

# 2025-2031年中国生物降解 塑料行业发展趋势与市场前景预测报告

## 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

《2025-2031年中国生物降解塑料行业发展趋势与市场前景预测报告》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/202412/475247.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国生物降解塑料行业发展趋势与市场前景预测报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：生物降解塑料行业界定及数据统计标准说明

#### 1.1 生物降解塑料的界定与分类

##### 1.1.1 生物降解塑料的定义

##### 1.1.2 生物降解塑料的分类

#### 1.2 生物降解塑料相关概念的界定与区分

##### 1.2.1 生物降解塑料与生物质塑料

##### 1.2.2 生物降解塑料与其他可降解塑料

#### 1.3 生物降解塑料行业专业术语介绍

#### 1.4 生物降解塑料行业归属国民经济行业分类

#### 1.5 本报告生物降解塑料行业的研究范围界定说明

#### 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国生物降解塑料行业“十四五”PEST（宏观环境）分析

#### 2.1 中国生物降解塑料行业“十四五”政治（Politics）环境

##### 2.1.1 生物降解塑料行业监管体系及机构介绍

###### （1）生物降解塑料行业主管部门

###### （2）生物降解塑料行业自律组织

##### 2.1.2 生物降解塑料行业标准体系建设现状

###### （1）生物降解塑料标准体系建设

###### （2）生物降解塑料现行标准汇总

###### （3）生物降解塑料即将实施标准

##### 2.1.3 生物降解塑料行业发展相关政策规划汇总及解读

###### （1）生物降解塑料行业发展相关政策汇总

## (2) 生物降解塑料行业发展相关规划汇总

### 2.1.4 “十四五”规划对生物降解塑料行业发展的影响分析

### 2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对生物降解塑料行业的影响分析

### 2.1.6 政策环境对生物降解塑料行业发展的影响分析

## 2.2 中国生物降解塑料行业“十四五”经济（Economy）环境

### 2.2.1 宏观经济发展现状

#### (1) GDP增长情况

#### (2) 规模以上工业增加值增长情况

### 2.2.2 宏观经济发展展望

### 2.2.3 生物降解塑料行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国生物降解塑料行业“十四五”社会（Society）环境

### 2.3.1 白色塑料垃圾污染问题

#### (1) 传统塑料难以降解

#### (2) 未降解的废弃塑料危害大

### 2.3.2 生物降解塑料居民认知接受度

### 2.3.3 社会环境对生物降解塑料行业发展的影响分析

## 2.4 中国生物降解塑料行业“十四五”技术（Technology）环境

### 2.4.1 生物降解塑料生产工艺方法

#### (1) 淀粉基生物降解塑料生产工艺

#### (2) PLA生物降解塑料生产工艺

#### (3) PBAT生物降解塑料生产工艺

#### (4) PBS生物降解塑料生产工艺

### 2.4.2 生物降解塑料的核心关键技术分析

#### (1) 淀粉基生物降解塑料核心技术

#### (2) PLA生物降解塑料核心技术

#### (3) PBAT生物降解塑料核心技术

#### (4) PBS生物降解塑料核心技术

### 2.4.3 生物降解塑料研发创新性现状

### 2.4.4 生物降解塑料行业相关专利的申请及公开情况

#### (1) 生物降解塑料专利申请

#### (2) 生物降解塑料专利公开

