

# 中国生物降解塑料行业现状深度分析与投资前景 预测报告（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《中国生物降解塑料行业现状深度分析与投资前景预测报告（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/202412/738611.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

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。

从行业参与情况来看，截至2024年12月25日我国生物降解塑料相关企业注册量为3649家，其中注册量前五的省市分别为广东省、安徽省、江苏省、河北省、云南省；企业注册量分别为1354家、304家、230家、225家、212家；占比分别为37.11%、8.33%、6.30%、6.17%、5.81%。

数据来源：企查查、观研天下整理

从行业竞争额梯队来看，位于我国生物降解塑料市场头部企业为恒力石化、金发科技，产能在20万吨以上；位于行业第一梯队的企业为联泓新科、蓝山屯河、丰原集团、长鸿高科，产能在10万吨到20万吨；位于行业第二梯队的企业为瑞丰高材、金丹科技、彤程新材等，产能在5万吨到10万吨之间；位于行业第三梯队的企业为海正生材、亿帆医药等，产能在5万吨以下。

注：统计时间截至2024年12月26日

资料来源：观研天下整理

我国生物降解塑料行业相关企业情况

公司简称

上市时间

主营业务

竞争优势

恒力石化 (600346)

2001-08-20

主营业务炼化、石化以及聚酯新材料全产业链上、中、下游业务领域

生产优势：分别在苏州、大连、宿迁、南通和营口等五地建立了大型产业基地。

技术优势：公司四大经营主体企业恒力化纤、德力化纤、恒科新材料、康辉新材料都是国家高新技术企业。

金发科技 (600143)

2004-06-23

主营业务为化工新材料的研发、生产和销售。

规模及生产优势：公司旗下拥有60家子公司,在南亚、北美、欧洲等海外地区设有研发和生产基地。

技术优势：截至2022年6月30日,公司累计申请国内外专利共计4937件,其中包含3623件发明专利,638件实用新型,34件外观设计,388件PCT,254件国外专利。

长鸿高科 (605008)

2020-08-21

公司专注于苯乙烯类热塑性弹性体(TPES)的研发、生产和销售。

技术优势：公司目前已在TPES领域具备了较强的技术研发优势,其中SEBS加氢技术更是达到同行业先进水平,同时也是国内第一批具备SEPS研发能力并具备产业化能力的企业。

区位优势：公司所在地宁波市北仑区青峙化工园区周围拥有大量的上游原料企业,原材料采购便利,并且具备便利的港口条件,拥有多个对外开放液体化工码头,周边便利的运输条件和充裕的原料储罐。

蓝山屯河

未上市

公司以精细化工和高端化工新材料一体化产业链为主业,产品线涵盖精细化工基础原料、生物降解材料、化工新材料以及新型节能环保建材等。

生产优势：公司拥有国内大规模柔性生产技术,产品可以实现高端定制,具备差异化产品开发能力,根据市场需求变化情况灵活合理调整生产计划。

产品优势：公司已研发出纺丝级PBS、生物基PBST/PBSA/PBS、非氨纶领域用PTMEG、高强度TPEE、低硬度TPEE、高透湿TPEE和发泡TPEE多项自主创新产品。

联泓新科 (003022)

2020-12-08

公司是一家新材料产品和解决方案供应商,专注于新材料产品的研发、生产与销售。

技术优势：公司主要生产装置均采用国际一流的工艺技术,并有效掌握应用与消化吸收;经过多年的技术创新和生产实践,公司已开发、掌握多项核心技术与核心生产工艺。

产业布局优势：公司产业链条长,产品结构丰富,目前国内尚无完全相同的产业链布局;产品定位高端,毛利率高,抗风险能力强。

丰原集团

丰原集团

公司是国内从事生物化工、生物制药、生物材料、生物能源的科技产业型公司,是国家创新型高新技术企业。

技术优势：公司先后承担多项生物发酵技术国家及省级科技攻关项目,已获授权发明专利500多项,重大工艺技术发明专利170多项。

规模优势：现控股丰原药业、参股云鼎科技两家上市公司,拥有丰原生物、丰原药业、泰格生物、丰原化工装备、丰原食品、丰原农业等产业型公司及丰原国贸、丰原国货等贸易型公司

