

# 2024-2030年中国生物降解塑料行业市场全景调查 及投资潜力研究报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国生物降解塑料行业市场全景调查及投资潜力研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/979740.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国生物降解塑料行业市场全景调查及投资潜力研究报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析生物降解塑料行业未来的市场走向，挖掘生物降解塑料行业的发展潜力，预测生物降解塑料行业的发展前景，助力生物降解塑料业的高质量发展。

报告从2022年全国生物降解塑料行业发展环境、产业基本情况、发展前景等角度，系统、客观的对我国生物降解塑料行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国生物降解塑料行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国生物降解塑料行业发展状况的著作，对于全面了解中国生物降解塑料行业的发展状况、开展与生物降解塑料行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事生物降解塑料行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

生物降解塑料是一种具有特殊化学性质的塑料，它们能够在自然环境中逐渐分解为水、二氧化碳和有机物等天然成分，而不会对环境造成长期污染，这些塑料通常是由天然的有机材料制成，如淀粉、纤维素、聚乳酸等，或者是经过生物合成制成的，具有生物可降解性。按原料的组成和制备方法，可分为天然高分子降解塑料、微生物合成降解塑料、化学合成降解塑料等。

2021年国家发展改革委、生态环境部发布《“十四五”塑料污染塑料垃圾清理、回收、再生利用、治理行动方案》，进一步完善了塑料污染全链条治理体系，细化了塑料使用源头减量，科学处置等方面部署,推动塑料污染治理持续深入,科学稳妥推广塑料替代产品。2022年工业和信息化部、发展改革委、科技部、生态环境部、应急部发布《关于“十四五”推动石化化工行高质量发展的指导意见》，加快绿色低碳发展：有序发展和科学推广生物可降解塑料，推动废塑料、废弃橡胶等废旧化工材料再生和循环利用。国家和地方各级政府相继制订和出台了有关法规，通过局部禁用、限用、强制收集以及收取污染税等措施限制不可降解塑料的使用，大力发展全生物降解新材料。

废弃的塑料对周围环境造成了极大破坏，形成了所谓“白色污染”，白色污染的危害不仅是给生活造成视觉污染，还会危及农业生产，生态循环等方面，如何减轻“白色污染”早已成为一个世界性问题，欧洲、亚洲等地区正在实行越来越严格的“禁塑令”以遏制塑料垃圾的蔓延，随着国际上全面禁塑的国家逐年增加，国内禁塑的呼声也越来越高，在环保政策影响下，以“绿色、环保、可再生、易降解”著称的生物基材料显得尤为重要，迎来黄金发展期，2021年中国生物降解塑料产量和需求量分别达87万吨和66万吨，市场规模达79.73亿元，未来中国生物降解塑料市场规模将继续扩张，预计2023年有望突破90亿元。

随着消费者对环保问题的关注度提高，越来越多的人选择购买使用生物降解塑料制品，未来，中国的生物降解塑料行业将继续发展壮大，为减少塑料污染、保护环境做出重要贡献，未来生物降解塑料的产品种类将进一步多样化，包括包装材料、农业用途、医疗用品、3D打印材料等。

《2024-2030年中国生物降解塑料行业市场全景调查及投资潜力研究报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是生物降解塑料领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一部分 产业环境透视

### 第一章 生物降解塑料行业发展综述

#### 第一节 行业定义及分类

##### 一、生物降解塑料行业定义

##### 二、生物降解塑料产品性能

###### 1、生物降解塑料性能

###### 2、生物降解塑料优缺点

###### 3、生物降解塑料应用价值

##### 三、生物降解塑料产品分类

###### 1、生物降解塑料分类

###### 2、三大生物降解塑料比较

#### 第二节 生物降解塑料应用

##### 一、海外市场应用情况

##### 二、国内市场应用情况

#### 第三节 生物降解塑料发展必要性

##### 一、我国塑料制品使用情况

###### 1、应用范围广泛

###### 2、白色污染严重

##### 二、生物降解塑料发展必要性

#### 第四节 与生物质塑料异同

##### 一、生物质塑料概念

##### 二、生物质塑料分类

### 三、生物质塑料作用

## 第二章 生物降解塑料行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 生物降解塑料行业政治法律环境（P）

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、生物降解塑料行业相关标准
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、生物降解塑料产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、生物降解塑料产业发展对社会发展的影响

### 第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、生物降解塑料技术分析
- 二、生物降解塑料技术发展水平
- 三、2019-2023年生物降解塑料技术发展分析
- 四、行业主要技术发展趋势
- 五、技术环境对行业的影响

