

2024-2030年中国塑料制品 市场深度分析与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国塑料制品市场深度分析与发展前景报告》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/202310/414524.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

塑料制品是采用塑料为主要原料加工而成的生活用品、工业用品的统称。塑料的出现给人类带来了极大地便利，由于其成本低廉、抗腐蚀能力强、可塑性强、还可用于制备燃料油和燃料气，降低原油消耗等无可替代的优点，自发明之日起就广受欢迎，随着加工工艺的进步和技术的突破，塑料制品渗透进我们生活的方方面面，成为最重要的必需品。

从产量看，2021年，我国塑料制品产量8004万吨，同比增长5.9%；2022年全年，全国塑料制品行业产量7771.6万吨，同比下降4.3%。按区域分，我国塑料制品产量集中在华东地区，2021年占比46.2%。此外，华南地区、华中地区和西南地区占比20.4%、12.6%、10.9%。从各省份发展情况来看，广东、浙江、福建塑料制品产量排名前三，2021年分别为1510.14万吨、1212.17万吨、662.07万吨。2023年1-2月，中国塑料制出口金额14369.1百万美元，同比下降9.7%。

2020年7月10日，国家发展改革委联合生态环境部、工业和信息化部等部门就落实“意见”发布了《关于扎实推进塑料污染治理工作的通知》，提出2021年1月1日起，部分城市率先禁止使用不可降解塑料购物袋等措施。再次升级的“限塑令”，不仅加大了防治“白色污染”力度，还释放了生物降解塑料领域巨大的市场潜力。2021年5月25日，民航局印发实施《民航行业塑料污染治理工作计划（2021-2025年）》（以下简称《工作计划》），对当前及今后一段时期加强行业塑料污染治理提出了阶段性目标，并作出具体工作安排，深入推进民航业绿色发展。2021年9月8日，国家发展改革委和生态环境部联合发布了《“十四五”塑料污染治理行动方案》，提出到2025年，塑料污染治理机制运行更加有效，地方、部门和企业责任有效落实，塑料制品生产、流通、消费、回收利用、末端处置全链条治理成效更加显著，白色污染得到有效遏制。同时，要积极推行塑料制品绿色设计，以一次性塑料制品为重点，制定绿色设计相关标准，增强塑料制品易回收利用性；持续推进一次性塑料制品使用减量。

未来，我国塑料制品业发展将更为迅速，整体水平与发达国家的差距正在缩小，但仍面临着原材料价格高位运行、塑料机械整体水平不高、部分企业缺乏自律、部分塑料制品标准滞后等问题。国内塑料制品企业应加强自主创新、促进节能环保、引导产业集群化发展，以此推动我国塑料制品业快速健康发展。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国塑料制品市场深度分析与发展前景报告》共十五章。报告首先介绍了塑料制品的定义及分类，接着分析了国内外塑料制品行业发展状况，然后对工业统计数据进行了科学分析，并系统分析了细分产业及区域市场发展，随后对重点企业经营状况及设备、应用等方面进行了细致分析，最后预测了塑料制品行业的投资潜力与发展前景。

。

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制品产业有个系统深入的了解、或者想投资塑料制品行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 塑料制品业基本概述

