|  |
| --- |
| [2024年版中国生物降解塑料市场专题研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/0/21/ShengWuJiangJieSuLiaoFaZhanXianZ.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024年版中国生物降解塑料市场专题研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/0/21/ShengWuJiangJieSuLiaoFaZhanXianZ.html) |
| 报告编号： | 2079210　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/0/21/ShengWuJiangJieSuLiaoFaZhanXianZ.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　生物降解塑料是解决传统塑料制品对环境造成污染问题的一种替代方案，近年来受到了全球范围内的广泛关注。这类材料能在特定条件下（如土壤、堆肥环境）被微生物分解，从而避免了长期的环境污染。目前，生物降解塑料主要应用于包装材料、农用地膜、一次性餐具等领域，随着技术的成熟和成本的降低，其应用范围正在逐步扩大。
　　未来，生物降解塑料将朝着更高性能、更低成本和更广应用的方向发展。一方面，通过生物工程技术改进微生物性能或合成新的生物基材料，可以提高生物降解塑料的力学性能和耐候性，使其更接近甚至超越传统塑料。另一方面，规模化生产将有助于降低成本，提高市场竞争力。此外，随着全球对塑料污染治理的法规日益严格，生物降解塑料在更多领域的应用将得到政策的大力推动。
　　《[2024年版中国生物降解塑料市场专题研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/0/21/ShengWuJiangJieSuLiaoFaZhanXianZ.html)》基于多年行业研究积累，结合生物降解塑料市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对生物降解塑料市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了生物降解塑料行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了生物降解塑料行业机遇与潜在风险。同时，报告对生物降解塑料市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握生物降解塑料行业的增长潜力与市场机会。

第一章 中国生物降解塑料行业概况
　　第一节 生物降解塑料基础概述
　　　　一、生物降解塑料意义涵盖
　　　　二、产品性能
　　　　三、产品分类
　　第二节 生物降解塑料三大主流技术及其产业化发展现状
　　　　一、淀粉基生物降解塑料
　　　　二、聚乳酸生物塑料 （PLA）
　　　　三、聚丁二酸丁二醇酯 （PBS）
　　　　四、三大主流技术市场价值分析
　　第三节 从植物生产塑料方法
　　　　一、发酵法
　　　　二、直接植物来源
　　第四节 生物降解塑料新产品开发情况
　　　　一、天然生物降解塑料
　　　　二、微生物合成生物降解塑料
　　　　三、化学合成生物降解塑料

第二章 2023-2024年世界生物降解塑料产业运行态势分析
　　第一节 2023-2024年世界生物降解塑料行业发展综述
　　　　一、世界生物降解塑料产业工艺与技术研究进展
　　　　二、世界生物降解塑料生产情况
　　　　三、国外生物降解塑料政策标准
　　　　四、全球生物降解塑料市场需求量分析
　　第二节 2023-2024年世界生物降解塑料行业发展动态分析
　　　　一、美国生物塑料公司发展势头良好
　　　　二、巴斯夫生物降解塑料购物袋现身德国超市
　　　　三、日本发现水稻叶中一种酵母可分解塑料
　　　　四、巴西正式投产生物降解塑料
　　第三节 2023-2024年世界部分国家生物降解塑料发展现状分析
　　　　一、美国
　　　　二、日本
　　　　三、德国
　　　　四、意大利
　　第四节 2024-2030年世界生物降解塑料行业发展趋势分析
　　第五节 2023-2024年世界生物降解塑料部分企业分析
　　　　一、德国巴斯夫
　　　　二、美国Nature Works
　　　　三、日本昭和高分子公司
　　　　四、意大利Novamont公司
　　　　五、德国Biotech公司
　　　　六、略

第三章 2023-2024年中国生物降解塑料产业运行环境分析
　　第一节 2023-2024年中国宏观经济环境分析
　　　　一、中国GDP分析
　　　　二、消费价格指数分析
　　　　三、城乡居民收入分析
　　　　四、社会消费品零售总额
　　　　五、全社会固定资产投资分析
　　　　六、进出口总额及增长率分析
　　第二节 2023-2024年中国生物降解塑料产业政策环境分析
　　　　一、生物技术将成“十四五”科技规划重点
　　　　二、国家出台的对整个产业的发展和支持政策
　　　　三、国外生物降解塑料政策分析
　　第三节 2023-2024年中国生物降解塑料产业环境效益分析
　　　　一、节约不可再生资源
　　　　二、有效的保护环境