#### (3) 生物降解塑料热门申请人

#### (4) 生物降解塑料热门技术

#### 2.4.5 技术环境对生物降解塑料行业发展的影响分析

### 第3章：全球生物降解塑料行业发展现状及趋势前景预判

#### 3.1 全球生物降解塑料行业发展历程

#### 3.2 全球生物降解塑料行业发展环境

##### 3.2.1 全球生物降解塑料行业发展政策环境

##### 3.2.2 全球生物降解塑料行业发展技术环境

#### 3.3 全球生物降解塑料行业发展现状

##### 3.3.1 全球生物降解塑料产能分布情况

##### 3.3.2 全球生物降解塑料需求分布情况

#### 3.4 全球生物降解塑料行业市场规模测算

##### 3.4.1 全球生物降解塑料市场供给规模测算

###### (1) 全球生物降解塑料市场产能规模

###### (2) 全球生物降解塑料市场产量规模

##### 3.4.2 全球生物降解塑料市场需求规模测算

#### 3.5 全球主要经济体生物降解塑料行业发展状况

##### 3.5.1 美国生物降解塑料行业发展状况

###### (1) 生物降解塑料政策法规情况

###### (2) 生物降解塑料相关企业动态

##### 3.5.2 德国生物降解塑料行业发展状况

###### (1) 生物降解塑料政策法规情况

###### (2) 生物降解塑料相关企业动态

##### 3.5.3 日本生物降解塑料行业发展状况

###### (1) 生物降解塑料政策法规情况

###### (2) 生物降解塑料相关企业动态

##### 3.5.4 其他地区生物降解塑料行业发展状况

###### (1) 韩国生物降解塑料行业发展状况

###### (2) 印度生物降解塑料行业发展状况

#### 3.6 全球生物降解塑料行业市场竞争格局及兼并重组状况

##### 3.6.1 全球生物降解塑料行业市场竞争格局

##### 3.6.2 全球生物降解塑料企业兼并重组状况

### 3.7 全球生物降解塑料行业代表性企业发展布局案例

#### 3.7.1 全球生物降解塑料行业代表性企业布局对比

#### 3.7.2 全球生物降解塑料行业代表性企业布局案例

(1) BASF

(2) Nature Works

(3) Novamont

(4) Total Corbion

### 3.8 全球生物降解塑料行业发展趋势及市场前景预测

#### 3.8.1 全球生物降解塑料行业发展趋势预判

#### 3.8.2 全球生物降解塑料行业市场前景预测

## 第4章：中国生物降解塑料上游布局现状及“十四五”

### 4.1 中国生物降解塑料产业结构属性（产业链）

#### 4.1.1 生物降解塑料产业链结构梳理

#### 4.1.2 生物降解塑料产业链生态图谱

### 4.2 中国生物降解塑料产业价值属性（价值链）

#### 4.2.1 生物降解塑料行业成本结构分析

#### 4.2.2 生物降解塑料行业价值链分析

### 4.3 中国生物降解塑料上游原材料供应市场分析

#### 4.3.1 生物降解塑料上游原材料概述

#### 4.3.2 生物降解塑料上游原材料供应状况

(1) 中国淀粉供应状况

(2) 中国BDO供应状况

(3) 中国乳酸供应状况

#### 4.3.3 生物降解塑料上游原材料供应商格局

(1) 中国淀粉供应商格局

(2) 中国BDO供应商格局

(3) 中国乳酸供应商格局

#### 4.3.4 生物降解塑料上游原材料价格水平

(1) 淀粉价格水平

(2) BDO价格水平

(3) 乳酸价格水平

- 4.3.5 生物降解塑料上游原材料对行业发展的影响分析
- 4.4 中国生物降解塑料上游生产设备供应市场分析
  - 4.4.1 生物降解塑料上游生产设备概述
  - 4.4.2 生物降解塑料上游生产设备供应状况
    - (1) 企业数量
    - (2) 销售收入
  - 4.4.3 生物降解塑料上游生产设备供应商格局
  - 4.4.4 生物降解塑料上游生产设备价格水平
  - 4.4.5 生物降解塑料上游生产设备对行业发展的影响分析
- 4.5 中国生物降解塑料产业上游“十四五”布局

