

# 2025-2031年中国可降解塑料产业发展现状与未来发展趋势报告

## 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年中国可降解塑料产业发展现状与未来发展趋势报告》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/202412/474835.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年中国可降解塑料产业发展现状与未来发展趋势报告》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：可降解塑料行业界定及数据统计标准说明

#### 1.1 可降解塑料的界定与分类

##### 1.1.1 可降解塑料的定义

##### 1.1.2 可降解塑料的分类

#### 1.2 可降解塑料相关概念的界定与区分

##### 1.2.1 可降解塑料与生物质塑料

##### 1.2.2 可降解塑料与其他可降解塑料

#### 1.3 可降解塑料行业专业术语介绍

#### 1.4 可降解塑料行业归属国民经济行业分类

#### 1.5 本报告可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：中国可降解塑料行业PEST（宏观环境）分析

#### 2.1 中国可降解塑料行业政治（Politics）环境

##### 2.1.1 可降解塑料行业监管体系及机构介绍

###### （1）可降解塑料行业主管部门

###### （2）可降解塑料行业自律组织

##### 2.1.2 可降解塑料行业标准体系建设现状

###### （1）可降解塑料标准体系建设

###### （2）可降解塑料现行标准汇总

###### （3）可降解塑料即将实施标准

###### （4）可降解塑料重点标准解读

##### 2.1.3 可降解塑料行业发展相关政策规划汇总及解读

- (1) 可降解塑料行业发展相关政策汇总
- (2) 可降解塑料行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 “十四五”规划对可降解塑料行业发展的影响分析
- 2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对可降解塑料行业的影响分析
- 2.1.6 政策环境对可降解塑料行业发展的影响分析
- 2.2 中国可降解塑料行业经济（Economy）环境
  - 2.2.1 宏观经济发展现状
  - 2.2.2 宏观经济发展展望
  - 2.2.3 可降解塑料行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国可降解塑料行业社会（Society）环境
- 2.4 中国可降解塑料行业技术（Technology）环境
  - 2.4.1 可降解塑料生产工艺方法
  - 2.4.2 可降解塑料的核心关键技术分析
  - 2.4.3 可降解塑料研发创新性现状
  - 2.4.4 可降解塑料行业相关专利的申请及公开情况
    - (1) 可降解塑料专利申请
    - (2) 可降解塑料专利公开
    - (3) 可降解塑料热门申请人
    - (4) 可降解塑料热门技术
  - 2.4.5 技术环境对可降解塑料行业发展的影响分析

### 第3章：全球可降解塑料行业发展现状及趋势前景预判

- 3.1 全球可降解塑料行业发展历程
- 3.2 全球可降解塑料行业发展环境
  - 3.2.1 全球可降解塑料行业发展政策环境
  - 3.2.2 全球可降解塑料行业发展技术环境
- 3.3 全球可降解塑料行业发展现状
  - 3.3.1 全球可降解塑料产能分布情况
  - 3.3.2 全球可降解塑料需求分布情况
- 3.4 全球可降解塑料行业市场规模测算
  - 3.4.1 全球可降解塑料市场供给规模测算
  - 3.4.2 全球可降解塑料市场需求规模测算

- 3.5 全球主要经济体可降解塑料行业发展状况
  - 3.5.1 美国可降解塑料行业发展状况
  - 3.5.2 德国可降解塑料行业发展状况
  - 3.5.3 日本可降解塑料行业发展状况
  - 3.5.4 其他地区可降解塑料行业发展状况
- 3.6 全球可降解塑料行业市场竞争格局及兼并重组状况
  - 3.6.1 全球可降解塑料行业市场竞争格局
  - 3.6.2 全球可降解塑料企业兼并重组状况
- 3.7 全球可降解塑料行业代表性企业发展布局案例
  - 3.7.1 全球可降解塑料行业代表性企业布局对比
  - 3.7.2 全球可降解塑料行业代表性企业布局案例
    - (1) 德国BASF
    - (2) 美国杜邦
    - (3) 美国Nature Works
    - (4) 意大利Novonment
    - (5) 德国Biotec
- 3.8 全球可降解塑料行业发展趋势及市场前景预测
  - 3.8.1 全球可降解塑料行业发展趋势预判
  - 3.8.2 全球可降解塑料行业市场前景预测

