

2023-2029年中国塑料制品 市场前景研究与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国塑料制品市场前景研究与发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0201/202308/11-544993.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

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。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国塑料制品市场前景研究与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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/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7：2011-2021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

图表21：2012-2021年中国塑料制品行业专利申请量变化情况（单位：件）

图表22：2012-2021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2021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25：2010-2021年中国合成树脂产量变化情况（单位：万吨，%）

图表26：2017-2021年中国合成树脂行业表观消费量情况（单位：万吨，%）

图表27：2021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29：2017-2021年我国合成树脂进出口情况（单位：万吨）

图表30：2017-2021年中国聚乙烯（PE）树脂产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表31：2014-2021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32：2021年中国LDPE/LLDPE消费结构（单位：%）

图表33：2021年中国HDPE消费结构（单位：%）

图表34：2017-2021年中国聚乙烯（PE）树脂进出口情况（单位：万吨）

图表35：2017-2021年中国聚乙烯市场价格变动情况（单位：元/吨，%）

图表36：2017-2021年中国进口聚乙烯市场价格变动情况（单位：美元/吨，%）

图表37：2017-2021年中国聚丙烯（PP）树脂产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表38：2017-2021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39：2021年中国聚丙烯（PP）消费结构（单位：%）

图表40：2017-2021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41：2017-2021年中国聚丙烯市场价格变动情况（单位：元/吨，美元/吨，%）

图表42：2020-2021年中国聚丙烯市场价格变动情况（单位：元/吨）

图表43：2017-2021年中国聚氯乙烯（PVC）树脂产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表44：2017-2021年中国聚氯乙烯（PVC）树脂进出口情况（单位：万吨）

图表45：2017-2021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46：2021年中国聚氯乙烯（PVC）消费结构（单位：%）

图表47：2017-2021年中国聚氯乙烯国内市场价格变动情况（单位：元/吨，%）

图表48：2017-2021年中国进口聚氯乙烯市场价格变动情况（单位：美元/吨，%）

图表49：2017-2021年中国聚苯乙烯（PS）树脂产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表50：2017-2021年中国聚苯乙烯（PS）树脂进口情况（单位：万吨，%）

图表51：2017-2021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52：2021年中国聚苯乙烯（PS）消费结构情况（单位：%）

图表53：2017-2021年中国聚苯乙烯市场价格变动情况（单位：元/吨，美元/吨，%）

图表54：2019-2021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55：2017-2021年中国ABS树脂产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表56：2017-2021年中国ABS树脂进出口情况（单位：万吨）

图表57：2017-2021年中国ABS树脂表观消费量及增长情况（单位：万吨，%）

图表58：2021年中国ABS树脂消费结构（单位：%）

图表59：2017-2021年中国ABS树脂市场价格变动情况（单位：元/吨，美元/吨，%）

图表60：2019-2021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61：2017-2021年中国聚酰胺（PA）产量情况（单位：万吨，%）

图表62：2017-2021年我国聚酰胺（PA）消费量变化情况（单位：万吨，%）

图表63：2021年中国聚酰胺（PA）消费结构（单位：%）

图表64：2017-2021年我国PA进出口情况（单位：万吨）

图表65：2019-2021年尼龙66的价格分析（单位：元/吨）

图表66：2012-2021年我国聚碳酸酯产能增长情况（单位：万吨/年，%）

图表67：2012-2021年我国聚碳酸酯（PC）产量增长情况（单位：万吨，%）

图表68：2017-2021年我国聚碳酸酯表观消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表69：2017-2021年我国PC进、出口及净进口情况（单位：万吨）

图表70：2019-2021年我国聚碳酸酯（台化出光，IR2200）需求增长情况（单位：元/吨）

图表71：2017-2021年中国POM产能产量情况（单位：万吨/年，万/吨）

图表72：2017-2021年我国聚甲醛（POM）表观消费量情况（单位：万吨）

图表73：2017-2021年我国POM进、出口及净进口情况（单位：万吨）

图表74：2015-2021年中国我国聚苯醚（PPO）行业产量变化情况（单位：万吨）

图表75：2012-2021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77：2014-2021年我国PBT产能增长情况（单位：万吨/年，%）

图表78：2017-2021年我国PBT表观消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表79：2017-2021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81：2021年中国塑料助剂行业供给状况分析

图表82：2021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中国塑机制造业综合实力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88：2016-2021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90：2017-2021年中国塑料机械行业进出口状况表（单位：亿美元）

图表91：2017-2021年中国塑料机械行业进口金额及增速（单位：亿美元，%）

图表92：2019-2021年塑料机械行业进口产品结构（单位：%）

图表93：2017-2021年中国塑料机械行业出口金额及增速（单位：亿美元，%）

图表94：2019-2021年塑料机械行业出口产品结构（单位：%）

图表95：2022-2027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97：2021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102：2013-2021年中国废塑料回收量情况（单位：万吨，%）

图表103：2017-2021年中国废塑料进口量情况（单位：万吨，%）

图表104：2017-2021年中国废塑料出口量情况（单位：万吨）

图表105：2015-2021年中国塑料制品行业产量变化情况（单位：万吨，%）

图表106：2016-2021年中国塑料制品行业销售量变化情况（单位：万吨，%）

图表107：2016-2021年中国塑料制品行业产销率变化情况（单位：%）

图表108：2017-2021年塑料制品营业收入情况（单位：亿元，%）

图表109：2021年塑料制品营业收入增长及占比情况统计（单位：亿元，%）

图表110：2017-2021年中国塑料制品行业出口数量情况（单位：万吨，%）

图表111：2016-2021年中国塑料制品行业出口金额统计（单位：亿美元，%）

图表112：2016-2021年中国塑料制品行业进口数量情况（单位：万吨，%）

图表113：2016-2021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115：2021年中国塑料制品行业海关关税税率（单位：%）（一）

图表116：2021年中国塑料制品行业海关关税税率（单位：%）（二）

图表117：2021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119：2016-2021年美国橡胶和塑料制品进出口情况（单位：亿美元）

图表120：2021年欧盟主要塑料制品需求情况（单位：%）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0201/202308/11-544993.html>