## 第5章：中国生物降解塑料产业中游市场供给及“十四五”

- 5.1 中国生物降解塑料行业发展历程介绍
  - 5.1.1 中国可降解塑料技术发展历程
  - 5.1.2 中国可降解塑料产品发展历程
  - 5.1.3 中国可降解塑料产业化发展历程
- 5.2 中国生物降解塑料加工制造市场特性分析
- 5.3 中国生物降解塑料产业参与者类型及入场方式
  - 5.3.1 中国生物降解塑料企业入场产品
  - 5.3.2 中国生物降解塑料企业切入路径
- 5.4 中国生物降解塑料行业参与者企业数量规模
  - 5.4.1 中国生物降解塑料行业注册企业数量
  - 5.4.2 中国生物降解塑料行业专利申请企业数量
- 5.5 中国生物降解塑料加工制造产能布局状况
- 5.6 中国生物降解塑料加工制造产量规模
- 5.7 中国生物降解塑料产品市场行情及走势
- 5.8 中国生物降解塑料产业“十四五”市场供给
  - 5.8.1 中国生物降解塑料产业“十四五”市场供给趋势
  - 5.8.2 中国生物降解塑料产业“十四五”市场供给预测

## 第6章：中国生物降解塑料细分市场概况及“十四五”

- 6.1 中国生物降解塑料产业中游细分产品市场结构分析

## 6.2 PLA市场分析

### 6.2.1 PLA产品性能

### 6.2.2 PLA应用领域

### 6.2.3 PLA成本核算

### 6.2.4 PLA产业化水平

### 6.2.5 PLA研发生产企业

### 6.2.6 PLA供给分析

### 6.2.7 PLA前景预测

## 6.3 PHA市场分析

### 6.3.1 PHA产品性能

### 6.3.2 PHA应用领域

### 6.3.3 PHA产业化水平

### 6.3.4 PHA研发生产企业

### 6.3.5 PHA供给分析

### 6.3.6 PHA前景预测

## 6.4 PBS市场分析

### 6.4.1 PBS产品性能

### 6.4.2 PBS应用领域

### 6.4.3 PBS成本核算

#### (1) 总成本

#### (2) 丁二醇 (BDO) 价格及走势

#### (3) 己二酸价格及走势

#### (4) 对苯二甲酸 (PTA) 价格及走势

### 6.4.4 PBS产业化水平

### 6.4.5 PBS研发生产企业

### 6.4.6 PBS供给分析

### 6.4.7 PBS与PLA的对比

### 6.4.8 PBS前景预测

## 6.5 PCL市场分析

### 6.5.1 PCL产品性能

### 6.5.2 PCL应用领域

### 6.5.3 PCL改性研究

6.5.4 PCL研发生产企业

6.5.5 PCL供给分析

6.5.6 PCL前景预测

6.6 CO<sub>2</sub>共聚物市场分析

6.6.1 CO<sub>2</sub>共聚物产品性能

6.6.2 CO<sub>2</sub>共聚物应用领域

6.6.3 CO<sub>2</sub>共聚物产业化水平

6.6.4 CO<sub>2</sub>共聚物研发生产企业

6.6.5 CO<sub>2</sub>共聚物供给分析

6.6.6 CO<sub>2</sub>共聚物前景预测

6.7 淀粉基生物降解塑料市场分析

6.7.1 淀粉基生物降解塑料产品性能

6.7.2 淀粉基生物降解塑料应用领域

6.7.3 淀粉基生物降解塑料产业化水平

6.7.4 淀粉基生物降解塑料研发生产企业

6.7.5 淀粉基生物降解塑料供给分析

6.7.6 淀粉基生物降解塑料前景预测

6.8 其他生物降解塑料市场分析

6.8.1 改性脂肪族芳香族共聚物市场分析

6.8.2 PGA市场分析

6.9 中国生物降解塑料产业中游细分产品“十四五”市场

6.9.1 中国生物降解塑料产业细分产品“十四五”发展趋势预判

6.9.2 中国生物降解塑料产业细分产品“十四五”市场前景预测

第7章：中国生物降解塑料进出口市场现状及“十四五”

