

# 2024-2030年中国塑料制品 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2024-2030年中国塑料制品市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/Q87504C54F.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-12-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国塑料制品市场分析与投资前景研究报告》介绍了塑料制品行业相关概述、中国塑料制品产业运行环境、分析了中国塑料制品行业的现状、中国塑料制品行业竞争格局、对中国塑料制品行业做了重点企业经营状况分析及中国塑料制品产业发展前景与投资预测。您若想对塑料制品产业有个系统的了解或者想投资塑料制品行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

塑料是二十一世纪的新兴材料，代表着先进生产力。塑料的应用和发展与低碳经济发展密切相关，在包装、建筑、电子电器、信息、汽车、飞机和日用等领域的应用不断扩大，从配套工业发展成为国民经济的重要工业之一。

塑料是以单体为原料，通过加聚或缩聚反应聚合而成的高分子化合物(macromolecules)，俗称塑料(plastics)或树脂(resin)，可以自由改变成分及形体样式，由合成树脂及填料、增塑剂、稳定剂、润滑剂、色料等添加剂组成。

塑料的主要成分是树脂。树脂这一名词最初是由动植物分泌出的脂质而得名，如松香、虫胶等，树脂是指尚未和各种添加剂混合的高分子化合物。树脂约占塑料总重量的40%~100%。塑料的基本性能主要决定于树脂的本性，但添加剂也起着重要作用。有些塑料基本上是由合成树脂所组成，不含或少含添加剂，如有机玻璃、聚苯乙烯等。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国塑料制品市场分析与投资前景研究报告》表明：2023年我国塑料制品产量累计值达7488.5万吨，期末总额比上年累计增长3%。指标 2023年12月 2023年11月 2023年10月 2023年9月 2023年8月 2023年7月 塑料制品产量当期值(万吨) 698.4 670 655.5 681.8 635.5 651 塑料制品产量累计值(万吨) 7488.5 6658.8 6090.7 5438 4781.1 4164.2 塑料制品产量同比增长(%) 2.8 2.3 3.6 4 6 9.8 塑料制品产量累计增长(%) 3 0.6 1.2 -0.6 1 0.5 更多数据请关注【博思数据官方网站 <http://www.bosidata.com>】 数据来源：博思数据整理 未显示数据请查阅正文

## 二、存在问题

环保压力加大：塑料制品生产过程中产生的废弃物对环境造成一定污染，随着国家对环保要求的提高，企业需加大环保投入，提升清洁生产水平。原材料成本波动：塑料制品的主要原材料如石油、天然气等价格受国际市场影响波动较大，对企业成本控制和盈利能力造成一定影响。行业竞争加剧：随着市场需求的增长，越来越多的企业进入塑料制品行业，加剧了市

