

# 2021-2027年中国生物降解 塑料行业分析与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国生物降解塑料行业分析与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202101/200933.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

生物降解塑料是指一类由自然界存在的微生物如细菌、霉菌（真菌）和藻类的作用而引起降解的塑料。理想的生物降解塑料是一种具有优良的使用性能、废弃后可被环境微生物完全分解、最终被无机化而成为自然界中碳素循环的一个组成部分的高分子材料。“纸”是一种典型的生物降解材料，而“合成塑料”则是典型的高分子材料。因此，生物降解塑料是兼有“纸”和“合成塑料”这两种材料性质的高分子材料。

生物降解塑料又可分为完全生物降解塑料和破坏性生物降解塑料两种。破坏性生物降解塑料当前主要包括淀粉改性（或填充）聚乙烯PE、聚丙烯PP、聚氯乙烯PVC、聚苯乙烯PS等。

完全生物降解塑料主要是由天然高分子（如淀粉、纤维素、甲壳质）或农副产品经微生物发酵或合成具有生物降解性的高分子制得，如热塑性淀粉塑料、脂肪族聚酯、聚乳酸、淀粉/聚乙烯醇等均属这类塑料。

以淀粉等天然物质为基础的生物降解塑料目前主要包括以下几种产品：聚乳酸(PLA)、聚羟基烷酸酯(PHA)、淀粉塑料、生物工程塑料、生物通用塑料(聚烯烃和聚氯乙烯)。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国生物降解塑料行业分析与市场调查预测报告》共十三章。首先介绍了生物降解塑料行业市场发展环境、生物降解塑料整体运行态势等，接着分析了生物降解塑料行业市场运行的现状，然后介绍了生物降解塑料市场竞争格局。随后，报告对生物降解塑料做了重点企业经营状况分析，最后分析了生物降解塑料行业发展趋势与投资预测。您若想对生物降解塑料产业有个系统的了解或者想投资生物降解塑料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分生物降解塑料行业运行现状

第一章中国生物降解塑料行业运行概况

第一节生物降解塑料行业概况

一、生物降解塑料定义

二、生物降解塑料分类

第二节生物降解塑料行业发展特征

- 一、生物降解塑料行业生命周期
- 二、生物降解塑料行业发展成熟度
- 第三节生物降解塑料行业运行概况分析
  - 一、生物降解塑料市场发展分析
  - 二、生物降解塑料市场存在的问题
  - 三、国内外生物降解塑料现状与趋势

## 第二章全球生物降解塑料行业市场规模及供需发展态势

### 第一节全球生物降解塑料行业市场情况

- 一、2019年国际生物降解塑料产业发展态势
- 二、2019年国际生物降解塑料市场投资分析
- 三、2019年国际生物降解塑料行业研发动态

### 第二节全球生物降解塑料行业发展形势

- 一、2019年全球生态塑料行业挑战与机会
- 二、2019年各国生物降解塑料推广情况分析
- 三、2019年全球生物降解塑料行业发展形势
- 四、未来世界生物降解塑料行业发展的方向

### 第三节部分国家地区生物降解塑料行业发展状况

- 一、2016-2019年美国生物降解塑料发展分析
- 二、2016-2019年欧洲生物降解塑料发展分析
- 三、2016-2019年日本生物降解塑料发展分析
- 四、2016-2019年巴西生物降解塑料发展分析
- 五、2016-2019年泰国生物降解塑料发展分析