1.1 塑料制品简介

1.1.1 塑料的定义

1.1.2 塑料制品的概念

1.1.3 塑料制品的特点

1.2 塑料制品分类

1.2.1 使用特性分类

1.2.2 理化特性分类

1.2.3 加工方法分类

第二章 全球塑料制品业发展分析

2.1 国际塑料制品业整体概况

2.1.1 世界塑料产业发展形势分析

2.1.2 全球塑料制品市场运行状况

2.1.3 全球塑料循环产业发展分析

2.1.4 世界工程塑料市场发展状况

2.1.5 全球塑料新产品研发动态

2.2 欧洲

2.2.1 塑料产业发展现状

2.2.2 欧洲塑料终端应用

2.2.3 塑料回收利用状况

2.2.4 欧洲塑料发展战略

2.2.5 重点塑料企业概况

2.3 美国

2.3.1 塑料循环产业发展状况

2.3.2 美国塑料市场发展机会

- 2.3.3 美国新型塑料产品研发
- 2.3.4 美国塑料市场并购动态
- 2.4 日本
 - 2.4.1 塑料循环产业发展状况
 - 2.4.2 日本塑料垃圾处理危机
 - 2.4.3 塑料垃圾循环体系重构
 - 2.4.4 日本塑料制品回收目标
 - 2.4.5 日本重点塑料企业概况
- 2.5 其他国家
 - 2.5.1 印度
 - 2.5.2 沙特阿拉伯
 - 2.5.3 加拿大

第三章 2021-2023年中国塑料制品业发展状况分析

- 3.1 中国塑料制品行业总体分析
 - 3.1.1 行业发展特点
 - 3.1.2 行业供需状况
 - 3.1.3 发展机遇与挑战
- 3.2 中国塑料制品业财务状况
 - 3.2.1 行业盈利能力指标分析
 - 3.2.2 行业营运能力指标分析
 - 3.2.3 行业偿债能力指标分析
- 3.3 2021-2023年全国塑料制品产量分析
 - 3.3.1 2021-2023年全国塑料制品产量趋势
 - 3.3.2 2020年全国塑料制品产量情况
 - 3.3.3 2021年全国塑料制品产量情况
 - 3.3.4 2022年全国塑料制品产量情况
 - 3.3.5 塑料制品产量分布情况
- 3.4 中国塑料制品业生产结构分析
 - 3.4.1 2021年行业生产结构回顾
 - 3.4.2 2022年行业生产结构分析
- 3.5 2021-2023年中国塑料制品行业经济效益分析

- 3.5.1 2020年行业效益回顾
- 3.5.2 2021年行业效益分析
- 3.5.3 2022年行业效益分析
- 3.6 2021-2023年中国塑料制品进出口分析
 - 3.6.1 2020年行业进出口回顾
 - 3.6.2 2021年行业进出口分析
 - 3.6.3 2022年行业进出口现状
- 3.7 “限塑令”背景下塑料制品业发展分析
 - 3.7.1 新版“限塑令”概况
 - 3.7.2 禁止产销的塑料制品
 - 3.7.3 禁止、限制使用的塑料制品
- 3.8 塑料制品行业发展存在的问题及对策
 - 3.8.1 行业存在的问题
 - 3.8.2 行业发展对策建议

第四章 中国橡胶和塑料制品行业财务状况

- 4.1 中国橡胶和塑料制品行业经济规模
 - 4.1.1 2017-2021年橡胶和塑料制品业销售规模
 - 4.1.2 2017-2021年橡胶和塑料制品业利润规模
 - 4.1.3 2017-2021年橡胶和塑料制品业资产规模
- 4.2 中国橡胶和塑料制品行业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 2017-2021年橡胶和塑料制品业销售毛利率
 - 4.2.2 2017-2021年橡胶和塑料制品业成本费用利润率
 - 4.2.3 2017-2021年橡胶和塑料制品业销售利润率
- 4.3 中国橡胶和塑料制品行业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2017-2021年橡胶和塑料制品业应收账款周转率
 - 4.3.2 2017-2021年橡胶和塑料制品业流动资产周转率
 - 4.3.3 2017-2021年橡胶和塑料制品业总资产周转率
- 4.4 中国橡胶和塑料制品行业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2017-2021年橡胶和塑料制品业资产负债率
 - 4.4.2 2017-2021年橡胶和塑料制品业利息保障倍数
- 4.5 中国橡胶和塑料制品行业财务状况综合评价