市场竞争。部分企业通过价格战等不正当竞争手段争夺市场份额，影响了行业的健康发展。

据博思数据发布的塑料制品市场分析报告，2023年全国各省市塑料制品投资数据统计如下：

报告目录：

## 第1章：中国塑料制品行业发展综述

### 1.1 塑料制品行业定义与分类

#### 1.1.1 塑料制品行业定义

#### 1.1.2 行业主要产品种类

### 1.2 塑料制品行业政策环境分析

#### 1.2.1 塑料制品行业主管部门及监管体制

#### 1.2.2 塑料制品行业标准体系

#### 1.2.3 塑料制品行业发展政策

#### 1.2.4 塑料制品行业“十四五”期间发展总结

#### 1.2.5 政策环境对行业的影响分析

### 1.3 塑料制品行业经济环境分析

#### 1.3.1 国际宏观经济环境分析

#### 1.3.2 国内宏观经济环境分析

#### 1.3.3 塑料制品行业发展与宏观经济相关性分析

### 1.4 中国塑料制品行业社会环境分析

#### 1.4.1 塑料制品行业的环保问题

#### 1.4.2 塑料制品行业的能耗问题

### 1.5 中国塑料制品行业技术环境分析

#### 1.5.1 塑料制品行业工艺技术分析

#### 1.5.2 塑料制品行业技术专利分析

#### 1.5.3 技术环境对行业的影响分析

## 第2章：中国塑料制品行业上游市场调研

### 2.1 塑料制品行业产业链简介

#### 2.1.1 塑料制品行业产业链结构

#### 2.1.2 行业上下游对行业的影响

### 2.2 合成树脂行业总体供需情况

#### 2.2.1 五大合成树脂行业发展历程分析

- 2.2.2 合成树脂行业供给情况分析
- 2.2.3 合成树脂行业需求情况分析
- 2.2.4 合成树脂行业进出口情况
- 2.3 通用塑料市场供求与价格走势
  - 2.3.1 聚乙烯（PE）树脂产销与价格走势
  - 2.3.2 聚丙烯（PP）树脂产销与价格走势
  - 2.3.3 聚氯乙烯（PVC）树脂产销与价格走势
  - 2.3.4 聚苯乙烯（PS）树脂产销与价格走势
  - 2.3.5 ABS树脂产销与价格走势
- 2.4 工程塑料市场发展概况分析
  - 2.4.1 聚酰胺（PA）树脂发展概况分析
  - 2.4.2 聚碳酸酯（PC）树脂发展概况分析
  - 2.4.3 聚甲醛（POM）树脂发展概况分析
  - 2.4.4 聚苯醚（PPO/MPPO）树脂发展概况分析
  - 2.4.5 聚酯（PBT）树脂发展概况分析
- 2.5 塑料助剂行业发展情况
  - 2.5.1 塑料助剂的功能与分类
  - 2.5.2 塑料助剂行业供给情况
  - 2.5.3 塑料助剂行业需求情况
  - 2.5.4 塑料助剂行业竞争格局
  - 2.5.5 塑料助剂产品市场调研
  - 2.5.6 塑料助剂行业发展展望
- 2.6 塑料机械行业运营情况
  - 2.6.1 塑料机械行业发展历程概述
  - 2.6.2 塑料机械行业竞争状况分析
  - 2.6.3 塑料机械行业进出口情况分析
  - 2.6.4 塑料机械行业技术发展趋势
  - 2.6.5 塑料机械行业趋势预测展望
- 2.7 塑料模具行业发展情况
  - 2.7.1 塑料模具的定义与分类
  - 2.7.2 塑料模具行业进出口情况
  - 2.7.3 塑料模具行业发展特点分析