#### 第4章：中国可降解塑料行业发展现状与市场痛点分析

- 4.1 中国可降解塑料行业发展历程及市场特征
  - 4.1.1 中国可降解塑料行业发展历程
  - 4.1.2 中国可降解塑料行业市场特征
- 4.2 中国可降解塑料行业产品进出口状况分析
  - 4.2.1 中国可降解塑料行业进出口概况
  - 4.2.2 中国可降解塑料行业进口状况
    - (1) 可降解塑料行业进口规模
    - (2) 可降解塑料行业进口价格水平
    - (3) 可降解塑料行业进口产品结构
    - (4) 可降解塑料行业主要进口来源地
    - (5) 可降解塑料行业进口趋势及前景

#### 4.2.3 中国可降解塑料行业出口状况

- (1) 可降解塑料行业出口规模
- (2) 可降解塑料行业出口价格水平
- (3) 可降解塑料行业出口产品结构
- (4) 可降解塑料行业主要出口来源地
- (5) 可降解塑料行业出口趋势及前景

#### 4.3 中国可降解塑料行业参与者类型及规模

##### 4.3.1 中国可降解塑料行业参与者类型及入场方式

##### 4.3.2 中国可降解塑料行业企业数量规模

#### 4.4 中国可降解塑料行业市场供需状况

##### 4.4.1 中国可降解塑料行业市场供给分析

##### 4.4.2 中国可降解塑料行业市场需求分析

##### 4.4.3 中国可降解塑料行业供需平衡

##### 4.4.4 中国可降解塑料行业价格水平及走势

#### 4.5 中国可降解塑料行业市场规模测算

#### 4.6 中国可降解塑料行业市场痛点分析

### 第5章：中国可降解塑料行业竞争状态及市场格局分析

#### 5.1 中国可降解塑料行业投融资、兼并与重组状况

##### 5.1.1 中国可降解塑料行业投融资发展状况

##### 5.1.2 中国可降解塑料行业兼并与重组状况

#### 5.2 中国可降解塑料行业波特五力模型分析

##### 5.2.1 可降解塑料现有竞争者之间的竞争

##### 5.2.2 可降解塑料关键要素的供应商议价能力分析

##### 5.2.3 可降解塑料消费者议价能力分析

##### 5.2.4 可降解塑料行业潜在进入者分析

##### 5.2.5 可降解塑料替代品风险分析

##### 5.2.6 可降解塑料竞争情况总结

#### 5.3 中国可降解塑料行业市场格局及集中度分析

##### 5.3.1 中国可降解塑料行业市场竞争格局

##### 5.3.2 中国可降解塑料行业国际竞争力分析

##### 5.3.3 中国可降解塑料行业市场集中度分析

## 5.4 中国可降解塑料行业细分产品市场结构分析

## 5.5 中国可降解塑料行业区域发展格局及重点区域市场解析

### 5.5.1 中国可降解塑料行业区域发展格局

#### 5.5.2 浙江省可降解塑料行业发展

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

#### 5.5.3 安徽省可降解塑料行业发展

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

#### 5.5.4 山东省可降解塑料行业发展

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

#### 5.5.5 河南省可降解塑料行业发展

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

#### 5.5.6 广东省可降解塑料行业发展

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

## 第6章：中国可降解塑料产业链梳理及全景深度解析

### 6.1 中国可降解塑料产业结构属性（产业链）

#### 6.1.1 可降解塑料产业链结构梳理

- 6.1.2 可降解塑料产业链生态图谱
- 6.2 中国可降解塑料产业价值属性（价值链）
  - 6.2.1 可降解塑料行业成本结构分析
  - 6.2.2 可降解塑料行业价值链分析
- 6.3 中国可降解塑料上游原材料供应市场分析
  - 6.3.1 可降解塑料上游原材料概述
  - 6.3.2 可降解塑料上游原材料供应状况
  - 6.3.3 可降解塑料上游原材料供应商格局
  - 6.3.4 可降解塑料上游原材料价格水平
  - 6.3.5 可降解塑料上游原材料对行业发展的影响分析
- 6.4 中国可降解塑料上游生产设备供应市场分析
  - 6.4.1 可降解塑料上游生产设备概述
  - 6.4.2 可降解塑料上游生产设备供应状况
  - 6.4.3 可降解塑料上游生产设备供应商格局
  - 6.4.4 可降解塑料上游生产设备价格水平
  - 6.4.5 可降解塑料上游生产设备对行业发展的影响分析
- 6.5 中国可降解塑料中游细分产品市场解析
  - 6.5.1 光降解型塑料市场发展分析
  - 6.5.2 生物降解型塑料市场发展分析
  - 6.5.3 光、氧化\生物全面降解性塑料市场发展分析
  - 6.5.4 二氧化碳基生物降解塑料市场发展分析
  - 6.5.5 热塑性淀粉树脂降解塑料市场发展分析
  - 6.5.6 其他细分产品市场解析
- 6.6 中国可降解塑料下游应用市场需求潜力分析
  - 6.6.1 中国可降解塑料下游应用场景结构
  - 6.6.2 包装薄膜领域可降解塑料市场需求分析
  - 6.6.3 农用薄膜领域可降解塑料市场需求分析
  - 6.6.4 生活塑料领域可降解塑料市场需求分析
  - 6.6.5 快递包装领域可降解塑料市场需求分析
  - 6.6.6 医用塑料领域可降解塑料市场需求分析