7.1 国内外生物降解塑料产业技术及产品对比与差距/差异分析

7.2 中国生物降解塑料行业进出口整体状况

7.3 中国生物降解塑料行业进口状况

7.3.1 中国生物降解塑料行业进口规模

7.3.2 中国生物降解塑料行业进口价格水平

7.3.3 中国生物降解塑料行业主要进口来源地

7.3.4 中国生物降解塑料进口影响因素及趋势预判

## 7.4 中国生物降解塑料行业出口状况

### 7.4.1 中国生物降解塑料行业出口规模

### 7.4.2 中国生物降解塑料行业出口价格水平

### 7.4.3 中国生物降解塑料行业主要出口目的地

### 7.4.4 中国生物降解塑料出口影响因素及趋势预判

## 7.5 中国生物降解塑料产业“十四五”进出口市场

### 7.5.1 中国生物降解塑料产业“十四五”进出口发展趋势预判

### 7.5.2 中国生物降解塑料产业“十四五”进出口市场前景预测

## 第8章：中国生物降解塑料市场需求现状及“十四五”

### 8.1 中国生物降解塑料行业市场需求量调研

### 8.2 中国可降解塑料市场渗透率及与国外的对比

### 8.3 中国生物降解塑料行业产销平衡状况分析

#### 8.3.1 中国生物降解塑料行业产销平衡分析-上市公司

#### 8.3.2 中国生物降解塑料行业产销平衡分析-表观消费量

### 8.4 中国生物降解塑料行业市场规模测算

## 8.5 中国生物降解塑料产业“十四五”市场需求

### 8.5.1 中国生物降解塑料产业“十四五”市场需求趋势预判

### 8.5.2 中国生物降解塑料产业“十四五”市场需求前景预测

## 第9章：中国生物降解塑料产业下游应用市场状况及“十四五”

### 9.1 中国生物降解塑料下游应用场景结构

### 9.2 包装薄膜市场需求分析

#### 9.2.1 包装薄膜发展概况

#### 9.2.2 包装薄膜供给分析

##### (1) 产能产量分析

##### (2) 主要生产企业

#### 9.2.3 包装薄膜需求分析

##### (1) 食品包装塑料薄膜需求分析

##### (2) 电器包装塑料薄膜需求分析

##### (3) 服装包装塑料薄膜需求分析

##### (4) 化工包装塑料薄膜需求分析

#### 9.2.4 包装薄膜进出口分析

#### 9.2.5 包装薄膜对生物降解塑料的需求分析

(1) PLA在包装领域的应用

(2) PHA在包装领域的应用

(3) PPC在包装领域的应用

(4) PCL在包装领域的应用

(5) PBAT在包装领域的应用

#### 9.2.6 包装行业对生物降解塑料的需求前景预测

### 9.3 农用薄膜市场需求分析

#### 9.3.1 农用薄膜发展概况

(1) 农用薄膜的分类

(2) 农用薄膜市场影响因素

(3) 农用薄膜的发展现状

#### 9.3.2 农用薄膜供给分析

#### 9.3.3 农用薄膜需求分析

#### 9.3.4 农用薄膜对生物降解塑料的需求分析

(1) 合成型生物降解材料

(2) 天然高分子共混型生物可降解地膜

#### 9.3.5 农用薄膜对生物降解塑料的需求前景预测

### 9.4 生活塑料市场需求分析

#### 9.4.1 生活塑料发展概况

(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

#### 9.4.2 生活塑料的需求分析

(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

#### 9.4.3 生活塑料对生物降解塑料的需求分析

#### 9.4.4 生活塑料对生物降解塑料的需求前景预测

(1) 家用电器塑料前景预测

(2) 电子产品塑料前景预测

(3) 照明电器塑料前景预测

#### 9.5 快递包装市场需求分析

##### 9.5.1 快递行业发展概况

##### 9.5.2 快递包装塑料需求分析

##### 9.5.3 快递包装对生物降解塑料的需求分析

##### 9.5.4 快递包装对生物降解塑料的需求前景预测

#### 9.6 医用塑料市场需求分析

##### 9.6.1 医用塑料发展概况及发展趋势

(1) 发展概况