第五章 2021-2023年塑料薄膜行业分析

5.1 塑料薄膜行业发展综况

5.1.1 行业基本定义

5.1.2 应用结构分析

5.1.3 产量规模状况

5.1.4 五力竞争分析

5.1.5 行业发展方向

5.2 中国包装塑料薄膜行业发展分析

5.2.1 主要产品分类

5.2.2 新型产品分析

5.2.3 企业规模状况

5.2.4 典型产业集群

5.2.5 行业发展趋势

5.3 中国农用塑料薄膜行业发展分析

5.3.1 技术应用概述

5.3.2 产量规模状况

5.3.3 产品使用规模

5.3.4 厚度标准规定

5.3.5 污染治理状况

5.3.6 产品趋势分析

5.3.7 行业发展方向

5.4 BOPP塑料薄膜行业状况

5.4.1 应用范围概述

5.4.2 行业发展特点

5.4.3 产能状况分析

5.4.4 区域格局分析

5.4.5 发展趋势分析

5.5 BOPET塑料薄膜行业状况

5.5.1 应用范围概述

5.5.2 产业发展历程

5.5.3 运行特点分析

- 5.5.4 产能状况分析
- 5.5.5 重点企业分析
- 5.5.6 区域发展格局

第六章 2021-2023年塑料管材行业分析

- 6.1 塑料管材的应用范围
 - 6.1.1 聚乙烯管
 - 6.1.2 硬聚氯乙烯管
 - 6.1.3 氯化聚氯乙烯管
 - 6.1.4 嵌段共聚聚丙烯管
 - 6.1.5 三型无规共聚聚丙烯管
- 6.2 塑料管道行业运行分析
 - 6.2.1 主流的塑料管道
 - 6.2.2 塑料管道产业链
 - 6.2.3 塑料管道产量规模
 - 6.2.4 塑料管道应用格局
 - 6.2.5 塑料管道竞争格局
 - 6.2.6 塑料管道重点企业
- 6.3 塑料管材项目建设动态
 - 6.3.1 巴州环保塑料管材项目
 - 6.3.2 银川塑料管材基地项目
 - 6.3.3 河南塑料管材研发项目
- 6.4 塑料管材生产质量问题及应对
 - 6.4.1 常见的质量问题
 - 6.4.2 质量提高的措施
- 6.5 塑料管材行业发展机遇及前景
 - 6.5.1 行业发展前景
 - 6.5.2 行业发展机遇
 - 6.5.3 行业发展趋势
 - 6.5.4 未来发展目标

第七章 2021-2023年中国其他塑料制品业发展情况

- 7.1 泡沫塑料
 - 7.1.1 常用泡沫塑料产品
 - 7.1.2 泡沫塑料市场规模
 - 7.1.3 废弃泡沫塑料利用
 - 7.1.4 市场发展前景分析
- 7.2 塑料模具
 - 7.2.1 塑料模具产品分类
 - 7.2.2 塑料模具材料要求
 - 7.2.3 行业发展形势
 - 7.2.4 市场销售收入
 - 7.2.5 行业竞争格局
- 7.3 塑料门窗
 - 7.3.1 行业运营形势分析
 - 7.3.2 重点企业市场产能
 - 7.3.3 行业发展存在的问题
 - 7.3.4 产品市场发展前景
- 7.4 塑料包装容器
 - 7.4.1 塑料容器分类
 - 7.4.2 市场发展规模
 - 7.4.3 产品发展方向

第八章 塑料制品业区域发展分析

- 8.1 广东
 - 8.1.1 塑料产业历史沿革
 - 8.1.2 广东塑料产量分析
 - 8.1.3 塑料加工业运营状况
 - 8.1.4 塑料制品地区生产布局
 - 8.1.5 塑料产业发展方向
- 8.2 浙江
 - 8.2.1 塑料市场发展规模
 - 8.2.2 余姚中国塑料城
 - 8.2.3 台州塑料产业状况