第四章 2023-2024年我国生物降解塑料行业市场规模及供需发展分析
　　第一节 2023-2024年中国生物降解塑料行业发展概述
　　　　一、中国生物降解塑料行业发展历程
　　　　二、中国生物降解塑料行业标准分析
　　　　三、中国生态塑料行业发展面临问题
　　　　四、生物降解塑料行业技术现状及趋势
　　第二节 2023-2024年我国生态塑料行业发展现状
　　　　一、生态塑料行业需求分析
　　　　二、发展生态塑料是必走之路
　　　　三、二氧化碳降解塑料产业发展
　　　　四、生物降解塑料将成就新兴产业
　　第三节 2023-2024年我国生物降解塑料行业发展状况
　　第四节 生物降解塑料市场发展分析研究
　　　　一、国内生物降解塑料产业化情况
　　　　二、生物降解塑料新产品开发情况
　　　　三、利用植物生产塑料的方法研究
　　　　四、生物降解塑料的环保效益分析
　　　　五、生物降解塑料存在的问题分析
　　　　六、促进我国生物降解塑料的发展

第五章 2023-2024年中国生物降解塑料产业运行现状分析
　　第一节 2023-2024年中国生物降解塑料运行总况
　　　　一、中国生物降解塑料产业意义重点
　　　　二、中国生物降解塑料应用开发新进展
　　　　三、中国生物降解塑料产能情况分析
　　　　四、中国生物降解塑料行业存在问题分析
　　第二节 2023-2024年中国生物塑料产业动态
　　　　一、全生物降解塑料在甘肃永靖县建成投产
　　　　二、生物降解塑料或将成就新兴产业
　　　　三、生物降解塑料助推绿色包装
　　　　四、河北华丹与中国香港天浩签约建设生物降解塑料项目
　　第三节 推动中国生物降解塑料快速发展的主要因素分析
　　　　一、环境和资源的压力
　　　　二、政府的热情关注和政策支持
　　　　三、加强应用和市场培育
　　　　四、检测方法、相关标准和认证标志的建立和完善
　　　　五、金融危机提升生物降解塑料行业的地位
　　第四节 2023-2024年中国生物降解塑料产业政策与发展措施分析
　　　　一、性能不足
　　　　二、制造成本高
　　　　三、解决问题的对策分析
　　第五节 2024-2030年中国生物降解塑料行业产能与产量预测

第六章 2023-2024年中国生物降解塑料消费市场分析
　　第一节 2023-2024年中国生物降解塑料消费现状和结构分析
　　　　一、生物降解塑料消费现状
　　　　二、生物降解塑料消费结构分析
　　第二节 2023-2024年中国生物降解塑料主要原材料市场运行分析
　　　　一、聚己内酯 （PCL）
　　　　二、丁二酸丁二醇酯 （PBS）及其共聚物
　　　　三、聚乳酸 （PLA）
　　　　四、羟基烷酸酯（PHA）
　　　　五、脂肪族芳香族共聚酯
　　　　六、聚乙烯醇 （PVA）类生物降解塑料
　　　　七、二氧化碳共聚物

第七章 2023-2024年中国生物降解塑料行业相关政策趋势分析
　　第一节 行业具体政策
　　　　一、生物降解塑料国内外政策
　　　　二、2024年生物降解塑料政策特点与影响
　　第二节 行业政策趋势预测
　　　　一、生物降解塑料产业期待政策激发
　　　　二、2024-2030年生物塑料政策需求分析

第八章 2023-2024年中国生物降解塑料行业竞争格局分析
　　第一节 2023-2024年中国生物降解塑料行业竞争现状分析
　　　　一、竞争现状分析
　　　　二、行业集中度分析
　　　　三、行业竞争格局
　　第二节 2023-2024年中国生物降解塑料发展面临的机遇和挑战分析
　　　　一、生物降解塑料技术不断取得进步
　　　　二、生物降解塑料的发展将减少对石油的依赖、实现环境友好
　　　　三、成本较高和产业链条不健全是我国生物降解塑料发展的挑战
　　第三节 2023-2024年中国生物降解塑料行业竞争策略分析

第九章 2024年中国生物降解塑料部分企业现状分析
　　第一节 浙江大东南包装股份有限公司
　　第二节 江门甘蔗化工厂（集团）股份有限公司
　　第三节 安徽丰原生物化学股份有限公司
　　第四节 海南天人降解塑料股份有限公司
　　第五节 浙江华发生态科技有限公司
　　第六节 宁波天安生物材料有限公司
　　第七节 浙江海正生物材料股份有限公司
　　第八节 浙江天禾生态科技有限公司
　　第九节 广东上九生物降解塑料有限公司
　　第十节 常州市金和环保塑料制品有限公司
　　第十一节 略