资料来源：公司资料、观研天下整理

从企业营业收入来看，在2024年前三季度恒力石化、金发科技、长鸿高科、联泓新科营收均增长，其中恒力石化营收远高于其他企业。

资料来源：公司资料、观研天下整理（XD）

注：上述信息仅作参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国生物降解塑料行业现状深度分析与投资前景预测报告（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年中国生物降解塑料行业发展概述

#### 第一节 生物降解塑料行业发展情况概述

- 一、生物降解塑料行业相关定义
- 二、生物降解塑料特点分析
- 三、生物降解塑料行业基本情况介绍
- 四、生物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、生物降解塑料行业需求主体分析

## 第二节中国生物降解塑料行业生命周期分析

- 一、生物降解塑料行业生命周期理论概述
- 二、生物降解塑料行业所属的生命周期分析

## 第三节生物降解塑料行业经济指标分析

- 一、生物降解塑料行业的赢利性分析
- 二、生物降解塑料行业的经济周期分析
- 三、生物降解塑料行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球生物降解塑料行业市场发展现状分析

### 第一节全球生物降解塑料行业发展历程回顾

### 第二节全球生物降解塑料行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲生物降解塑料行业地区市场分析

- 一、亚洲生物降解塑料行业市场现状分析
- 二、亚洲生物降解塑料行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲生物降解塑料行业市场前景分析

### 第四节北美生物降解塑料行业地区市场分析

- 一、北美生物降解塑料行业市场现状分析
- 二、北美生物降解塑料行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美生物降解塑料行业市场前景分析

### 第五节欧洲生物降解塑料行业地区市场分析

- 一、欧洲生物降解塑料行业市场现状分析
- 二、欧洲生物降解塑料行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲生物降解塑料行业市场前景分析

### 第六节 2024-2031年世界生物降解塑料行业分布走势预测

### 第七节 2024-2031年全球生物降解塑料行业市场规模预测

## 第三章 中国生物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生物降解塑料行业的影响分析

### 第三节中国生物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

### 第四节政策环境对生物降解塑料行业的影响分析

### 第五节中国生物降解塑料行业产业社会环境分析

## 第四章 中国生物降解塑料行业运行情况

### 第一节 中国生物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 中国生物降解塑料行业市场规模分析

#### 一、影响中国生物降解塑料行业市场规模的因素

#### 二、中国生物降解塑料行业市场规模

#### 三、中国生物降解塑料行业市场规模解析

### 第三节 中国生物降解塑料行业供应情况分析

#### 一、中国生物降解塑料行业供应规模

#### 二、中国生物降解塑料行业供应特点

### 第四节 中国生物降解塑料行业需求情况分析

#### 一、中国生物降解塑料行业需求规模

#### 二、中国生物降解塑料行业需求特点

### 第五节 中国生物降解塑料行业供需平衡分析

## 第五章 中国生物降解塑料行业产业链和细分市场分析

### 第一节 中国生物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、生物降解塑料行业产业链图解

### 第二节 中国生物降解塑料行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对生物降解塑料行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对生物降解塑料行业的影响分析

### 第三节 我国生物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年中国生物降解塑料行业市场竞争分析

### 第一节 中国生物降解塑料行业竞争现状分析

#### 一、中国生物降解塑料行业竞争格局分析

## 二、中国生物降解塑料行业主要品牌分析

### 第二节中国生物降解塑料行业集中度分析

#### 一、中国生物降解塑料行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国生物降解塑料行业市场集中度分析

### 第三节中国生物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年中国生物降解塑料行业模型分析

### 第一节中国生物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

### 第二节中国生物降解塑料行业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、中国生物降解塑料行业SWOT分析结论

### 第三节中国生物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年中国生物降解塑料行业需求特点与动态分析

### 第一节中国生物降解塑料行业市场动态情况

## 第二节中国生物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

## 第三节生物降解塑料行业成本结构分析

## 第四节生物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

## 第五节中国生物降解塑料行业价格现状分析

## 第六节中国生物降解塑料行业平均价格走势预测

- 一、中国生物降解塑料行业平均价格趋势分析
- 二、中国生物降解塑料行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国生物降解塑料行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国生物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