## 第三章 世界生物降解塑料行业发展状况分析

### 第一节 世界生物降解塑料行业发展现状

- 一、世界生物降解塑料行业发展概况
- 二、世界生物降解塑料行业发展现状
- 三、世界生物降解塑料行业供需分析
  - 1、供给情况
  - 2、需求情况
  - 3、应用分析
- 四、全球政策变化对中国企业的影响
  - 1、欧盟政策变化对中国企业的影响
  - 2、美国政策变化对中国企业的影响

### 第二节 世界生物降解塑料行业区域分析

- 一、美国生物降解塑料市场现状
- 二、德国生物降解塑料市场现状
- 三、意大利生物降解塑料市场现状
- 四、日本生物降解塑料市场现状
- 五、其他主要国家生物降解塑料市场现状

- 1、荷兰

- 2、泰国

### 第三节 世界生物降解塑料行业竞争格局

- 一、世界生物降解塑料行业竞争格局

- 二、世界生物降解塑料领先企业分析

- 1、美国CargillDow公司

- 2、美国Dupont公司

- 3、日本昭和高分子公司

- 4、德国BASF公司

- 5、意大利Novomont公司

- 三、世界生物降解塑料产品比较

- 1、性能比较

- 2、价格比较

- 3、综合比较

### 第四节 世界生物降解塑料行业发展趋势

- 一、世界生物降解塑料行业发展趋势

- 二、世界生物降解塑料行业前景预测

- 1、市场规模预测

- 2、需求预测

- 3、产量预测

- 4、产品预测

## 第二部分 行业深度分析

### 第四章 我国生物降解塑料行业运行现状分析

#### 第一节 我国生物降解塑料行业发展状况分析

- 一、我国生物降解塑料行业发展阶段

- 二、我国生物降解塑料行业发展总体概况

- 三、我国生物降解塑料行业发展特点分析

- 四、生物降解塑料行业经营模式分析

#### 第二节 2019-2023年生物降解塑料行业发展现状

## 一、2019-2023年我国生物降解塑料行业市场规模

### 1、我国生物降解塑料营业规模分析

### 2、我国生物降解塑料投资规模分析

### 3、我国生物降解塑料产能规模分析

## 二、2019-2023年我国生物降解塑料行业发展分析

### 1、我国生物降解塑料行业发展情况分析

### 2、我国生物降解塑料行业研发情况分析

## 三、2019-2023年中国生物降解塑料企业发展分析

### 1、中外生物降解塑料企业对比分析

### 2、我国生物降解塑料主要企业动态分析

## 第三节 2019-2023年生物降解塑料市场情况分析

### 一、2019-2023年中国生物降解塑料市场总体概况

### 二、2019-2023年中国生物降解塑料产品市场发展分析

## 第五章 我国生物降解塑料所属行业整体运行指标分析

### 第一节 2019-2023年中国生物降解塑料所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、人员规模状况分析

#### 三、行业资产规模分析

#### 四、行业市场规模分析

### 第二节 2019-2023年中国生物降解塑料所属行业财务指标总体分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

### 第三节 我国生物降解塑料市场供需分析

#### 一、2019-2023年我国生物降解塑料行业供给情况

##### 1、我国生物降解塑料行业供给分析

##### 2、我国生物降解塑料行业产量规模分析

##### 3、重点市场占有份额

#### 二、2019-2023年我国生物降解塑料行业需求情况

##### 1、生物降解塑料行业需求市场

##### 2、生物降解塑料行业客户结构

##### 3、生物降解塑料行业需求的地区差异

#### 三、2019-2023年我国生物降解塑料行业供需平衡分析

#### 第四节 生物降解塑料所属行业进出口市场分析

- 一、生物降解塑料行业进出口综述
- 二、生物降解塑料行业出口市场分析
  - 1、2019-2023年行业出口整体情况
  - 2、2019-2023年行业出口总额分析
  - 3、2019-2023年行业出口产品结构
- 三、生物降解塑料行业进口市场分析
  - 1、2019-2023年行业进口整体情况
  - 2、2019-2023年行业进口总额分析
  - 3、2019-2023年行业进口产品结构