8.3 山东

8.3.1 塑料市场发展回顾

8.3.2 塑料市场发展规模

8.3.3 市场重点发展方向

8.3.4 塑料产业发展目标

8.3.5 产业发展保障举措

8.4 福建

8.4.1 塑料市场发展规模

8.4.2 塑料产品对外贸易状况

8.4.3 塑料资源的循环利用

8.5 其他地区

8.5.1 上海

8.5.2 江苏

8.5.3 安徽

8.5.4 湖南

第九章 2021-2023年塑料制品业节能与环保分析

9.1 塑料制品行业节能环保发展

9.1.1 塑料产业可持续发展战略

9.1.2 新环保塑料材料的应用分析

9.1.3 塑料包装材料节能趋势分析

9.2 全球生物降解塑料业发展状况

9.2.1 生物降解塑料的种类及其应用

9.2.2 全球生物降解塑料业发展现状

9.2.3 生物降解塑料的相关国际标准

9.3 中国生物降解塑料发展情况

9.3.1 中国生物降解塑料业政策环境

9.3.2 中国生物降解塑料业发展状况

9.3.3 生物降解塑料市场前景展望

9.4 废旧塑料回收利用分析

9.4.1 废旧塑料回收技术分析

9.4.2 废塑料回收利用行业现状

9.4.3 废塑料回收行业存在的问题

9.4.4 废塑料回收行业发展趋势

第十章 2021-2023年塑料助剂行业分析

10.1 2021-2023年全球塑料助剂行业的发展

10.1.1 全球塑料助剂市场现状

10.1.2 全球环保增塑剂研究动态

10.1.3 环保增塑剂产品研发状况

10.1.4 国外塑料助剂发展趋向

10.2 2021-2023年中国塑料助剂行业运行状况

10.2.1 塑料助剂主要类型

10.2.2 塑料助剂行业发展现状

10.2.3 塑料助剂各品种需求状况

10.2.4 塑料助剂行业竞争格局

10.2.5 增塑剂行业发展现状

10.2.6 塑料助剂行业发展趋势

10.3 塑料助剂行业发展问题及建议

10.3.1 制约我国塑料助剂产业发展因素

10.3.2 中国塑料助剂发展存在的不足

10.3.3 塑料助剂行业的发展策略

10.3.4 我国塑料助剂市场发展优势

10.3.5 提升我国塑料助剂行业的建议

10.3.6 增塑剂环保化发展对策

10.3.7 促进增塑剂健康发展建议

第十一章 2021-2023年塑料机械市场分析

11.1 2021-2023年国际塑料机械市场发展态势

11.1.1 全球塑料机械市场运行状况

11.1.2 北美塑料机械市场运行状况

11.1.3 德国塑料机械行业发展态势

11.1.4 意大利塑料机械市场现状

11.2 2021-2023年中国塑料机械工业运营状况

- 11.2.1 塑料机械市场运行状况
- 11.2.2 塑料机械行业发展形势
- 11.2.3 塑料机械制造业驱动因素
- 11.2.4 塑料机械业环保化发展
- 11.2.5 塑料机械行业优势企业
- 11.2.6 塑料机械行业发展难点
- 11.2.7 注塑机行业发展现状
- 11.3 2021-2023年中国塑料机械对外贸易情况
 - 11.3.1 我国塑机产品进出口情况
 - 11.3.2 中印塑料工业产能合作
 - 11.3.3 贸易战对注塑机行业的影响
- 11.4 中国塑料机械产业发展前景分析
 - 11.4.1 塑料机械行业发展目标
 - 11.4.2 塑料机械产业发展机遇
 - 11.4.3 互联网下塑料机械发展
 - 11.4.4 塑料机械行业智能化发展
 - 11.4.5 塑料机械数控技术应用

第十二章 2021-2023年塑料制品应用领域

- 12.1 塑料包装业
 - 12.1.1 塑料包装行业产业链分析
 - 12.1.2 塑料包装市场运行现状分析
 - 12.1.3 塑料包装行业产品产量情况
 - 12.1.4 塑料包装行业主营业务收入
 - 12.1.5 塑料包装行业利润情况分析
 - 12.1.6 塑料包装行业出口交货值
 - 12.1.7 塑料包装行业出口情况分析
 - 12.1.8 塑料包装行业进口情况分析
 - 12.1.9 塑料包装行业发展方向分析
- 12.2 农业
 - 12.2.1 塑料在农业领域中的应用
 - 12.2.2 农用塑料薄膜行业产能情况