第十章 2023-2024年中国包装业运行形势分析
　　第一节 包装行业的发展分析
　　　　一、中国包装业发展历程
　　　　二、包装行业技术创新取得的成就
　　　　三、包装产业分布及发展
　　　　四、中国包装业的发展注重环保
　　　　五、亚包中心的发展模式研究
　　第二节 绿色包装产业的发展分析
　　　　一、我国绿色包装业发展简况
　　　　二、绿色包装业的发展措施
　　　　三、绿色包装行业的发展趋势
　　第三节 中国包装业信息化分析
　　　　一、包装业信息化的涵义
　　　　二、包装业信息化的意义
　　　　三、包装业信息化的主要内容
　　　　四、包装业信息化建设中存在的问题
　　　　五、促进包装业信息化发展的策略
　　第四节 中国包装行业存在的问题与差距
　　　　一、中国包装企业的国际差距
　　　　二、包装行业发展中的问题分析
　　　　三、包装工业存在的弱点与不足
　　第五节 中国包装业的发展对策与建议
　　　　一、中国包装业发展战略
　　　　二、中国包装产业的发展建议
　　　　三、我国包装产业应着重技术创新
　　　　四、包装业需要构建绿色包装体系
　　　　五、解决过度包装需依靠市场和法律
　　　　六、包装业的可持续发展分析

第十一章 2023-2024年中国纺织业发展分析
　　第一节 中国纺织业发展概况
　　　　一、纺织工业的历史沿革及主要变化
　　　　二、改革开放以来纺织工业发展的成就
　　　　三、中国纺织产业集群的主要特点
　　　　四、中国纺织业重心日渐向中西部靠拢
　　　　五、欧元危机给国内纺织行业带来冲击
　　第二节 中国纺织技术进展
　　　　一、中国纺织技术与发达国家的差距
　　　　二、绿色革命引导纺织技术再次升级
　　　　三、中国纺织工业技术研发重点
　　第三节 纺织行业信息化应用
　　　　一、中国与国际纺织业信息化水平的差距
　　　　二、纺织工业信息化建设正向纵深方向发展
　　　　三、纺织企业ERP的需求及应用分析
　　　　四、纺织行业信息化发展重点
　　　　五、纺织行业推动信息化建设的主要措施
　　第四节 纺织业面临的问题及解决对策
　　　　一、纺织业发展存在五大问题
　　　　二、2024年纺织行业面临的主要挑战
　　　　三、人民币升值给我国纺织业带来负面影响
　　　　四、中国纺织业应以信息化提升产业竞争力
　　　　五、中国纺织企业发展的出路分析
　　　　六、纺织行业发展对策分析

第十二章 2023-2024年中国纺织业市场动态分析
　　第一节 中国纺织业历年消费量统计分析
　　　　一、纺织业市场供需发展历程
　　　　二、纺织业市场销售状况
　　第二节 2024年纺织业产品用户市场调查
　　　　一、中国纺织业市场品牌调查情况
　　　　二、纺织业市场品牌用户关注度调查
　　　　三、低价纺织业市场品牌用户关注度调查
　　第三节 2024年中国纺织业市场用户关注走势调研

第十三章 2024-2030年中国生物降解塑料行业发展前景预测分析
　　第一节 2024-2030年中国生物降解塑料产品发展趋势预测分析
　　　　一、生物降解塑料技术走势分析
　　　　二、生物降解塑料行业发展方向分析
　　第二节 2024-2030年中国生物降解塑料行业市场发展前景预测分析
　　　　一、生物降解塑料供给预测分析
　　　　二、生物降解塑料需求预测分析
　　　　三、生物降解塑料竞争格局预测分析
　　第三节 2024-2030年中国生物降解塑料行业市场盈利能力预测分析

第十四章 2024-2030年中国生物降解塑料行业投资风险分析
　　第一节 生物降解塑料行业投资风险预警
　　　　一、生物降解塑料行业投资风险程度
　　　　二、油价波动带给生物降解塑料的风险
　　　　三、生物降解塑料行业防范风险的建议
　　第二节 2024年我国对外贸易预警
　　第三节 影响生物降解塑料行业发展的主要因素
　　　　一、技术成熟度
　　　　二、高成本问题
　　　　三、缺乏政策支撑问题
　　　　四、资金不足和融资难问题
　　　　五、评价体系不完善的问题