### 第三部分 市场全景调研

#### 第六章 生物降解塑料行业细分产品市场分析

##### 第一节 PLA市场分析

- 一、产品性能
- 二、应用领域
- 三、成本核算
- 四、产业化水平
- 五、研发生产企业
- 六、项目投产
- 七、应用前景

##### 第二节 PHA市场分析

- 一、产品性能
- 二、应用领域
- 三、产业化水平
- 四、研发生产企业
- 五、项目投产
- 六、应用前景

##### 第三节 PBS市场分析

- 一、产品性能
- 二、应用领域
- 三、成本核算
- 四、产业化水平
- 五、研发生产企业
- 六、项目投产



## 七、PBS与PLA的对比

## 八、应用前景

### 第四节 PCL市场分析

#### 一、产品性能

#### 二、应用领域

#### 三、PCL改性研究

#### 四、研发生产企业

#### 五、项目投产

#### 六、应用前景

### 第五节 CO<sub>2</sub>共聚物市场分析

### 第六节 淀粉基生物降解塑料市场分析

### 第七节 其他生物降解塑料市场分析

#### 一、改性脂肪族芳香族共聚物市场分析

#### 二、聚对二氧环己酮市场分析

## 第七章 生物降解塑料主要需求领域分析

### 第一节 生物降解塑料需求概况

#### 一、生物降解塑料需求领域

#### 二、生物降解塑料需求趋势

### 第二节 包装薄膜市场需求分析

#### 一、包装薄膜市场发展状况

#### 二、包装薄膜市场供给分析

##### 1、包装薄膜总产量分析

##### 2、包装薄膜主要生产企业

##### 3、包装薄膜企业产能投产情况

#### 三、包装薄膜市场需求分析

##### 1、食品包装塑料薄膜市场需求分析

##### 2、电器包装塑料薄膜市场需求分析

##### 3、服装包装塑料薄膜市场需求分析

##### 4、化工包装塑料薄膜市场需求分析

#### 四、包装薄膜市场进出口分析

#### 五、包装薄膜市场前景预测

### 第三节 农用薄膜市场需求分析

#### 一、农用薄膜主要类别

#### 二、农用薄膜市场发展状况

### 三、农用薄膜市场供给分析

#### 1、农用薄膜产量

#### 2、主要生产企业

### 四、农业用薄膜市场需求分析

### 五、农用塑料薄膜市场影响因素分析

### 六、农用塑料薄膜市场发展前景展望

## 第四节 生活塑料市场需求分析

### 一、生活塑料主要类别

#### 1、家用电器塑料

#### 2、汽车塑料

#### 3、电子产品塑料

#### 4、家具塑料

#### 5、照明电器塑料

### 二、生活塑料市场需求分析

#### 1、家用电器塑料市场需求

#### 2、汽车塑料市场需求

#### 3、电子产品塑料市场需求

#### 4、家具塑料市场需求

### 三、生活塑料市场需求前景

#### 1、家用电器塑料需求前景

#### 2、汽车塑料需求前景

#### 3、电子产品塑料需求前景

#### 4、家具塑料需求前景

#### 5、照明电器塑料需求前景

## 第五节 泡沫塑料市场需求分析

## 第六节 医用塑料市场需求分析

## 第四部分 竞争格局分析

### 第八章 2019-2023年生物降解塑料行业竞争形势及策略

#### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

##### 一、生物降解塑料行业竞争结构分析

##### 二、生物降解塑料行业企业间竞争格局分析

##### 三、生物降解塑料行业集中度分析

##### 四、生物降解塑料行业SWOT分析

#### 第二节 中国生物降解塑料行业竞争格局综述

- 一、生物降解塑料行业竞争概况
- 二、中国生物降解塑料行业竞争力分析
- 三、中国生物降解塑料竞争力优势分析
- 四、生物降解塑料行业主要企业竞争力分析
- 第三节 2019-2023年生物降解塑料行业竞争格局分析
  - 一、2019-2023年国内外生物降解塑料竞争分析
  - 二、2019-2023年我国生物降解塑料市场竞争分析
  - 三、2019-2023年我国生物降解塑料市场集中度分析
  - 四、2019-2023年国内主要生物降解塑料企业动向
- 第四节 生物降解塑料市场竞争策略分析