## 第三章我国生物降解塑料行业市场规模及供需发展态势

### 第一节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

第三节我国生物降解塑料行业发展状况

一、2019年生物降解塑料行业发展回顾

二、2019年生态塑料业启动后奥运经济

三、2019年生物降解塑料发展情况分析

四、2019年生物降解塑料研发情况分析

五、2019年生物降解塑料行业发展分析

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

第四章生物降解塑料行业相关政策趋势

第一节行业具体政策

一、生物降解塑料国内外政策

二、2019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、2016-2019年生物塑料政策需求分析

第二部分生物降解塑料市场供需分析

第五章2016-2019年中国生物降解塑料行业市场产销状况分析

第一节2019年中国生物降解塑料行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业生产规模分析

第二节2019年中国生物降解塑料行业产销分析

一、行业产成品情况总体分析

## 二、行业产品销售收入总体分析

### 第三节2016-2019年塑料制品产量分析

#### 一、2019年我国塑料制品产量分析

#### 二、2019年我国塑料制品产量分析

#### 三、2019年生物降解塑料产能分析

## 第六章2016-2019年中国生物降解塑料行业市场供需状况分析

### 第一节生物降解塑料市场需求分析

#### 一、2016-2019年生物降解塑料市场需求分析

#### 二、2016-2019年生物降解塑料市场需求分析

#### 三、2016-2019年生物降解塑料市场需求分析

### 第二节2016-2019年生物降解塑料细分市场需求预测

#### 一、2016-2019年淀粉基生物降解塑料市场分析

#### 二、2016-2019年聚乳酸生物塑料（PLA）市场分析

#### 三、2016-2019年聚丁二酸丁二醇酯（PBS）市场分析

#### 四、2016-2019年三大生物降解塑料市场需求预测

### 第三节2019年生物降解塑料行业进出口分析

#### 一、2016-2019年生物降解塑料进出口总量及价格

#### 二、2016-2019年生物降解塑料进口总量及价格

#### 三、2016-2019年生物降解塑料出口总量及价格

#### 四、2016-2019年塑料细分产品进出口数据分析

## 第三部分生物降解塑料行业竞争格局

## 第七章2016-2019年中国生物降解塑料行业市场竞争格局分析

### 第一节我国塑料行业竞争力分析

#### 一、塑料制品企业竞争能力现状

#### 二、中国塑料市场竞争力提升策略

### 第二节生物降解塑料行业竞争格局分析

#### 一、生物降解塑料行业竞争格局分析

#### 二、高性能生物降解塑料市场竞争分析

### 第三节塑料企业竞争中存在的问题

#### 一、制约塑料制品业竞争力提升的因素

## 二、塑料制品企业的组织功能缺陷明显

## 第八章2016-2019年中国生物降解塑料行业产业链分析

### 第一节上游行业影响及趋势分析

#### 一、生物降解塑料成本分析

#### 二、2016-2019年生物降解塑料原料价格走势分析

#### 三、2016-2019年生物降解塑料原料市场分析预测

### 第二节下游行业影响及趋势分析

#### 一、生物降解塑料应用前景

#### 二、生物降解塑料包装行业应用前景

#### 三、生物降解塑料医疗制品行业应用前景

## 第九章中国生物降解塑料标杆企业分析

### 第一节浙江大东南包装股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业财务分析

#### 三、企业经营状况

### 第二节江门甘蔗化工厂(集团)股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业财务分析

#### 三、企业经营状况

### 第三节安徽丰原生物化学股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业财务分析

#### 三、企业经营状况

### 第四节武汉华丽环保科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营状况

#### 三、2019年引资情况

### 第五节浙江华发生态科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、发展状况

### 三、建设情况

#### 第六节宁波天安生物材料有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、主要产品

##### 三、发展状况

#### 第七节浙江海正生物材料股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、发展状况

##### 三、2019年研发情况

#### 第八节浙江天禾生态科技有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、产品结构

##### 三、产品特征

#### 第九节常州金泰环保塑料制品厂

#### 第十节常州市金和环保塑料制品有限公司

#### 第十一节和县保利塑料有限公司

#### 第十二节江西万发环保科技有限公司

### 第四部分生物降解塑料行业趋势及投资分析

#### 第十章2016-2019年生物降解塑料行业发展趋势预测

##### 第一节2016-2019年生物降解塑料行业发展形势分析

###### 一、生物降解塑料发展现状及形势分析

###### 二、2016-2019年生态塑料行业开发热点分析

###### 三、2016-2019年中国生态塑料袋普及形势分析

###### 四、2016-2019年生态塑料在塑料瓶市场发展形势

##### 第二节2016-2019年全球生物降解塑料市场趋势分析

###### 一、2016-2019年全球生态塑料应用市场潜力

###### 二、2016-2019年全球生态塑料市场需求预测

###### 三、2016-2019年生物降解塑料包装增长预测

###### 四、2016-2019年全球生物降解塑料产量预测

##### 第三节2016-2019年我国生物降解塑料市场趋势分析

###### 一、2016-2019年我国生态塑料市场趋势分析



- 二、2016-2019年我国生物降解塑料市场预测
- 三、2016-2019年中国生物降解塑料前景预测
- 四、未来塑料行业发展目标——生物降解塑料
- 五、2016-2019年生物降解塑料行业规划建议

## 第十一章2016-2019年中国生物降解塑料行业投资机会分析

### 第一节生物降解塑料行业投资前景分析

- 一、中国塑料工业发展前景分析
- 二、生态塑料行业发展前景分析
- 三、生物塑料行业发展前景分析
- 四、降解塑料未来发展前景分析
- 五、危机下生态塑料市场的前景

### 第二节生物降解塑料行业投资机会分析

- 一、塑料原料投资潜力分析
- 二、我国废旧塑料投资机会分析
- 三、我国生物降解塑料投资机会分析
- 四、奥运会、世博会带来新的投资机会
- 五、2016-2019年生物降解塑料面临的商机

## 第十二章2016-2019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2019年我国对外贸易预警

- 一、2019年我国对外贸易情况
- 二、2019年我国对外贸易预警
- 三、2019年人民币汇率变化及影响

### 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

## 第十三章2016-2019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

### 图表目录：

图表：降解塑料的标准及试验评价方法

图表：2019年塑料制品业企业单位数

图表：2019年塑料制品业产成品

图表：2019年塑料制品业销售收入

图表：2019年初级形态的塑料产量全国合计

图表：2019年初级形态的塑料产量北京市合计

图表：2019年初级形态的塑料产量天津市合计

图表：2019年初级形态的塑料产量河北省合计

图表：2019年初级形态的塑料产量山西省合计

图表：2019年初级形态的塑料产量内蒙古合计

图表：2019年初级形态的塑料产量辽宁省合计

图表：2019年初级形态的塑料产量吉林省合计

图表：2019年初级形态的塑料产量黑龙江合计

图表：2019年初级形态的塑料产量上海市合计

图表：2019年初级形态的塑料产量江苏省合计

图表：2019年初级形态的塑料产量浙江省合计

图表：2019年初级形态的塑料产量安徽省合计

图表：2019年初级形态的塑料产量福建省合计

图表：2019年初级形态的塑料产量江西省合计

图表：2019年初级形态的塑料产量山东省合计

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/200933.html>