

# 中国可降解塑料行业运营现状调研与投资战略研究报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国可降解塑料行业运营现状调研与投资战略研究报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202312/679712.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

降解塑料是指一类其制品的各项性能可满足使用要求，在保存期内性能不变，而使用后在自然环境条件下能降解成对环境无害的物质的塑料。因此，也被称为可环境降解塑料。

可降解的塑料一般分为四大类，分别是光降解塑料、生物降解塑料、光/生物降解塑料、水降解塑料。

资料来源：观研天下整理

近些年来，我国大力宣传环保重要性，提升各类可降解塑料替代产品规模和水平，我国及各部门纷纷出台了一系列政策，如2023年3月天津市人民政府办公厅发布《“十四五”推动石化化工行业高质量发展的指导意见》，提出鼓励发展可降解塑料、生物可降解材料产业，做好工业副产冷能、氢气、二氧化碳、废塑料、废弃橡胶的资源循环利用和能源化利用。

我国及各省可降解塑料行业相关政策	层级	发布时间	发文机构	政策名称	主要内容
2022-11-02	国家级	2022-11-02	科技部、生态环境部、住房和城乡建设部、气象局林草局	“十四五”生态环境领域科技创新专项规划	针对塑料包装、汽车等重点产品，研究全生命周期生态设计与评价方法，突破可降解塑料高效制备等关键技术，开发可降解塑料降解产物分析检测技术，研发固废资源化产品及原生产产品的碳标签评价基准方法。
2023-03-21	省级	2023-03-21	天津市人民政府办公厅	关于“十四五”推动石化化工行业高质量发展的指导意见	有序发展和科学推广生物可降解塑料，推动废塑料、废弃橡胶等废旧化工材料再生和循环利用。

2023-01-09	省级	2023-01-09	山西省人民政府	山西省碳达峰实施方案的通知	鼓励化工企业以市场为导向调整产品结构，提高产品附加值，延伸产业链条，形成高端碳纤维、高端合成蜡、可降解塑料等拳头产品，建成国内高端炭材料技术高地和碳基合成新材料产业研发和制造基地。
------------	----	------------	---------	---------------	--

2022-07-04	省级	2022-07-04	山西省人民政府	关于促进煤化工产业绿色低碳发展的意见	鼓励粗苯精深加工生产尼龙系列新材料及生物可降解塑料等产品。
------------	----	------------	---------	--------------------	-------------------------------

2022-02-18	省级	2022-02-18	云南省人民政府	关于印发云南省“十四五”民营经济暨中小企业发展规划的通知	积极推广使用新能源汽车、可降解塑料、绿色建材等节能环保产品，为全省碳达峰碳中和作贡献。
------------	----	------------	---------	------------------------------	---

2022-01-24	省级	2022-01-24	河南省人民政府	关于印发河南省“十四五”战略性新兴产业和未来产业发展规划的通知	鼓励可降解材料规模化、连续化生产，提升各类可降解塑料替代产品规模和水平。
------------	----	------------	---------	---------------------------------	--------------------------------------

资料来源：观研天下整理

可降解塑料是一类其制品的各项性能可满足使用要求，在保存期内性能不变，而使用后在自然环境条件下能降解成对环境无害的物质的塑料。早在2007年12月31日国务院办公厅就发

布《关于限制生产销售使用塑料购物袋的通知》，该通知中规定，从2008年6月1日起，在全国范围内禁止生产、销售、使用厚度小于0.025毫米的塑料购物袋。其目的是限制和减少塑料袋的使用，遏制“白色污染”。而自2020年国家发改委和生态环境部发布《关于进一步加强塑料污染治理的意见》之后，我国可降解新材料产业进入发展快车道。

降解塑料的主要应用领域有：农用地膜、各类、商场购物袋以及一次性餐饮具等。2022年国内降解塑料产量约24万吨左右。其中PBAT成为可降解塑料行业“领头羊”，产量最高，在15万~16万吨，占总产量的69%左右；其次是PLA，占比在25.4%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

