

# 2022-2028年中国生物降解 塑料市场分析与投资前景分析报告

## 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

《2022-2028年中国生物降解塑料市场分析与投资前景分析报告》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/202208/314724.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。生物降解塑料可以缓解这些问题，有助于实现“循环”塑料经济的目标，其中塑料来自并转化回生物质。与衍生自石化产品的标准塑料一样，可生物降解的版本由聚合物(长链分子)组成，这些聚合物可以在其流体状态下模塑成各种形式。目前可用的选择 - 主要由玉米、甘蔗或废油脂和食用油制成 - 通常缺乏标准食品的机械强度和视觉特性。最近从纤维素或木质素(植物中的干物质)生产塑料的突破有望克服这些缺点。对于环境的额外好处，纤维素和木质素可以从非食用植物获得，例如生长在食用作物不适宜生长的边缘土地上的巨型芦苇，或者从废弃的木材和农业副产品中获得，否则这些植物将不起任何作用。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国生物降解塑料市场分析与投资前景分析报告》共十章。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：

第一章 生物降解塑料相关概述

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 从植物生产塑料的方法

- 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 2016-2020年世界生物降解塑料产业运行态势分析

### 第一节 2016-2020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 2016-2020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 2020年世界主要国家生物降解塑料行业发展现状分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国
- 四、意大利

### 第四节 2022-2028年世界生物降解塑料行业发展趋势分析

## 第三章 世界生物降解塑料主要生产厂商分析

### 第一节 德国巴斯夫

## 第二节 美国Nature Works

## 第三节 日本昭和高分子公司

## 第四节 意大利Novamont公司

## 第五节 德国Biotech公司

# 第四章 2016-2020年中国生物降解塑料产业运行环境分析

## 第一节 2020年中国宏观经济环境分析

### 一、GDP历史变动轨迹分析

### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

### 三、2020年中国宏观经济发展预测分析

## 第二节 2016-2020年中国生物降解塑料产业政策环境分析

### 一、国家将生物技术及生物材料的研发列入“十四五”发展规划

### 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 2016-2020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

# 第五章 2016-2020年中国生物降解塑料产业运行形势分析

## 第一节 2016-2020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 2016-2020年中国生物塑料产业动态

## 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、贸易战提升生物降解塑料行业的地位

## 第四节 2016-2020年中国生物降解塑料产业政策与发展措施分析

## 第六章 2016-2020年中国生物降解塑料制造所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2016-2020年中国生物降解塑料制造所属行业总体数据分析

一、2018年中国生物降解塑料制造所属行业全部企业数据分析

二、2019年中国生物降解塑料制造所属行业全部企业数据分析

三、2020年中国生物降解塑料制造所属行业全部企业数据分析

### 第二节 2016-2020年中国生物降解塑料制造所属行业不同规模企业数据分析

一、2018年中国生物降解塑料制造所属行业不同规模企业数据分析

二、2019年中国生物降解塑料制造所属行业不同规模企业数据分析

三、2020年中国生物降解塑料制造所属行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2016-2020年中国生物降解塑料制造所属行业不同所有制企业数据分析

一、2018年中国生物降解塑料制造所属行业不同所有制企业数据分析

二、2019年中国生物降解塑料制造所属行业不同所有制企业数据分析

三、2020年中国生物降解塑料制造所属行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2016-2020年中国生物降解塑料行业需求状况及消费结构分析

### 第一节 2016-2020年中国生物降解塑料消费现状及消费结构分析

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 2016-2020年中国生物降解塑料主要原材料所属行业市场运行分析

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

### 第三节 2016-2020年中国生物降解塑料应用领域分析

一、包装行业

二、农用地膜

三、纺织业

四、制造业

## 五、医学行业

### 第八章 2016-2020年中国生物降解塑料行业竞争格局分析

#### 第一节 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年中国生物降解塑料行业竞争策略分析

### 第九章 中国生物降解塑料行业优势企业竞争力分析

#### 第一节 山东必可成环保实业有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第二节 营口永胜降解塑料有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第三节 常州市金和环保塑料制品有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第四节 绍兴县豪业塑料制品有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 浙江海正生物材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 浙江联宜生态科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 青岛平度宇洁降制塑料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 天津思态利降解塑料有限公司



## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第九节 海南天人降解塑料股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

## 第十章 2022-2028年中国生物降解塑料行业发展前景与投资预测分析（ ）

### 第一节 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028年中国生物降解塑料行业投资机会分析

### 第四节 2022-2028年中国生物降解塑料行业投资风险分析

### 第五节 投资建议

## 部分图表目录：

图表：2016-2020年国内生产总值

图表：2016-2020年居民消费价格涨跌幅度

图表：2020年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2016-2020年国家外汇储备

图表：2016-2020年财政收入

图表：2016-2020年全社会固定资产投资

图表：2020年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2020年固定资产投资新增主要生产能力

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202208/314724.html>