

全球及中国生物塑料和可降解塑料包装细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动生物塑料和可降解塑料包装行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外生物塑料和可降解塑料包装行业发展现状与趋势，估算生物塑料和可降解塑料包装行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析生物塑料和可降解塑料包装行业各细分赛道发展潜力，研判生物塑料和可降解塑料包装下游市场需求，分析生物塑料和可降解塑料包装行业竞争格局，从而协助解决生物塑料和可降解塑料包装行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球生物塑料和可降解塑料包装主要生产商：

NatureWorks

BASF

Novamont

Futamura

TaghleefIndustries

BIOTEC

JinhuiZhaolong

API

AgranaStarke

DanimerScientific

ZhejiangHisunBiomaterials

Kaneka

XinjiangBlueRidgeTunhePolyester

MitsubishiChemical

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

生物塑料和可降解塑料包装产品细分为以下几类：

淀粉共混物

PLA

PBAT

其他

生物塑料和可降解塑料包装的细分应用领域如下：

软包装

硬包装

报告目录

1 生物塑料和可降解塑料包装行业现状、背景

1.1 生物塑料和可降解塑料包装行业定义与特性

- 1.2 生物塑料和可降解塑料包装行业技术壁垒
- 1.3 生物塑料和可降解塑料包装产业链全景
 - 1.3.1 全球生物塑料和可降解塑料包装上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球生物塑料和可降解塑料包装下游企业及行业分布
- 1.4 生物塑料和可降解塑料包装产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 生物塑料和可降解塑料包装行业头部企业分析
 - 2.1 全球生物塑料和可降解塑料包装主要生产商生产基地分布
 - 2.2 NatureWorks
 - 2.2.1 NatureWorks 企业概况
 - 2.2.2 NatureWorks 产品规格及特点
 - 2.2.3 NatureWorks 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 NatureWorks 市场动态
 - 2.3 BASF
 - 2.3.1 BASF 企业概况
 - 2.3.2 BASF 产品规格及特点
 - 2.3.3 BASF 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 BASF 市场动态
 - 2.4 Novamont
 - 2.4.1 Novamont 企业概况
 - 2.4.2 Novamont 产品规格及特点
 - 2.4.3 Novamont 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Novamont 市场动态
 - 2.5 Futamura
 - 2.5.1 Futamura 企业概况

2.5.2 Futamura 产品规格及特点

2.5.3 Futamura 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Futamura 市场动态

2.6 TaghleefIndustries

2.6.1 TaghleefIndustries 企业概况

2.6.2 TaghleefIndustries 产品规格及特点

2.6.3 TaghleefIndustries 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 TaghleefIndustries 市场动态

2.7 BIOTEC

2.7.1 BIOTEC 企业概况

2.7.2 BIOTEC 产品规格及特点

2.7.3 BIOTEC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 BIOTEC 市场动态

2.8 JinhuiZhaolong

2.8.1 JinhuiZhaolong 企业概况

2.8.2 JinhuiZhaolong 产品规格及特点

2.8.3 JinhuiZhaolong 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 JinhuiZhaolong 市场动态

2.9 API

2.9.1 API 企业概况

2.9.2 API 产品规格及特点

2.9.3 API 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 API 市场动态

2.10 AgranaStarke

2.10.1 AgranaStarke 企业概况

2.10.2 AgranaStarke 产品规格及特点

2.10.3 AgranaStarke 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 AgranaStarke 市场动态

2.11 DanimerScientific

2.11.1 DanimerScientific 企业概况

2.11.2 DanimerScientific 产品规格及特点

2.11.3 DanimerScientific 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 DanimerScientific 市场动态

2.12 ZhejiangHisunBiomaterials

2.13 Kaneka

2.14 XinjiangBlueRidgeTunhePolyester

2.15 MitsubishiChemical

3 全球生物塑料和可降解塑料包装细分应用领域

3.1 全球生物塑料和可降解塑料包装细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球生物塑料和可降解塑料包装细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 软包装

3.1.3 硬包装

3.1.4

3.2 中国生物塑料和可降解塑料包装细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国生物塑料和可降解塑料包装细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 软包装