- 12.2.3 塑料薄膜对农业生产的作用
- 12.2.4 农用塑料薄膜的特点分析
- 12.2.5 农用塑料薄膜对土壤的影响
- 12.2.6 国内外农用棚膜应用现状
- 12.2.7 农用塑料棚膜的选材分析
- 12.2.8 棚膜的分类及工艺流程
- 12.2.9 发展推广塑料棚膜的建议
- 12.3 建筑业
 - 12.3.1 全球建筑塑料行业发展现状
 - 12.3.2 建筑业对塑料管材需求分析
 - 12.3.3 塑料材料在建筑设计中的应用
 - 12.3.4 中空塑料建筑模板使用优势
 - 12.3.5 废塑料在绿色建材中的应用
 - 12.3.6 再生塑料建材发展前景分析
- 12.4 汽车业
 - 12.4.1 塑料在汽车中的应用状况
 - 12.4.2 塑料材料新能源汽车应用
 - 12.4.3 车用改性塑料发展前景分析
 - 12.4.4 工程塑料在汽车部件中的应用
 - 12.4.5 塑料在汽车业中重点应用方向
 - 12.4.6 车用塑料市场发展机遇分析
- 12.5 医疗领域
 - 12.5.1 医用塑料优势分析
 - 12.5.2 医疗中塑料制品应用
 - 12.5.3 塑料在医疗中的创新应用
 - 12.5.4 塑料焊接在医疗器械上的应用
 - 12.5.5 塑料在医疗假肢中的应用研究
 - 12.5.6 医用塑料行业发展动态分析
 - 12.5.7 医用塑料行业发展前景分析
- 12.6 物流领域
 - 12.6.1 物流中主要塑料制品概述
 - 12.6.2 快递业塑料应用相关政策

- 12.6.3 塑料周转箱在物流中的应用
- 12.6.4 塑料周转箱企业发展方向
- 12.6.5 塑料托盘在物流中的应用
- 12.6.6 塑料托盘在物流中的地位
- 12.6.7 未来塑料托盘业发展趋势

第十三章 2020-2023年中国塑料制品行业重点企业经营状况

13.1 佛山佛塑科技集团股份有限公司

- 13.1.1 企业发展概况
- 13.1.2 经营效益分析
- 13.1.3 业务经营分析
- 13.1.4 财务状况分析
- 13.1.5 核心竞争力分析
- 13.1.6 公司发展战略
- 13.1.7 未来前景展望

13.2 安徽国风塑业股份有限公司

- 13.2.1 企业发展概况
- 13.2.2 经营效益分析
- 13.2.3 业务经营分析
- 13.2.4 财务状况分析
- 13.2.5 核心竞争力分析
- 13.2.6 公司发展战略
- 13.2.7 未来前景展望

13.3 芜湖海螺型材科技股份有限公司

- 13.3.1 企业发展概况
- 13.3.2 经营效益分析
- 13.3.3 业务经营分析
- 13.3.4 财务状况分析
- 13.3.5 核心竞争力分析
- 13.3.6 公司发展战略
- 13.3.7 未来前景展望

13.4 新疆天业股份有限公司

- 13.4.1 企业发展概况
- 13.4.2 经营效益分析
- 13.4.3 业务经营分析
- 13.4.4 财务状况分析
- 13.4.5 核心竞争力分析
- 13.4.6 公司发展战略
- 13.4.7 未来前景展望
- 13.5 珠海中富实业股份有限公司
- 13.5.1 企业发展概况
- 13.5.2 经营效益分析
- 13.5.3 业务经营分析
- 13.5.4 财务状况分析
- 13.5.5 核心竞争力分析
- 13.5.6 公司发展战略
- 13.5.7 未来前景展望
- 13.6 青岛国恩科技股份有限公司
- 13.6.1 企业发展概况
- 13.6.2 经营效益分析
- 13.6.3 业务经营分析
- 13.6.4 财务状况分析
- 13.6.5 核心竞争力分析
- 13.6.6 公司发展战略
- 13.6.7 未来前景展望

