

## 2025-2030年中国塑料制品行业产销需求与投资预测分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## 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分析

## 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/MPP0）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 塑料助剂产品市场分析

## 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 塑料机械行业发展前景展望
- 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 废塑料资源化发展前景
- 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分析
    - 3.3.1 塑料制品行业出口市场分析
    - 3.3.2 塑料制品行业进口市场分析
    - 3.3.3 塑料制品行业贸易环境分析
    - 3.3.4 塑料制品行业贸易发展前景
  - 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分析
  - 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发展前景分析
  - 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发展前景分析
  - 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发展前景分析
  - 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发展前景分析
  - 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发展前景分析
  - 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发展前景分析
- 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战略分析**
- 8.1 塑料制品行业发展前景预测**
- 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 塑料制品行业前景预测
- 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 塑料制品行业投资风险提示**
- 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7：2014-2024年美国实际GDP同比增长率（单位：%）

- 图表8：2020-2024年美国制造业PMI走势分析（单位：%）
- 图表9：2014-2024年欧元区实际GDP增长率（单位：%）
- 图表10：2020-2024年欧元区制造业PMI走势分析（单位：%）
- 图表11：2014-2024年日本实际GDP同比增长率（单位：%）
- 图表12：2020-2024年日本制造业PMI走势分析（单位：%）
- 图表13：2024年全球GDP增长率预测（单位：%）
- 图表14：2018-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表15：2018-2024年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）
- 图表16：2018-2024年中国进出口总值情况（单位：亿美元）
- 图表17：2019-2024年全国居民人均可支配收入和消费支出情况（单位：元）
- 图表18：2024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（2020-2024年）》节能目标
- 图表21：2015-2024年中国塑料制品行业专利申请量变化情况（单位：件）
- 图表22：2015-2024年中国塑料制品行业专利公开量变化情况（单位：件）
- 图表23：截至2024年中国塑料制品行业专利申请人Top10统计（单位：件，%）
- 图表24：塑料制品行业产业链示意图
- 图表25：2013-2024年中国合成树脂产量变化情况（单位：万吨，%）
- 图表26：2020-2024年中国合成树脂行业表观消费量情况（单位：万吨，%）
- 图表27：2024年合成树脂行业表观消费量结构情况（单位：%）
- 图表28：我国塑料制品行业主要合成树脂生产企业
- 图表29：2020-2024年我国合成树脂进出口情况（单位：万吨）
- 图表30：2020-2024年中国聚乙烯（PE）树脂产量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表31：2017-2024年中国聚乙烯（PE）树脂表观消费量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表32：2024年中国LDPE/LLDPE消费结构（单位：%）
- 图表33：2024年中国HDPE消费结构（单位：%）
- 图表34：2020-2024年中国聚乙烯（PE）树脂进出口情况（单位：万吨）
- 图表35：2020-2024年中国聚乙烯市场价格变动情况（单位：元/吨，%）
- 图表36：2020-2024年中国进口聚乙烯市场价格变动情况（单位：美元/吨，%）
- 图表37：2020-2024年中国聚丙烯（PP）树脂产量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表38：2020-2024年中国聚丙烯（PP）树脂表观消费量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表39：2024年中国聚丙烯（PP）消费结构（单位：%）
- 图表40：2020-2024年中国聚丙烯（PP）树脂进出口数量及增速情况（单位：万吨）
- 图表41：2020-2024年中国聚丙烯市场价格变动情况（单位：元/吨，美元/吨，%）
- 图表42：2020-2024年中国聚丙烯市场价格变动情况（单位：元/吨）
- 图表43：2020-2024年中国聚氯乙烯（PVC）树脂产量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表44：2020-2024年中国聚氯乙烯（PVC）树脂进出口情况（单位：万吨）
- 图表45：2020-2024年中国聚氯乙烯（PVC）树脂表观消费量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表46：2024年中国聚氯乙烯（PVC）消费结构（单位：%）
- 图表47：2020-2024年中国聚氯乙烯国内市场价格变动情况（单位：元/吨，%）
- 图表48：2020-2024年中国进口聚氯乙烯市场价格变动情况（单位：美元/吨，%）
- 图表49：2020-2024年中国聚苯乙烯（PS）树脂产量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表50：2020-2024年中国聚苯乙烯（PS）树脂进口情况（单位：万吨，%）
- 图表51：2020-2024年中国聚苯乙烯（PS）树脂表观消费量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表52：2024年中国聚苯乙烯（PS）消费结构情况（单位：%）
- 图表53：2020-2024年中国聚苯乙烯市场价格变动情况（单位：元/吨，美元/吨，%）
- 图表54：2020-2024年中国聚苯乙烯（江苏莱顿GPPS/525）市场价格变动情况（单位：元/吨）
- 图表55：2020-2024年中国ABS树脂产量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表56：2020-2024年中国ABS树脂进出口情况（单位：万吨）
- 图表57：2020-2024年中国ABS树脂表观消费量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表58：2024年中国ABS树脂消费结构（单位：%）
- 图表59：2020-2024年中国ABS树脂市场价格变动情况（单位：元/吨，美元/吨，%）
- 图表60：2020-2024年中国ABS树脂（吉林石化ABS:0215A）市场价格变动情况（单位：元/吨）
- 图表61：2020-2024年中国聚酰胺（PA）产量情况（单位：万吨，%）
- 图表62：2020-2024年我国聚酰胺（PA）消费量变化情况（单位：万吨，%）
- 图表63：2024年中国聚酰胺（PA）消费结构（单位：%）
- 图表64：2020-2024年我国PA进出口情况（单位：万吨）
- 图表65：2020-2024年尼龙66的价格分析（单位：元/吨）
- 图表66：2015-2024年我国聚碳酸酯产能增长情况（单位：万吨/年，%）