2.7.4 塑料模具行业市场竞争分析

2.7.5 塑料模具行业技术水平分析

2.7.6 塑料模具行业发展趋势分析

2.8 废塑料行业发展情况

2.8.1 废塑料回收利用价值分析

2.8.2 废塑料回收利用市场现状分析

2.8.3 废塑料产品进出口情况分析

2.8.4 废塑料回收存在的问题

2.8.5 废塑料资源化趋势预测

第3章：中国塑料制品行业发展现状分析

3.1 塑料制品行业运行现状分析

3.2 塑料制品行业市场供给与需求分析

3.2.1 塑料制品行业总体生产情况

3.2.2 塑料制品行业总体需求情况

3.3 塑料制品行业进出口市场调研

3.3.1 塑料制品行业出口市场调研

3.3.2 塑料制品行业进口市场调研

3.3.3 塑料制品行业贸易环境分析

3.3.4 塑料制品行业贸易趋势预测

3.4 中国塑料制品行业发展痛点分析

第4章：中国塑料制品行业竞争分析

4.1 国际塑料制品行业竞争力分析

4.1.1 美国塑料制品行业竞争力分析

4.1.2 欧盟塑料制品行业竞争力分析

4.1.3 日本塑料制品行业竞争力分析

4.2 跨国塑料制品企业竞争力分析

4.2.1 杜邦帝人薄膜有限公司竞争力分析

4.2.2 日本东丽工业株式会社竞争力分析

4.2.3 韩国东丽世韩公司企业竞争力分析

4.2.4 韩国SKC公司竞争力分析

4.2.5 台塑塑胶工业股份有限公司竞争力分析

4.3 中国塑料制品行业竞争格局

- 4.3.1 中国塑料制品行业企业竞争格局
- 4.3.2 中国塑料制品行业区域竞争格局
- 4.4 中国塑料制品行业竞争五力模型分析
  - 4.4.1 购买者议价能力
  - 4.4.2 供应商议价能力
  - 4.4.3 新进入者的威胁
  - 4.4.4 替代品的威胁
  - 4.4.5 行业内竞争格局
  - 4.4.6 行业竞争总结
- 第5章：中国塑料制品行业市场需求分析
  - 5.1 塑料制品子行业市场结构
    - 5.1.1 塑料制品子行业企业数构成
    - 5.1.2 塑料制品子行业营收规模构成
  - 5.2 塑料薄膜市场需求分析
    - 5.2.1 塑料薄膜市场发展概况
    - 5.2.2 塑料薄膜市场发展规模
    - 5.2.3 塑料薄膜市场竞争格局
    - 5.2.4 塑料薄膜市场应用需求
    - 5.2.5 塑料薄膜市场主要产品
  - 5.3 塑料板、管、型材市场需求分析
    - 5.3.1 塑料板、管、型材市场发展概况
    - 5.3.2 塑料板、管、型材市场发展规模
    - 5.3.3 塑料板、管、型材市场主要产品
  - 5.4 塑料编织制品市场需求分析
    - 5.4.1 塑料编织制品市场发展简述
    - 5.4.2 塑料编织制品市场规模概况
    - 5.4.3 塑料编织制品市场竞争格局
    - 5.4.4 塑料编织制品产品应用需求
    - 5.4.5 塑料编织制品市场发展趋势
  - 5.5 日用塑料制品市场需求分析
    - 5.5.1 日用塑料制品市场发展概况
    - 5.5.2 日用塑料制品发展规模分析