## 第7章：中国可降解塑料代表性企业案例研究

## 7.1 中国可降解塑料产业链代表性企业发展布局对比

## 7.2 中国可降解塑料产业链代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

### 7.2.1 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) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍
- (4) 企业可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) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析

### 7.2.2 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) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍
- (4) 企业可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) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析

### 7.2.3 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) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍
- (4) 企业可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) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析

### 7.2.4 江苏锦禾高新科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍
- (4) 企业可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) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析

### 7.2.5 金晖兆隆高新科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业发展状况
- (3) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍
- (4) 企业可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) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析

#### 7.2.6 河北瑞诺医疗器械股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍
- (4) 企业可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) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析

#### 7.2.7 恒力石化股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍
- (4) 企业可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) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析

#### 7.2.8 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) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍
- (4) 企业可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) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析

#### 7.2.9 彤程新材料集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍
- (4) 企业可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) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析

#### 7.2.10 安徽丰原集团有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍

(4) 企业可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) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析

### 第8章：中国可降解塑料行业市场及投资策略建议

#### 8.1 中国可降解塑料行业发展潜力评估

8.1.1 可降解塑料行业发展现状总结

8.1.2 可降解塑料行业影响因素总结

8.1.3 可降解塑料行业发展潜力评估

#### 8.2 中国可降解塑料行业发展前景预测

#### 8.3 中国可降解塑料行业发展趋势预判

#### 8.4 中国可降解塑料行业进入与退出壁垒

#### 8.5 中国可降解塑料行业投资价值评估

#### 8.6 中国可降解塑料行业投资机会分析

#### 8.7 中国可降解塑料行业投资风险预警

#### 8.8 中国可降解塑料行业投资策略与建议

#### 8.9 中国可降解塑料行业可持续发展建议

### 图表目录

图表1：国家统计局对可降解塑料行业的定义与归类

图表2：本报告可降解塑料齿轮箱行业研究范围界定

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：可降解塑料行业主管部门

图表5：可降解塑料行业自律组织

图表6：截至2024年可降解塑料行业标准汇总

图表7：截至2024年可降解塑料行业发展政策汇总

图表8：截至2024年可降解塑料行业发展规划汇总

图表9：全球可降解塑料需求分布情况（按行业应用）（单位：%）

图表10：全球可降解塑料行业发展趋势预判

图表11：2020-2024年可降解塑料行业市场前景预测

图表12：中国可降解塑料行业市场发展痛点分析

图表13：行业并购特征分析

图表14：行业兼并重组意图

图表15：可降解塑料行业现有企业的竞争分析表

图表16：可降解塑料行业对上游议价能力分析表

图表17：可降解塑料行业对下游议价能力分析表

图表18：可降解塑料行业潜在进入者威胁分析表

图表19：中国可降解塑料行业五力竞争综合分析

图表20：可降解塑料产业链结构

图表21：可降解塑料产业链生态图谱

图表22：可降解塑料上游原材料对行业发展的影响分析

图表23：可降解塑料上游生产设备对行业发展的影响分析

图表24：中国可降解塑料产业链代表性企业发展布局对比

图表25：金发科技股份有限公司发展历程

图表26：金发科技股份有限公司基本信息表

图表27：金发科技股份有限公司股权穿透图

图表28：金发科技股份有限公司经营状况

图表29：金发科技股份有限公司整体业务架构

图表30：金发科技股份有限公司销售网络布局

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202412/474835.html>