当下，我国快递和外卖等行业的快速发展，且在“双碳”的背景下，我国可降解塑料迎来黄金发展期，我国已有数家企业正入局或扩大可降解塑料产能，其中上市公司包括金发科技、金丹科技、瑞丰高材等。金发科技作为可降解塑料行业的龙头，是亚洲唯一完整掌握聚合、改性及终端应用核心技术的完全生物降解塑料生产企业，生物降解薄膜类原料销量全球前三、亚洲第一。数据显示，金发科技的完全生物降解塑料产品销量约9.85万吨，同比增长约23.57%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

目前我国成为了全球最大的塑料生产国和消费国，据统计数据，我国每年塑料的表观消费量约8000万吨，塑料制品的表观消费量约6000万吨，当前国家大力提倡环保，这也让可降解塑料行业发展前景愈发明朗，各企业也开始纷纷布局可降解塑料赛道。

2023年2月10日在东营市招商引资重点项目（北京）集中签约仪式上，山东联欣环保科技有限公司签约联欣可降解塑料项目，项目计划总投资100亿元，该项目的落地，将带动河口区新材料产业新布局，打造新材料产业创新高地，并形成集群效应，助力河口区域经济高质量发展。

重庆建峰弛源化工年产6万吨PBAT/PBS项目预计在明年9月份正式投产，该项目主要产品PBAT广泛应用于包装、纤维、农业、医疗等领域，作为性能良好的环保材料，可有效缓解“白色污染”问题。

2023年9月3日禄丰产业园区管委会与云南美能新材料有限公司签订了投资60亿元的《新建20万吨/年1,4丁二醇（BDO）装置、30万吨/年可降解塑料PBAT装置项目投资协议》，项目的落地建设将填补云南化工新能源和环保新材料产业的空白。

2023年9月26日运鸿集团旗下运鸿绿色CTI有限公司在纳斯达克成功完成品牌重塑仪式，并宣布并购重组成功，资本新增20亿股，开启了资本入局全生物降解材料领域抢占市场的新时代，将进一步深耕绿色环保领域。

2023年我国可降解塑料行业相关项目动态情况

时间

项目

项目内容

2023年2月10日

联欣可降解塑料项目

山东联欣环保科技有限公司项目计划总投资100亿元

预计在明年9月份正式投产

重庆建峰弛源化工年产6万吨PBAT/PBS项目

重庆建峰弛源化工年产6万吨PBAT/PBS项目，是目前重庆市内第一套可降解塑料生产装置，符合重庆地区特别是涪陵地方发展可降解塑料的产业规划。项目占地40余亩，于2023年5月底开工，总投资3.16亿元，建设周期18个月。

2023年9月3日

新建20万吨/年1,4丁二醇（BDO）装置、30万吨/年可降解塑料PBAT装置项目投资协议计划用地750亩，计划总投资约60亿元，该项目为云南省内最大型的PBAT项目，也是最大型的可降解塑料项目。

2023年9月26日

运鸿集团旗下运鸿绿色CTI有限公司在纳斯达克成功完成品牌重塑仪式，并宣布并购重组成功，资本新增20亿股，开启了资本入局全生物降解材料领域抢占市场的新时代，将进一步深耕绿色环保领域。资料来源：观研天下整理（WSS）

截至2023年9月底，国内PBAT产能达到136.1万吨，在建即将投产产能158万吨，达到国家政策大力推行的产业支撑要求。但总体来看目前国内可降解塑料下游需求明显不足，产需脱节，致使不少先进可降解新材料产线处于停产状态。为此国家政策层面积极鼓励提倡可降解塑料的使用。2023年6月20日，商务部和发改委颁发的《商务领域经营者使用、报告一次性塑料制品管理办法》正式实施。其中提出国家推行绿色发展方式，倡导简约适度、绿色低碳的生活方式，鼓励减少使用一次性塑料制品，科学稳妥推广应用替代产品，引导公众积极参与塑料污染治理。

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国可降解塑料行业运营现状调研与投资战略研究报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询