(2) 发展趋势

##### 9.6.2 医用塑料的供给分析

##### 9.6.3 医用塑料需求分析

##### 9.6.4 医用塑料对生物降解塑料的需求分析

(1) 医用生物塑料分类

(2) 医用生物降解塑料的应用类别及实力

##### 9.6.5 医用塑料对生物降解塑料的需求前景预测

(1) 医用塑料的需求前景

(2) 医用塑料对生物降解塑料的需求前景

#### 9.7 中国生物降解塑料产业下游“十四五”应用

##### 9.7.1 中国生物降解塑料产业下游“十四五”应用场景发展趋势

##### 9.7.2 中国生物降解塑料产业下游“十四五”应用需求市场预测

### 第10章：中国生物降解塑料行业竞争状况及“十四五”

#### 10.1 中国生物降解塑料行业波特五力模型分析

##### 10.1.1 生物降解塑料行业现有竞争者之间的竞争

##### 10.1.2 生物降解塑料行业关键要素的供应商议价能力分析

##### 10.1.3 生物降解塑料行业消费者议价能力分析

##### 10.1.4 生物降解塑料行业潜在进入者分析

##### 10.1.5 生物降解塑料行业替代品风险分析

- 10.1.6 生物降解塑料行业竞争情况总结
- 10.2 中国生物降解塑料行业投融资、兼并与重组状况
  - 10.2.1 中国生物降解塑料行业投融资发展状况
  - 10.2.2 中国生物降解塑料行业兼并与重组状况
- 10.3 中国生物降解塑料行业市场竞争格局分析
  - 10.3.1 中国生物降解塑料行业市场竞争格局分析-产能
  - 10.3.2 中国生物降解塑料行业市场竞争格局分析-销售收入
  - 10.3.3 中国生物降解塑料行业市场竞争格局综合分析
- 10.4 中国生物降解塑料行业市场集中度分析
- 10.5 中国生物降解塑料行业海外布局状况
- 10.6 中国生物降解塑料行业国际竞争力分析
- 10.7 中国生物降解塑料产业“十四五”市场竞争趋势预判

## 第11章：中国生物降解塑料产业区域布局状况及“十四五”

- 11.1 中国生物降解塑料产业资源分布情况
  - 11.1.1 中国生物降解塑料产业政策资源分布
  - 11.1.2 中国生物降解塑料产业上游资源分布
  - 11.1.3 中国生物降解塑料产业技术资源分布
- 11.2 中国生物降解塑料行业区域发展格局
- 11.3 中国生物降解塑料产业集群发展现状
- 11.4 中国生物降解塑料产业园发展分析
  - 11.4.1 中国可降解塑料产业园发展环境
    - (1) 产业园发展政策环境
    - (2) 产业园区演化阶段
  - 11.4.2 中国可降解塑料产业园建设现状
  - 11.4.3 中国可降解塑料产业园建设模式
  - 11.4.4 中国可降解塑料产业园区域分布
  - 11.4.5 中国重点可降解塑料产业园案例分析
- 11.5 中国生物降解塑料行业重点区域市场分析
  - 11.5.1 中国生物降解塑料行业区域分布
    - (1) 产能区域分布
    - (2) 企业区域分布

#### 11.5.2 浙江省生物降解塑料行业发展

- (1) 区域生物降解塑料行业发展环境
- (2) 区域生物降解塑料行业供需现状
- (3) 区域生物降解塑料行业市场竞争
- (4) 区域生物降解塑料行业发展趋势

#### 11.5.3 安徽省生物降解塑料行业发展

- (1) 区域生物降解塑料行业发展环境
- (2) 区域生物降解塑料行业供需现状
- (3) 区域生物降解塑料行业市场竞争
- (4) 区域生物降解塑料行业发展趋势

#### 11.5.4 山东省生物降解塑料行业发展

- (1) 区域生物降解塑料行业发展环境
- (2) 区域生物降解塑料行业供需现状
- (3) 区域生物降解塑料行业市场竞争
- (4) 区域生物降解塑料行业发展趋势