第十四章 中国塑料制品行业投资潜力分析

- 14.1 中国塑料制品业投资分析
- 14.1.1 固定资产投资情况
- 14.1.2 行业进入壁垒分析
- 14.2 上市公司在塑料制品行业投资动态分析
- 14.2.1 投资项目综述
- 14.2.2 投资区域分布
- 14.2.3 投资模式分析

14.2.4 典型投资案例

14.3 塑料制品行业上市公司投资动态分析

14.3.1 投资规模统计

14.3.2 投资区域分布

14.3.3 投资模式分析

14.3.4 典型投资案例

第十五章 2024-2030年中国塑料制品业发展前景展望及预测

15.1 中国塑料制品行业发展趋势分析

15.1.1 市场发展空间大

15.1.2 产业集群可持续性发展

15.1.3 新材料/技术快速推广应用

15.2 “十四五”中国塑料制品行业相关规划分析

15.2.1 行业面临的形势

15.2.2 行业发展目标

15.2.3 行业发展重点

15.2.4 行业政策建议

15.3 对2024-2030年中国塑料制品行业预测分析

15.3.1 2024-2030年中国塑料制品行业影响因素分析

15.3.2 2024-2030年中国塑料制品行业销售收入预测

15.3.3 2024-2030年中国塑料制品行业利润总额预测

15.3.4 2024-2030年中国塑料制品产值预测

附录

附录一：关于进一步加强塑料污染治理的意见

图表目录

图表 常用塑料原料对照表

图表 全球主要国家“限塑”“禁塑”政策

图表 2018年欧洲塑料需求地域分布

图表 2018年欧洲塑料终端应用领域分布

图表 2018年欧洲回收塑料处理方式

图表 印度塑料成品进口额分布（按塑料产品种类）

图表 印度塑料成品进口额分布（按进口国）

图表 2011-2018年中国塑料制品行业产量变化情况

图表 2011-2018年中国塑料制品行业销售收入变化情况

图表 2017-2021年塑料制品业销售利润率

图表 2017-2021年塑料制品业成本费用利润率

图表 2017-2021年塑料制品业成本费用占主营业务收入的比率

图表 2017-2021年塑料制品业应收账款周转率

图表 2017-2021年塑料制品业流动资产周转率

图表 2017-2021年塑料制品业总资产周转率

图表 2017-2021年塑料制品业资产负债率

图表 2017-2021年塑料制品业利息保障倍数

图表 2020-2022年中国塑料制品产量趋势图

图表 2020年全国塑料制品产量数据

图表 2020年主要省份塑料制品占全国产量比重情况

图表 2021年全国塑料制品产量数据

图表 2021年主要省份塑料制品占全国产量比重情况

图表 2022年全国塑料制品产量数据

图表 2022年主要省份塑料制品占全国产量比重情况

图表 2022年塑料制品产量集中程度示意图

图表 2017年塑料制品行业产量与增速对比表

图表 2017年全国塑料制品分品种产量比重

图表 2017年塑料制品累计产量主要地区增速及占比情况

图表 2017年塑料制品产量地区占比情况

图表 2017年主要地区塑料制品产量同比增长情况

图表 2018年塑料制品行业产量与增长率对比

图表 2018年全国塑料制品分品种产量比重

图表 2018年塑料制品分品种产量增速情况

图表 2018年塑料制品累计产量主要地区增速及占比情况

图表 2018年塑料制品产量地区占比情况

图表 2018年主要地区塑料制品产量同比增长情况

图表 2018年塑料薄膜十大生产地区

图表 2018年农用薄膜十大生产地区

图表 2018年泡沫塑料十大生产地区

图表 2018年人造革合成革十大生产地区

图表 2018年日用塑料十大生产地区

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414524.html>