机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国可降解塑料行业发展概述

#### 第一节 可降解塑料行业发展情况概述

##### 一、可降解塑料行业相关定义

##### 二、可降解塑料特点分析

##### 三、可降解塑料行业基本情况介绍

##### 四、可降解塑料行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、可降解塑料行业需求主体分析

#### 第二节 中国可降解塑料行业生命周期分析

##### 一、可降解塑料行业生命周期理论概述

##### 二、可降解塑料行业所属的生命周期分析

#### 第三节 可降解塑料行业经济指标分析

##### 一、可降解塑料行业的赢利性分析

##### 二、可降解塑料行业的经济周期分析

##### 三、可降解塑料行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球可降解塑料行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球可降解塑料行业发展历程回顾

#### 第二节 全球可降解塑料行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲可降解塑料行业地区市场分析

##### 一、亚洲可降解塑料行业市场现状分析

##### 二、亚洲可降解塑料行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲可降解塑料行业市场前景分析

#### 第四节 北美可降解塑料行业地区市场分析

##### 一、北美可降解塑料行业市场现状分析

##### 二、北美可降解塑料行业市场规模与市场需求分析

##### 三、北美可降解塑料行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲可降解塑料行业地区市场分析

##### 一、欧洲可降解塑料行业市场现状分析

##### 二、欧洲可降解塑料行业市场规模与市场需求分析

### 三、欧洲可降解塑料行业市场前景分析

#### 第六节 2024-2031年世界可降解塑料行业分布走势预测

#### 第七节 2024-2031年全球可降解塑料行业市场规模预测

### 第三章 中国可降解塑料行业产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

#### 第二节 我国宏观经济环境对可降解塑料行业的影响分析

#### 第三节 中国可降解塑料行业政策环境分析

##### 一、行业监管体制现状

##### 二、行业主要政策法规

##### 三、主要行业标准

#### 第四节 政策环境对可降解塑料行业的影响分析

#### 第五节 中国可降解塑料行业产业社会环境分析

### 第四章 中国可降解塑料行业运行情况

#### 第一节 中国可降解塑料行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节 中国可降解塑料行业市场规模分析

##### 一、影响中国可降解塑料行业市场规模的因素

##### 二、中国可降解塑料行业市场规模

##### 三、中国可降解塑料行业市场规模解析

#### 第三节 中国可降解塑料行业供应情况分析

##### 一、中国可降解塑料行业供应规模

##### 二、中国可降解塑料行业供应特点

#### 第四节 中国可降解塑料行业需求情况分析

##### 一、中国可降解塑料行业需求规模

##### 二、中国可降解塑料行业需求特点

#### 第五节 中国可降解塑料行业供需平衡分析

### 第五章 中国可降解塑料行业产业链和细分市场分析

#### 第一节 中国可降解塑料行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、可降解塑料行业产业链图解

#### 第二节 中国可降解塑料行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

二、上游产业对可降解塑料行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对可降解塑料行业的影响分析

第三节 我国可降解塑料行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国可降解塑料行业市场竞争分析

第一节 中国可降解塑料行业竞争现状分析

一、中国可降解塑料行业竞争格局分析

二、中国可降解塑料行业主要品牌分析

第二节 中国可降解塑料行业集中度分析

一、中国可降解塑料行业市场集中度影响因素分析

二、中国可降解塑料行业市场集中度分析

第三节 中国可降解塑料行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国可降解塑料行业模型分析

第一节 中国可降解塑料行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国可降解塑料行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国可降解塑料行业SWOT分析结论

第三节 中国可降解塑料行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述



二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国可降解塑料行业需求特点与动态分析

第一节 中国可降解塑料行业市场动态情况

第二节 中国可降解塑料行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 可降解塑料行业成本结构分析

第四节 可降解塑料行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国可降解塑料行业价格现状分析

第六节 中国可降解塑料行业平均价格走势预测

一、中国可降解塑料行业平均价格趋势分析

二、中国可降解塑料行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国可降解塑料行业所属行业运行数据监测

第一节 中国可降解塑料行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国可降解塑料行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国可降解塑料行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