第十五章 2024-2030年中国生物降解塑料行业投资策略分析
　　第一节 生物降解塑料行业投资效益分析
　　　　一、投资概况
　　　　二、投资估算
　　　　三、经济效益
　　第二节 “限塑令”下可降解塑料发展策略
　　　　一、消费者与商家的选择
　　　　二、可降解塑料行业消费市场分析
　　　　三、可降解塑料袋生产商发展策略
　　　　四、可生物降解高聚物的市场策略
　　第三节 生物降解塑料产业发展的政策和措施建议
　　　　一、加快应用研发和产业化
　　　　二、加强制品加工开发研究
　　　　三、完善垃圾回收处理体系
　　　　四、加快制订相关政策法规
　　第四节 中⋅智⋅林⋅－专家投资建议
　　图表 名称（部分）

图表目录
　　图表 2019-2024年中国GDP总量及增长趋势图
　　图表 2023-2024年中国三产业增加值结构图
　　图表 2019-2024年中国CPI、PPI月度走势图
　　图表 生物降解塑料产品的生命周期图
　　图表 生物降解塑料产业的进入退出壁垒分析
　　图表 产品性能指标
　　图表 2019-2024年国内生产总值及增长速度
　　图表 2019-2024年中国CPI指数分析
　　图表 2019-2024年城镇居民人均家庭可支配收入分析
　　图表 2024年中国生物降解塑料专利月情况
　　图表 2024年生物降解塑料中国专利申请人构成
　　图表 2024年生物降解塑料领域国外企业中国专利申请状况
　　图表 国内企业生物降解塑料领域专利申请（2件以上）
　　图表 2024年国内主要生物降解塑料规模化企业专利申请
　　图表 2024年国内高校和科研机构生物降解塑料领域的专利申请情况
　　图表 2019-2024年全球生物降解塑料产量分析
　　图表 2024年全球生物降解塑料各地区产量分析
　　图表 2019-2024年世界生物降解塑料需求量情况分析
　　图表 生降解塑料市场的推动因素
　　图表 2019-2024年中国生物降解塑料行业的产能情况统计
　　图表 2019-2024年中国生物降解塑料行业产量情况统计
　　图表 2024-2030年中国生物降解塑料的产量预测
　　图表 2024年中国生物降解塑料的消费结构统计
　　图表 2019-2024年中国生物降解塑料的市场需求量统计
　　图表 2019-2024年中国生物降解塑料制造行业企业数量增长趋势图
　　图表 2019-2024年中国生物降解塑料制造行业亏损企业数量及亏损面积
　　图表 2019-2024年中国生物降解塑料制造行业总体销售额增长趋势图
　　图表 2019-2024年中国生物降解塑料制造行业总体利润总额增长
　　图表 2019-2024年中国生物降解塑料制造行业总体从业人数分析
　　图表 2019-2024年中国生物降解塑料制造行业投资资产增长性分析
　　图表 2023-2024年中国各省市生物降解塑料制造行业企业数量统计表
　　图表 2023-2024年中国各省市生物降解塑料制造行业企业数量分布图
　　图表 2023-2024年中国各省市生物降解塑料制造行业销售收入统计表
　　图表 2023-2024年中国各省市生物降解塑料制造行业销售收入分布图
　　图表 2023-2024年中国各省市生物降解塑料制造行业利润总额统计表
　　图表 2023-2024年中国各省市生物降解塑料制造行业利润总额分布图
　　图表 2023-2024年中国各省市生物降解塑料制造行业利润总额增长最快的省市对比图
　　图表 2023-2023年底中国各省市生物降解塑料制造行业资产统计表
　　图表 2023-2023年底中国各省市生物降解塑料制造行业资产分布图
　　图表 2023-2024年中国各省市生物降解塑料制造行业资产增长速度对比图
　　图表 2023-2024年中国各省市生物降解塑料制造行业工业总产值
　　图表 2023-2024年中国各省市生物降解塑料制造行业工业销售产值
　　图表 2023-2024年生物降解塑料制造行业产销率（数据均可更新至最新月份）
　　图表 2024-2030年中国生物降解塑料供给预测分析
　　图表 2024-2030年中国生物降解塑料需求预测分析
　　图表 2024-2030年中国生物降解塑料行业竞争格局预测分析
　　图表 2024-2030年中国生物降解塑料行业市场盈利能力预测分析
略……

了解《[2024年版中国生物降解塑料市场专题研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/0/21/ShengWuJiangJieSuLiaoFaZhanXianZ.html)》，报告编号：2079210，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/21/ShengWuJiangJieSuLiaoFaZhanXianZ.html>

热点：可降解塑料的市场前景、生物降解塑料有哪些、办个小型可降解塑料袋加工厂、生物降解塑料袋可以微波炉加热吗、绿色环保包装、生物降解塑料优点、可降解塑料袋与传统塑料袋的对比、pbat生物降解塑料、探索生物降解塑料

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！