#### 11.5.5 河南省生物降解塑料行业发展

- (1) 区域生物降解塑料行业发展环境
- (2) 区域生物降解塑料行业供需现状
- (3) 区域生物降解塑料行业市场竞争
- (4) 区域生物降解塑料行业发展趋势

#### 11.5.6 广东省生物降解塑料行业发展

- (1) 区域生物降解塑料行业发展环境
- (2) 区域生物降解塑料行业供需现状
- (3) 区域生物降解塑料行业市场竞争
- (4) 区域生物降解塑料行业发展趋势

#### 11.6 中国生物降解塑料产业“十四五”区域市场布局

### 第12章：中国生物降解塑料市场痛点“十四五”产业升级路径

#### 12.1 中国生物降解塑料行业经营效益分析

##### 12.1.1 中国生物降解塑料行业营收状况（规模以上企业/上市企业）

##### 12.1.2 中国生物降解塑料行业利润水平

##### 12.1.3 中国生物降解塑料行业成本管控

## 12.2 中国生物降解塑料行业市场痛点分析

## 12.3 中国生物降解塑料产业“十四五”优化升级发展路径

### 12.3.1 降低成本，实现规模经济

(1) 改良加工设备，优化生产工艺

(2) 促进产业集群深度发展

### 12.3.2 加强产学研合作，提高降解可控性

### 12.3.3 加大技术创新，改善高分子结构缺陷

### 12.3.4 推动行业信息化、智能化发展

## 12.4 中国生物降解塑料产业“十四五”优化升级布局状况

### 12.4.1 中国生物降解塑料产业信息化布局状况

### 12.4.2 中国生物降解塑料行业智能化转型升级布局现状

## 第13章：中国生物降解塑料产业链代表性企业案例研究

### 13.1 中国生物降解塑料产业链代表性企业发展布局对比

### 13.2 中国生物降解塑料产业链代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

#### 13.2.1 金发科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业生物降解塑料业务类型及产品介绍

(4) 企业生物降解塑料产业链布局状况

(5) 企业转型升级发展布局状况

(6) 企业生物降解塑料业务布局优劣势分析

#### 13.2.2 亿帆医药股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业生物降解塑料业务类型及产品介绍

(4) 企业生物降解塑料产业链布局状况

(5) 企业转型升级发展布局状况

(6) 企业生物降解塑料业务布局优劣势分析

#### 13.2.3 浙江海正生物材料股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

- (3) 企业生物降解塑料业务类型及产品介绍
- (4) 企业生物降解塑料产业链布局状况
- (5) 企业生物降解塑料业务布局优劣势分析

#### 13.2.4 江苏锦禾高新科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业生物降解塑料业务类型及产品介绍
- (4) 企业生物降解塑料产业链布局状况
- (5) 企业生物降解塑料技术研发情况
- (6) 企业生物降解塑料业务布局优劣势分析

#### 13.2.5 金晖兆隆高新科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业生物降解塑料业务类型及产品介绍
- (4) 企业生物降解塑料产业链布局状况
- (5) 企业生物降解塑料技术研发情况
- (6) 企业生物降解塑料业务布局优劣势分析

#### 13.2.6 河北瑞诺医疗器械股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业生物降解塑料业务类型及产品介绍
- (4) 企业生物降解塑料产业链布局状况
- (5) 企业生物降解塑料业务布局优劣势分析

#### 13.2.7 恒力石化股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业生物降解塑料业务类型及产品介绍
- (4) 企业生物降解塑料产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业生物降解塑料业务布局优劣势分析

#### 13.2.8 山东瑞丰高分子材料股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业发展状况
- (3) 企业生物降解塑料业务类型及产品介绍
- (4) 企业生物降解塑料产业链布局状况
- (5) 企业生物降解塑料技术研发情况
- (6) 企业生物降解塑料业务布局优劣势分析

