plastic/770372.html>