- 图表67: 2015-2024年我国聚碳酸酯(PC)产量增长情况(单位:万吨,%)
- 图表68: 2020-2024年我国聚碳酸酯表观消费量增长情况(单位:万吨,%)
- 图表69: 2020-2024年我国PC进、出口及净进口情况(单位:万吨)
- 图表70: 2020-2024年我国聚碳酸酯(台化出光, IR2200)需求增长情况(单位:元/吨)
- 图表71: 2020-2024年中国POM产能产量情况(单位:万吨/年,万/吨)
- 图表72: 2020-2024年我国聚甲醛(POM)表观消费量情况(单位:万吨)
- 图表73: 2020-2024年我国POM进、出口及净进口情况(单位:万吨)
- 图表74: 2018-2024年中国我国聚苯醚(PPO)行业产量变化情况(单位:万吨)
- 图表75: 2015-2024年我国PPO消费量情况(单位:万吨)
- 图表76: 中国PPO具体应用情况
- 图表77: 2017-2024年我国PBT产能增长情况(单位:万吨/年,%)
- 图表78: 2020-2024年我国PBT表观消费量增长情况(单位:万吨,%)
- 图表79: 2020-2024年我国PBT进出口及净出口数量情况(单位:万吨)
- 图表80: 塑料助剂分类
- 图表81: 2024年中国塑料助剂行业供给状况分析
- 图表82: 2024年中国塑料助剂消费量概况(单位:万吨)
- 图表83: 2019我国塑料助剂主要产品消费量占比(单位:%)
- 图表84: 2019中国塑料制造业综合实力30强企业
- 图表85: 2019中国塑料注射成型机行业15强企业
- 图表86: 2019中国塑料挤出成型机行业10强企业
- 图表87: 中国塑料机械行业主要产业集群区域分布及特点
- 图表88: 2019-2024年中国塑料机械行业规模以上企业营收情况(单位:亿元,%)
- 图表89: 美国贸易代表办公室建议加征关税产品清单(塑机部分)
- 图表90: 2020-2024年中国塑料机械行业进出口状况表(单位:亿美元)
- 图表91: 2020-2024年中国塑料机械行业进口金额及增速(单位:亿美元,%)
- 图表92: 2020-2024年塑料机械行业进口产品结构(单位:%)
- 图表93: 2020-2024年中国塑料机械行业出口金额及增速(单位:亿美元,%)
- 图表94: 2020-2024年塑料机械行业出口产品结构(单位:%)
- 图表95: 2025-2030年中国塑料机械规模以上企业营业收入预测(单位:亿元)
- 图表96: 塑料模具分类
- 图表97: 2024年中国模具行业进出口情况(单位:亿美元,%)
- 图表98: 中国重点骨干模具企业209家名单中塑料模具企业不完全汇总
- 图表99: 模具行业发展的六大技术
- 图表100: 废旧塑料再生为制品与作燃料燃烧的效益对比(单位: MJ, %)
- 图表101: 一些常见的塑料再生制品
- 图表102: 2016-2024年中国废塑料回收量情况(单位:万吨,%)
- 图表103: 2020-2024年中国废塑料进口量情况(单位:万吨,%)
- 图表104: 2020-2024年中国废塑料出口量情况(单位:万吨)
- 图表105: 2018-2024年中国塑料制品行业产量变化情况(单位:万吨,%)
- 图表106: 2019-2024年中国塑料制品行业销售量变化情况(单位:万吨,%)
- 图表107: 2019-2024年中国塑料制品行业产销率变化情况(单位:%)
- 图表108: 2020-2024年塑料制品营业收入情况(单位:亿元,%)
- 图表109: 2024年塑料制品营业收入增长及占比情况统计(单位:亿元,%)
- 图表110: 2020-2024年中国塑料制品行业出口数量情况(单位:万吨,%)
- 图表111: 2019-2024年中国塑料制品行业出口金额统计(单位:亿美元,%)
- 图表112: 2019-2024年中国塑料制品行业进口数量情况(单位:万吨,%)
- 图表113: 2019-2024年中国塑料制品行业进口金额统计(单位:亿美元,%)
- 图表114: 《关于调整部分产品出口退税率的通知》中塑料制品产品出口退税情况(单位:%)
- 图表115: 2024年中国塑料制品行业海关关税税率(单位:%)(一)
- 图表116: 2024年中国塑料制品行业海关关税税率(单位:%)(二)
- 图表117: 2024年中国塑料制品行业海关关税税率(单位:%)(三)
- 图表118: 中国塑料制品行业发展痛点
- 图表119: 2019-2024年美国橡胶和塑料制品进出口情况(单位:亿美元)
- 图表120: 2024年欧盟主要塑料制品需求情况(单位:%)
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！