#### 13.2.9 彤程新材料集团股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业生物降解塑料业务类型及产品介绍
- (4) 企业生物降解塑料产业链布局状况
- (5) 企业生物降解塑料技术研发情况
- (6) 企业转型升级发展布局状况
- (7) 企业生物降解塑料业务布局优劣势分析

#### 13.2.10 安徽丰原集团有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业生物降解塑料业务类型及产品介绍
- (4) 企业生物降解塑料产业链布局状况
- (5) 企业生物降解塑料业务布局优劣势分析

### 第14章：中国生物降解塑料行业“十四五”投资机会分析

#### 14.1 中国生物降解塑料行业“十四五”投资风险预警及防范

##### 14.1.1 生物降解塑料行业政策风险及防范

- (1) 生物塑料行业政策风险分析
- (2) 生物塑料行业政策风险防范

##### 14.1.2 生物降解塑料行业技术风险及防范

- (1) 生物塑料行业技术风险分析
- (2) 生物塑料行业技术风险防范

##### 14.1.3 生物降解塑料行业宏观经济波动风险及防范

- (1) 生物塑料行业宏观经济波动风险分析
- (2) 生物塑料行业宏观经济波动风险防范

#### 14.2 中国生物降解塑料行业“十四五”市场进入与退出壁垒分析

#### 14.2.1 生物降解塑料行业进入壁垒

- (1) 生物降解塑料行业人才壁垒
- (2) 生物降解塑料行业技术壁垒
- (3) 生物降解塑料行业资金壁垒

#### 14.2.2 生物降解塑料行业退出壁垒

#### 14.3 中国生物降解塑料行业“十四五”投资价值评估

#### 14.4 中国生物降解塑料行业“十四五”投资机会分析

##### 14.4.1 生物降解塑料行业产业链薄弱环节投资机会

##### 14.4.2 生物降解塑料行业细分产品投资机会

- (1) 现有产品投资机会
- (2) 新产品投资机会

##### 14.4.3 生物降解塑料行业区域市场投资机会

##### 14.4.4 生物降解塑料产业空白点投资机会

#### 第15章：中国生物降解塑料行业“十四五”发展策略建议

##### 15.1 中国生物降解塑料行业“十四五”发展策略

##### 15.2 中国生物降解塑料行业“十四五”可持续发展建议

#### 图表目录

图表1：生物降解塑料的分类

图表2：生物降解塑料细分产品特点

图表3：生物降解塑料与生物质塑料维恩图

图表4：各类按降解途径分类的降解塑料定义

图表5：生物降解塑料行业专业术语介绍

图表6：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2017）》中生物降解塑料行业所归属类别

图表7：《战略性新兴产业分类（2018）》中生物降解塑料行业所归属类别

图表8：本报告生物降解塑料行业研究范围界定

图表9：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表10：生物降解塑料行业主管部门

图表11：生物降解塑料行业自律组织

图表12：截至2024年生物降解塑料行业相关现行标准汇总

图表13：截至2024年生物降解塑料行业发展相关政策汇总

图表14：《进一步加强塑料污染治理的意见》规划内容

图表15：《商务部关于进一步加强商务领域塑料污染治理工作的通知》规划内容

图表16：《进一步加强塑料污染治理的意见》规划内容

图表17：《商务部关于进一步加强商务领域塑料污染治理工作的通知》规划内容

图表18：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表19：2020-2024年全部工业增加值及同比增速（单位：亿元，%）

图表20：2024年中国主要经济指标增长预测（单位：%）

图表21：全球微塑料循环示意图

图表22：居民对禁、限塑令的了解程度（单位：%）

图表23：居民对禁、限塑令的态度（单位：%）

图表24：淀粉基生物全降解材料的生产工艺流程示意图

图表25：PLA丙交酯开环聚合法

图表26：PLA直接聚合法

图表27：PBAT生产制造工艺流程示意图

图表28：PBS两步合成法工艺流程示意图

图表29：由乳酸生产丙交酯流程示意图

图表30：共酯化流程示意图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202412/475247.html>