

# 2024-2030年中国生物降解 塑料市场深度研究与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国生物降解塑料市场深度研究与发展趋势研究报告》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/R0201/202403/22-605059.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](mailto: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

2019年以来，全球完全生物降解塑料市场需求继续高速增长。在亚洲和美洲，完全生物降解塑料制品市场也取得了快速的发展，东南亚、南美、大洋洲等地均已开始规模使用完全生物降解塑料替换聚乙烯袋。

2017年全球生物塑料年产能88.0万吨，2018年全球生物塑料年产能110.0万吨，2019年全球生物塑料年产能120.0万吨，2020年全球生物塑料年产能将达131.0万吨。

全球生物降解塑料主要包括PBAT、PBS、PLA、PHA、淀粉基降解塑料和其他生物降解塑料。其中淀粉基降解塑料占全球生物降解塑料产能的42.1%，PLA降解塑料占全球生物降解塑料产能的23.8%，PBAT生物降解塑料占全球生物降解塑料产能的16.7%，PBS生物降解塑料占全球生物降解塑料产能的10.6%。

2015年全球生物降解塑料需求量为31.1万吨，同比增长4.7%；2016年全球生物降解塑料需求量为32.7万吨，同比增长5.1%；2017年全球生物降解塑料需求量为34.3万吨，同比增长4.9%。2018年全球生物降解塑料需求量为36.0万吨，对应市场规模为11亿美元，年复合增长率为5%。2019年全球生物降解塑料需求量为38.0万吨，同比增长5.6%。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国生物降解塑料市场深度研究与发展趋势研究报告》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。

### 第一章 生物降解塑料行业概述

#### 第一节 生物降解塑料定义

##### 一、生物降解塑料定义

##### 二、生物降解塑料产业链

#### 第二节 生物降解塑料分类和特性

##### 一、生物降解塑料分类

##### 二、生物降解塑料主要品种及特性

#### 第三节 生物降解塑料行业发展历程

### 第二章 国外生物降解塑料市场发展概况

#### 第一节 近年世界生物降解塑料市场分析

##### 一、2019-2022年全球生物降解塑料产能分析

- 二、全球不同种类生物降解塑料产能结构
- 三、2018-2022年全球生物降解塑料需求规模
- 四、全球生物降解塑料消费需求占比
- 第二节 亚洲地区主要国家市场概况
- 第三节 欧洲地区主要国家市场概况
- 第四节 美洲地区主要国家市场概况

### 第三章 2022年中国生物降解塑料环境分析

- 第一节 我国经济发展环境分析
- 第二节 行业相关政策、标准
  - 一、国外相关政策
  - 二、国内相关政策

### 第四章 中国生物降解塑料技术发展分析

- 第一节 当前生物降解塑料技术发展现况分析
  - 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
- 第二节 提高中国生物降解塑料技术的策略

### 第五章 生物降解塑料市场特性分析

- 第一节 集中度生物降解塑料及预测
- 第二节 生物降解塑料细分市场
  - 一、PLA市场
  - 二、PHA市场
  - 三、PBS市场
  - 四、PBAT市场
  - 五、PCL市场
  - 六、CO<sub>2</sub>共聚物市场