##### 第十章 2019-2023年中国可降解塑料行业区域市场现状分析

###### 第一节 中国可降解塑料行业区域市场规模分析

###### 一、影响可降解塑料行业区域市场分布的因素

###### 二、中国可降解塑料行业区域市场分布

###### 第二节 中国华东地区可降解塑料行业市场分析

###### 一、华东地区概述

###### 二、华东地区经济环境分析

###### 三、华东地区可降解塑料行业市场分析

###### (1) 华东地区可降解塑料行业市场规模

###### (2) 华东地区可降解塑料行业市场现状

###### (3) 华东地区可降解塑料行业市场规模预测

###### 第三节 华中地区市场分析

###### 一、华中地区概述

###### 二、华中地区经济环境分析

###### 三、华中地区可降解塑料行业市场分析

###### (1) 华中地区可降解塑料行业市场规模

###### (2) 华中地区可降解塑料行业市场现状

###### (3) 华中地区可降解塑料行业市场规模预测

###### 第四节 华南地区市场分析

###### 一、华南地区概述

###### 二、华南地区经济环境分析

###### 三、华南地区可降解塑料行业市场分析

###### (1) 华南地区可降解塑料行业市场规模

###### (2) 华南地区可降解塑料行业市场现状

###### (3) 华南地区可降解塑料行业市场规模预测

###### 第五节 华北地区可降解塑料行业市场分析

###### 一、华北地区概述

###### 二、华北地区经济环境分析

###### 三、华北地区可降解塑料行业市场分析

###### (1) 华北地区可降解塑料行业市场规模

###### (2) 华北地区可降解塑料行业市场现状

###### (3) 华北地区可降解塑料行业市场规模预测

###### 第六节 东北地区市场分析

###### 一、东北地区概述

## 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区可降解塑料行业市场分析

- (1) 东北地区可降解塑料行业市场规模
- (2) 东北地区可降解塑料行业市场现状
- (3) 东北地区可降解塑料行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区可降解塑料行业市场分析

- (1) 西南地区可降解塑料行业市场规模
- (2) 西南地区可降解塑料行业市场现状
- (3) 西南地区可降解塑料行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区可降解塑料行业市场分析

- (1) 西北地区可降解塑料行业市场规模
- (2) 西北地区可降解塑料行业市场现状
- (3) 西北地区可降解塑料行业市场规模预测

## 第十一章 可降解塑料行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十节 企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国可降解塑料行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国可降解塑料行业未来发展前景分析

#### 一、可降解塑料行业国内投资环境分析

#### 二、中国可降解塑料行业市场机会分析

#### 三、中国可降解塑料行业投资增速预测

### 第二节 中国可降解塑料行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国可降解塑料行业规模发展预测

#### 一、中国可降解塑料行业市场规模预测

#### 二、中国可降解塑料行业市场规模增速预测

#### 三、中国可降解塑料行业产值规模预测

#### 四、中国可降解塑料行业产值增速预测

#### 五、中国可降解塑料行业供需情况预测

### 第四节 中国可降解塑料行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国可降解塑料行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国可降解塑料行业进入壁垒分析

#### 一、可降解塑料行业资金壁垒分析

#### 二、可降解塑料行业技术壁垒分析

#### 三、可降解塑料行业人才壁垒分析

#### 四、可降解塑料行业品牌壁垒分析

#### 五、可降解塑料行业其他壁垒分析

### 第二节 可降解塑料行业风险分析

#### 一、可降解塑料行业宏观环境风险

#### 二、可降解塑料行业技术风险

#### 三、可降解塑料行业竞争风险

#### 四、可降解塑料行业其他风险

### 第三节 中国可降解塑料行业存在的问题

### 第四节 中国可降解塑料行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国可降解塑料行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国可降解塑料行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国可降解塑料行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 可降解塑料行业营销策略分析

一、可降解塑料行业产品策略

二、可降解塑料行业定价策略

三、可降解塑料行业渠道策略

四、可降解塑料行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202312/679712.html>