## 第九章 生物降解塑料行业领先企业经营形势分析

### 第一节 金发科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业降解塑料业务
- 四、企业研发实力分析
- 五、企业销售渠道与网络
- 六、企业经营状况优劣势分析

### 第二节 浙江杭州鑫富药业股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业降解塑料业务
- 四、企业研发实力分析
- 五、企业销售渠道与网络
- 六、企业经营状况优劣势分析

### 第三节 浙江海正生物材料股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业降解塑料业务
- 四、企业研发实力分析
- 五、企业销售渠道与网络
- 六、企业经营状况优劣势分析

### 第四节 宁波天安生物材料有限公司

- 一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业降解塑料业务

四、企业研发实力分析

五、企业销售渠道与网络

六、企业经营状况优劣势分析

第五节 安庆和兴化工有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业降解塑料业务

四、企业研发实力分析

五、企业销售渠道与网络

六、企业经营状况优劣势分析

第六节 天津丹海股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业降解塑料业务

四、企业研发实力分析

五、企业销售渠道与网络

六、企业经营状况优劣势分析

第七节 武汉华丽环保科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业降解塑料业务

四、企业研发实力分析

五、企业销售渠道与网络

六、企业经营状况优劣势分析

第八节 肇庆市华芳降解塑料有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业降解塑料业务

四、企业研发实力分析

五、企业销售渠道与网络

六、企业经营状况优劣势分析

第九节 比澳格（南京）环保材料有限公司

一、企业发展简况分析

- 二、企业经营情况分析
- 三、企业降解塑料业务
- 四、企业研发实力分析
- 五、企业销售渠道与网络
- 六、企业经营状况优劣势分析

#### 第十节 广东上九生物降解塑料有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业降解塑料业务
- 四、企业研发实力分析
- 五、企业销售渠道与网络
- 六、企业经营状况优劣势分析

### 第五部分 发展前景展望

#### 第十章 2024-2030年生物降解塑料行业前景及趋势预测

##### 第一节 2024-2030年生物降解塑料市场发展前景

- 一、2024-2030年生物降解塑料市场发展潜力
- 二、2024-2030年生物降解塑料市场发展前景展望
- 三、2024-2030年生物降解塑料细分行业发展前景分析

##### 第二节 2024-2030年生物降解塑料市场发展趋势预测

- 一、2024-2030年生物降解塑料行业发展趋势
- 二、2024-2030年生物降解塑料市场规模预测
  - 1、生物降解塑料行业市场规模预测
  - 2、生物降解塑料行业营业收入预测
- 三、2024-2030年生物降解塑料行业应用趋势预测
- 四、2024-2030年细分市场发展趋势预测

##### 第三节 2024-2030年中国生物降解塑料行业供需预测

- 一、2024-2030年中国生物降解塑料行业供给预测
- 二、2024-2030年中国生物降解塑料行业产量预测
- 三、2024-2030年中国生物降解塑料行业销量预测
- 四、2024-2030年中国生物降解塑料行业需求预测
- 五、2024-2030年中国生物降解塑料行业供需平衡预测

##### 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十一章 2024-2030年生物降解塑料行业投资机会与风险防范

### 第一节 生物降解塑料行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、生物降解塑料行业投资现状分析

### 第二节 2024-2030年生物降解塑料行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、生物降解塑料行业投资机遇

### 第三节 2024-2030年生物降解塑料行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

### 第四节 中国生物降解塑料行业投资建议

- 一、生物降解塑料行业未来发展方向
- 二、生物降解塑料行业主要投资建议
- 三、中国生物降解塑料企业融资分析

## 第六部分 发展战略研究

## 第十二章 2023年生物降解塑料行业面临的困境及对策

### 第一节 2023年生物降解塑料行业面临的困境

### 第二节 生物降解塑料企业面临的困境及对策

### 第三节 中国生物降解塑料行业存在的问题及对策

### 第四节 中国生物降解塑料市场发展面临的挑战与对策

## 第十三章 生物降解塑料行业发展战略研究

### 第一节 生物降解塑料行业发展战略研究

### 第二节 对我国生物降解塑料品牌的战略思考

### 第三节 生物降解塑料经营策略分析

### 第四节 生物降解塑料行业投资战略研究

## 第十四章 研究结论及发展建议

### 第一节 生物降解塑料行业研究结论及建议

### 第二节 生物降解塑料子行业研究结论及建议

### 第三节 生物降解塑料行业发展建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

### 图表目录：部分

图表1：2019-2023年全球生物降解塑料产量走势

图表2：2019-2023年全球生物降解塑料消费量走势

图表3：2019-2023年中国生物降解塑料市场规模情况

图表4：2019-2023年中国生物降解塑料细分规模情况

图表5：2019-2023年我国生物降解塑料产能规模

图表6：2019-2023年中国生物降解塑料产品市场需求情况

图表7：2019-2023年中国生物降解塑料行业产量情况

图表8：2019-2023年中国生物降解塑料行业产量情况

图表9：2023年中国生物降解塑料行业产品产量格局

图表10：2024-2030年中国生物降解塑料行业需求情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/979740.html>