### 第二节中国生物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

### 第三节中国生物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年中国生物降解塑料行业区域市场现状分析

### 第一节中国生物降解塑料行业区域市场规模分析

- 一、影响生物降解塑料行业区域市场分布的因素
- 二、中国生物降解塑料行业区域市场分布

## 第二节中国华东地区生物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、华东地区生物降解塑料行业市场分析

#### (1) 华东地区生物降解塑料行业市场规模

#### (2) 华东地区生物降解塑料行业市场现状

#### (3) 华东地区生物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、华中地区生物降解塑料行业市场分析

#### (1) 华中地区生物降解塑料行业市场规模

#### (2) 华中地区生物降解塑料行业市场现状

#### (3) 华中地区生物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、华南地区生物降解塑料行业市场分析

#### (1) 华南地区生物降解塑料行业市场规模

#### (2) 华南地区生物降解塑料行业市场现状

#### (3) 华南地区生物降解塑料行业市场规模预测

## 第五节华北地区生物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、华北地区生物降解塑料行业市场分析

#### (1) 华北地区生物降解塑料行业市场规模

#### (2) 华北地区生物降解塑料行业市场现状

#### (3) 华北地区生物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、东北地区生物降解塑料行业市场分析

#### (1) 东北地区生物降解塑料行业市场规模

#### (2) 东北地区生物降解塑料行业市场现状

#### (3) 东北地区生物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、西南地区生物降解塑料行业市场分析
  - (1) 西南地区生物降解塑料行业市场规模
  - (2) 西南地区生物降解塑料行业市场现状
  - (3) 西南地区生物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、西北地区生物降解塑料行业市场分析
  - (1) 西北地区生物降解塑料行业市场规模
  - (2) 西北地区生物降解塑料行业市场现状
  - (3) 西北地区生物降解塑料行业市场规模预测

## 第十一章 生物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年中国生物降解塑料行业发展前景分析与预测

#### 第一节 中国生物降解塑料行业未来发展前景分析

##### 一、生物降解塑料行业国内投资环境分析

##### 二、中国生物降解塑料行业市场机会分析

##### 三、中国生物降解塑料行业投资增速预测

#### 第二节 中国生物降解塑料行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国生物降解塑料行业规模发展预测

##### 一、中国生物降解塑料行业市场规模预测

##### 二、中国生物降解塑料行业市场规模增速预测

##### 三、中国生物降解塑料行业产值规模预测

##### 四、中国生物降解塑料行业产值增速预测

##### 五、中国生物降解塑料行业供需情况预测

#### 第四节 中国生物降解塑料行业盈利走势预测

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

#### 第一节 中国生物降解塑料行业进入壁垒分析

##### 一、生物降解塑料行业资金壁垒分析

##### 二、生物降解塑料行业技术壁垒分析

##### 三、生物降解塑料行业人才壁垒分析

##### 四、生物降解塑料行业品牌壁垒分析

##### 五、生物降解塑料行业其他壁垒分析

#### 第二节 生物降解塑料行业风险分析

##### 一、生物降解塑料行业宏观环境风险

##### 二、生物降解塑料行业技术风险

##### 三、生物降解塑料行业竞争风险

##### 四、生物降解塑料行业其他风险

#### 第三节 中国生物降解塑料行业存在的问题

#### 第四节 中国生物降解塑料行业解决问题的策略分析

### 第十四章 2024-2031年中国生物降解塑料行业研究结论及投资建议

#### 第一节 观研天下中国生物降解塑料行业研究综述

##### 一、行业投资价值

##### 二、行业风险评估

## 第二节中国生物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

## 第三节生物降解塑料行业营销策略分析

一、生物降解塑料行业产品策略

二、生物降解塑料行业定价策略

三、生物降解塑料行业渠道策略

四、生物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/202412/738611.html>