3.2.3 硬包装

3.2.4

3.3 全球生物塑料和可降解塑料包装行业驱动因素分析

3.3.1 生物塑料和可降解塑料包装行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对生物塑料和可降解塑料包装行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国生物塑料和可降解塑料包装行业利好政策分析

4 全球生物塑料和可降解塑料包装市场规模分析

4.1 全球生物塑料和可降解塑料包装销售现状及预测

4.1.1 全球生物塑料和可降解塑料包装销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型生物塑料和可降解塑料包装销量及市场占比(2017-2027年)

淀粉共混物

PLA

PBAT

其他

4.1.3 全球各类型生物塑料和可降解塑料包装销售额及市场占比(2017-2027年)

淀粉共混物

PLA

PBAT

其他

4.1.4 全球各类型生物塑料和可降解塑料包装价格变化趋势(2017-2027年)

淀粉共混物

PLA

... ..

4.2 全球生物塑料和可降解塑料包装行业集中率分析

4.2.1 全球生物塑料和可降解塑料包装行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球生物塑料和可降解塑料包装行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国生物塑料和可降解塑料包装行业集中率分析

4.3.1 中国生物塑料和可降解塑料包装行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国生物塑料和可降解塑料包装行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国生物塑料和可降解塑料包装市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国生物塑料和可降解塑料包装国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区生物塑料和可降解塑料包装市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区生物塑料和可降解塑料包装产量

5.1.1 全球主要地区生物塑料和可降解塑料包装产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球生物塑料和可降解塑料包装产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区生物塑料和可降解塑料包装销量市场占比

5.2.1 全球主要地区生物塑料和可降解塑料包装销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区生物塑料和可降解塑料包装销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场生物塑料和可降解塑料包装销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场生物塑料和可降解塑料包装销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场生物塑料和可降解塑料包装销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场生物塑料和可降解塑料包装销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场生物塑料和可降解塑料包装销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场生物塑料和可降解塑料包装销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场生物塑料和可降解塑料包装销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场生物塑料和可降解塑料包装销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场生物塑料和可降解塑料包装销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场生物塑料和可降解塑料包装销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场生物塑料和可降解塑料包装销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场生物塑料和可降解塑料包装销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.7 印度市场生物塑料和可降解塑料包装销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场生物塑料和可降解塑料包装销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场生物塑料和可降解塑料包装销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场生物塑料和可降解塑料包装销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场生物塑料和可降解塑料包装销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场生物塑料和可降解塑料包装销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场生物塑料和可降解塑料包装销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场生物塑料和可降解塑料包装销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场生物塑料和可降解塑料包装销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国生物塑料和可降解塑料包装细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型生物塑料和可降解塑料包装销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 淀粉共混物
 - 6.1.2 PLA
 - 6.1.3 PBAT
 - 6.1.4 其他
 - 6.2 中国各类型生物塑料和可降解塑料包装销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 淀粉共混物
 - 6.2.2 PLA
 - 6.2.3 PBAT
 - 6.2.4 其他
 - 6.3 中国各类型生物塑料和可降解塑料包装价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 淀粉共混物
 - 6.3.2 PLA
 - 6.3.2
- 7 中国生物塑料和可降解塑料包装销量分布状况

- 7.1 中国六大地区生物塑料和可降解塑料包装销量及市场占比
- 7.2 中国六大地区生物塑料和可降解塑料包装销售额及市场占比
- 8 中国生物塑料和可降解塑料包装进出口发展趋势
 - 8.1 中国生物塑料和可降解塑料包装进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国生物塑料和可降解塑料包装出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国生物塑料和可降解塑料包装主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 生物塑料和可降解塑料包装行业发展PESTEL分析
 - 9.1 政治因素
 - 9.2 经济因素
 - 9.3 社会文化因素
 - 9.4 科技因素
 - 9.5 环保因素
 - 9.6 法律因素
- 10 研究结论