### 5.5.3 日用塑料制品市场竞争格局

### 5.5.4 日用塑料制品市场存在问题

### 5.5.5 日用塑料制品市场发展趋势

## 5.6 人造革合成革市场需求分析

### 5.6.1 人造革合成革市场发展概况

### 5.6.2 人造革合成革市场发展规模

### 5.6.3 人造革合成革市场竞争格局

### 5.6.4 人造革合成革市场应用需求

### 5.6.5 人造革合成革市场发展趋势

## 5.7 塑料包装箱及容器市场需求分析

### 5.7.1 塑料包装箱及容器发展概况

### 5.7.2 塑料包装箱及容器发展规模分析

### 5.7.3 塑料包装箱及容器市场竞争格局

### 5.7.4 塑料包装箱及容器市场存在问题

### 5.7.5 塑料包装箱及容器市场发展趋势

## 第6章：中国塑料制品行业区域市场调研

### 6.1 塑料制品行业区域结构特征

#### 6.1.1 塑料制品行业区域分布特点

#### 6.1.2 塑料制品行业区域竞争状况

### 6.2 北京市塑料制品行业发展现状与前景

#### 6.2.1 北京市塑料制品行业政策及规划

#### 6.2.2 北京市塑料制品行业发展现状

#### 6.2.3 北京市塑料制品行业竞争格局

#### 6.2.4 北京市塑料制品行业趋势预测分析

### 6.3 广东省塑料制品行业发展现状与前景

#### 6.3.1 广东省塑料制品行业政策及规划

#### 6.3.2 广东省塑料制品行业发展现状

#### 6.3.3 广东省塑料制品行业竞争格局

#### 6.3.4 广东省塑料制品行业趋势预测分析

### 6.4 浙江省塑料制品行业发展现状与前景

#### 6.4.1 浙江省塑料制品行业政策及规划

#### 6.4.2 浙江省塑料制品行业发展现状



- 6.4.3 浙江省塑料制品行业竞争格局
- 6.4.4 浙江省塑料制品行业趋势预测分析
- 6.5 江苏省塑料制品行业发展现状与前景
  - 6.5.1 江苏省塑料制品行业政策及规划
  - 6.5.2 江苏省塑料制品行业发展现状
  - 6.5.3 江苏省塑料制品行业竞争格局
  - 6.5.4 江苏省塑料制品行业趋势预测分析
- 6.6 上海市塑料制品行业发展现状与前景
  - 6.6.1 上海市塑料制品行业政策及规划
  - 6.6.2 上海市塑料制品行业供需状况
  - 6.6.3 上海市塑料制品行业运行现状
  - 6.6.4 上海市塑料制品行业竞争格局
  - 6.6.5 上海市塑料制品行业趋势预测分析
- 6.7 福建省塑料制品行业发展现状与前景
  - 6.7.1 福建省塑料制品行业政策及规划
  - 6.7.2 福建省塑料制品行业运行现状
  - 6.7.3 福建省塑料制品行业竞争格局
  - 6.7.4 福建省塑料制品行业趋势预测分析
- 第7章：中国塑料制品领先企业经营分析
  - 7.1 领先塑料薄膜生产企业经营分析
    - 7.1.1 佛山佛塑科技集团股份有限公司经营情况
    - 7.1.2 江苏双星彩塑新材料股份有限公司经营情况
    - 7.1.3 浙江大东南股份有限公司经营情况
    - 7.1.4 安徽国风塑业股份有限公司经营情况
    - 7.1.5 四川东材科技集团股份有限公司经营情况
    - 7.1.6 富维薄膜（山东）有限公司经营情况
  - 7.2 领先塑料板、管、型材生产企业经营分析
    - 7.2.1 中国联塑集团控股有限公司经营情况
    - 7.2.2 辽宁宏程塑料型材有限公司经营情况
    - 7.2.3 永高股份有限公司经营情况
    - 7.2.4 沧州明珠塑料股份有限公司经营情况
    - 7.2.5 浙江伟星新型建材股份有限公司经营情况

7.2.6 宁夏青龙管业股份有限公司经营情况
7.3 领先塑料包装容器生产企业经营分析
7.3.1 珠海中富实业股份有限公司经营情况
7.3.2 上海紫江企业集团股份有限公司经营情况
7.3.3 黄山永新股份有限公司经营情况
7.3.4 深圳市通产丽星股份有限公司经营情况
7.4 其它塑料制品生产企业经营分析
7.4.1 金发科技股份有限公司经营情况
7.4.2 凌云工业股份有限公司经营情况
7.4.3 红宝丽集团股份有限公司经营情况
7.4.4 安徽安利合成革股份有限公司经营情况
第8章：中国塑料制品行业投资前景建议分析

8.1 塑料制品行业趋势预测分析
8.1.1 塑料制品行业发展影响因素
8.1.2 塑料制品行业存在的问题及发展建议
8.1.3 塑料制品市场前景调查
8.2 塑料制品行业投资现状分析
8.2.1 塑料制品行业投资规模分析
8.2.2 塑料制品行业投资建设项目
8.3 塑料制品行业投资特性分析
8.3.1 塑料制品行业进入壁垒
8.3.2 塑料制品行业投资机会
8.4 塑料制品行业投资前景提示
8.4.1 塑料制品行业外部环境风险
8.4.2 塑料制品行业产业链风险
8.4.3 塑料制品行业经营风险
8.4.4 塑料制品行业竞争风险
8.4.5 塑料制品行业贷款风险

## 图表目录

图表1：塑料制品行业按统计口径分类
图表2：塑料制品行业监管部门
图表3：中国塑料制品行业相关标准汇总

图表4：鼓励塑料制品行业发展政策

图表5：塑料制品行业环保政策

图表6：塑料制品行业“十四五”期间发展总结

图表7：2011-2021年美国实际GDP同比增长率（单位：%）

图表8：2019-2021年美国制造业PMI走势分析（单位：%）

图表9：2011-2021年欧元区实际GDP增长率（单位：%）

图表10：2019-2021年欧元区制造业PMI走势分析（单位：%）

图表11：2011-2021年日本实际GDP同比增长率（单位：%）

图表12：2019-2021年日本制造业PMI走势分析（单位：%）

图表13：2021年全球GDP增长率预测（单位：%）

图表14：2015-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表15：2015-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表16：2015-2021年中国进出口总值情况（单位：亿美元）

图表17：2016-2021年全国居民人均可支配收入和消费支出情况（单位：元）

图表18：2021年中国主要经济指标预测（单位：%）

图表19：我国塑料制品行业环保规划

图表20：《轻工业发展规划（2017-2021年）》节能目标

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Q87504C54F.html>