### 第六章 中国生物降解塑料发展现状

## 第一节 中国生物降解塑料市场现状分析及预测

### 一、中国各生物可降解塑料产品结构

### 二、中国生物可降解塑料市场规模

## 第二节 中国生物降解塑料产量分析及预测

### 一、生物降解塑料总体产能规模

### 二、2018-2022年中国生物降解塑料产量

## 第三节 中国生物降解塑料市场需求分析及预测

### 一、中国生物降解塑料需求特点

### 二、2018-2022年中国生物降解塑料需求量

## 第四节 可降解塑料下游产业发展情况分析

### 一、农业领域应用分析

### 二、医疗领域应用分析

### 三、食品包装领域应用分析

### 四、汽车和电子领域应用分析

## 第七章 2019-2022年中国生物降解塑料行业经济运行

### 第一节 2019-2022年生物降解塑料行业偿债能力分析

### 第二节 2019-2022年生物降解塑料行业盈利能力分析

### 第三节 2019-2022年生物降解塑料行业发展能力分析

### 第四节 2019-2022年生物降解塑料行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2017-2022年中国生物降解塑料进、出口分析

### 第一节 2017-2022年中国生物降解塑料进口分析

### 第二节 2017-2022年中国生物降解塑料出口分析

## 第九章 2019-2022年主要生物降解塑料企业及竞争格局

### 第一节 金发科技股份有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第二节 浙江海正生物材料股份有限公司

## 一、企业介绍

## 二、2019-2022年生物降解塑料销量统计

## 三、企业未来发展策略

### 第三节 上海同杰良生物材料有限公司

## 一、企业介绍

## 二、2019-2022年生物降解塑料销量统计

## 三、企业未来发展策略

### 第四节 深圳光华伟业股份有限公司

## 一、企业介绍

## 二、企业经营业绩分析

## 三、2019-2022年生物降解塑料销量统计

## 四、企业未来发展策略

### 第五节 天津国韵生物材料有限公司

## 一、企业介绍

## 二、2019-2022年生物降解塑料销量统计

## 三、企业未来发展策略

### 第六节 武汉华丽环保科技有限公司

## 一、企业介绍

## 二、2019-2022年生物降解塑料销量统计

## 三、企业未来发展策略

## 第十章 生物降解塑料投资建议

### 第一节 生物降解塑料投资环境分析

### 第二节 生物降解塑料投资存在的问题分析

#### 一、市场应用

#### 二、降解技术尚不成熟

#### 三、降解塑料的标准及试验评价方法

### 第三节 生物降解塑料投资建议

## 第十一章 中国生物降解塑料未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来生物降解塑料行业发展趋势分析

### 第二节 生物降解塑料行业相关趋势预测

- 一、生物降解塑料政策变化趋势预测
- 二、2024-2030年中国生物降解塑料供给预测
- 三、2024-2030年中国生物降解塑料需求预测

## 第十二章 业内专家对中国生物降解塑料投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇生物降解塑料

- 一、农用可降解地膜发展机会与预测
- 二、一次性塑料制品市场机会与预测
- 三、高端产品市场机会与预测

### 第二节 投资风险生物降解塑料

- 一、产业政策分析
- 二、成本风险分析
- 三、市场风险分析
- 四、技术风险分析
- 五、原材料风险分析

### 第三节 行业应对策略

- 一、生物降解塑料市场定位策略建议
- 二、生物降解塑料渠道竞争策略建议
- 三、生物降解塑料品牌竞争策略建议
- 四、生物降解塑料客户服务策略建议

### 部分图表目录：

- 图表 1、三代可降解塑料分析 8
- 图表 2、三代可降解塑料的对比 9
- 图表 3、生物降解材料的产业链 10
- 图表 4、生物降解塑料分类 12
- 图表 5、生物降解塑料的主要品种及特性 12
- 图表 6、全球主要可降解塑料企业简介 15
- 图表 7、2019-2022年全球生物降解塑料年产能及预测 16
- 图表 8、全球不同种类生物降解塑料产能结构占比 17
- 图表 9、2018-2022年全球生物降解塑料需求规模 18
- 图表 10、全球生物降解塑料消费需求区域占比 19

- 图表 11、2019-2022年亚洲地区生物降解塑料需求量 20
- 图表 12、2019-2022年欧洲地区生物降解塑料市场需求量 21
- 图表 13、2019-2022年美洲地区生物降解塑料市场需求量 22
- 图表 14、国内完全可降解塑料生产企业及其生产能力（万t/a） 36
- 图表 15、聚乳酸生物降解塑料特点 38
- 图表 16、国外聚乳酸项目产能情况 39
- 图表 17、国内聚乳酸项目产能情况 40
- 图表 18、国外乳酸主要生产企业产能情况 41
- 图表 19、国内乳酸主要生产企业产能情况 41
- 图表 20、PHA主要生产企业及产能 43
- 图表 21、PBS全球主要生产企业及产能 44
- 图表 22、PBAT和主要可降解塑料的性能对比 45
- 图表 23、全球PBAT主要生产装置产能 46
- 图表 24、PCL全球主要生产企业及产能 47
- 图表 25、二氧化碳降解塑料与其他降解塑料的比较 48
- 图表 26、近年中国各生物可降解塑料产品结构占比 51
- 图表 27、2019-2022年中国生物可降解塑料市场规模统计 52
- 图表 28、2018-2022年中国生物降解塑料产能 53
- 图表 29、2018-2022年中国生物降解塑料产量统计 54
- 图表 30、几种生物可降解塑料的市场价格、性能和应用领域 55
- 图表 31、2018-2022年中国生物降解塑料需求量统计 57
- 图表 32、2019-2022年中国生物降解塑料行业偿债能力统计 60
- 图表 33、2019-2022年中国生物降解塑料行业盈利能力 61
- 图表 34、2019-2022年中国生物降解塑料行业发展能力统计 62
- 图表 35、2019-2022年中国生物降解塑料规模企业数量 63
- 图表 36、2017-2022年中国完全可降解塑料进口量 64
- 图表 37、2017-2022年中国完全可降解塑料出口量 65
- 图表 38、金发科技完全生物降解塑料产能与开工情况 67
- 图表 39、近年金发科技主营业务收入构成 67
- 图表 40、近年金发科技完全生物降解塑料产销统计 69
- 图表 41、2019-2022年浙江海正生物材料股份PLA销量统计 70
- 图表 42、2019-2022年上海同杰良生物材料完全生物降解塑料销量 72



- 图表 43、近年光华伟业生物降解塑料等产品收入情况 74
- 图表 44、2019-2022年光华伟业完全生物降解塑料销量 74
- 图表 45、2019-2022年天津国韵生物材料完全生物降解塑料销量 76
- 图表 46、2019-2022年武汉华丽环保科技完全生物降解塑料销量 79
- 图表 47、生物降解塑料应用领域需求量预测 81
- 图表 48、2024-2030年中国生物降解塑料产量预测 86
- 图表 49、2024-2030年中国生物降解塑料需求量预测 87

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0201/202403/22-605059.html>