图表目录

图：生物塑料和可降解塑料包装产品图片

表：生物塑料和可降解塑料包装产业链

表：产品分类及头部企业

表：NatureWorks 生物塑料和可降解塑料包装基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NatureWorks 生物塑料和可降解塑料包装产品介绍

表：NatureWorks 生物塑料和可降解塑料包装销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BASF 生物塑料和可降解塑料包装基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BASF 生物塑料和可降解塑料包装产品介绍

表：BASF 生物塑料和可降解塑料包装销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Novamont 生物塑料和可降解塑料包装基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Novamont 生物塑料和可降解塑料包装产品介绍

表：Novamont 生物塑料和可降解塑料包装销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Futamura 生物塑料和可降解塑料包装基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Futamura 生物塑料和可降解塑料包装产品介绍

表：Futamura 生物塑料和可降解塑料包装销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：TaghleefIndustries 生物塑料和可降解塑料包装基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TaghleefIndustries 生物塑料和可降解塑料包装产品介绍

表：TaghleefIndustries 生物塑料和可降解塑料包装销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BIOTEC 生物塑料和可降解塑料包装基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BIOTEC 生物塑料和可降解塑料包装产品介绍

表：BIOTEC 生物塑料和可降解塑料包装销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：JinhuiZhaolong 生物塑料和可降解塑料包装基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：JinhuiZhaolong 生物塑料和可降解塑料包装产品介绍

表：JinhuiZhaolong 生物塑料和可降解塑料包装销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：API

... ..

图：全球不同细分应用领域生物塑料和可降解塑料包装销量(2017-2027年)

图：全球生物塑料和可降解塑料包装下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域生物塑料和可降解塑料包装销量(2017-2027年)

图：中国市场生物塑料和可降解塑料包装下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球生物塑料和可降解塑料包装销量及增长率(2017-2027年)

图：全球生物塑料和可降解塑料包装销量及增长率(2017-2027年)

图：全球生物塑料和可降解塑料包装销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型生物塑料和可降解塑料包装销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型生物塑料和可降解塑料包装销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型生物塑料和可降解塑料包装销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型生物塑料和可降解塑料包装价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型生物塑料和可降解塑料包装价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球生物塑料和可降解塑料包装销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球生物塑料和可降解塑料包装销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球生物塑料和可降解塑料包装头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球生物塑料和可降解塑料包装销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球生物塑料和可降解塑料包装销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球生物塑料和可降解塑料包装头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国生物塑料和可降解塑料包装销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国生物塑料和可降解塑料包装销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国生物塑料和可降解塑料包装头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国生物塑料和可降解塑料包装销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国生物塑料和可降解塑料包装销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国生物塑料和可降解塑料包装头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区生物塑料和可降解塑料包装产量(2017-2021年)

图：各地区生物塑料和可降解塑料包装产量和销量 2021

表：全球主要地区生物塑料和可降解塑料包装销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区生物塑料和可降解塑料包装销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区生物塑料和可降解塑料包装 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区生物塑料和可降解塑料包装销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场生物塑料和可降解塑料包装销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国生物塑料和可降解塑料包装销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场生物塑料和可降解塑料包装销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国生物塑料和可降解塑料包装销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场生物塑料和可降解塑料包装销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本生物塑料和可降解塑料包装销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场生物塑料和可降解塑料包装销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本生物塑料和可降解塑料包装销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场生物塑料和可降解塑料包装销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国生物塑料和可降解塑料包装销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场生物塑料和可降解塑料包装销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国生物塑料和可降解塑料包装销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场生物塑料和可降解塑料包装销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚生物塑料和可降解塑料包装销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场生物塑料和可降解塑料包装销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚生物塑料和可降解塑料包装销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场生物塑料和可降解塑料包装销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度生物塑料和可降解塑料包装销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场生物塑料和可降解塑料包装销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度生物塑料和可降解塑料包装销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场生物塑料和可降解塑料包装销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国生物塑料和可降解塑料包装销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场生物塑料和可降解塑料包装销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国生物塑料和可降解塑料包装销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场生物塑料和可降解塑料包装销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲生物塑料和可降解塑料包装销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场生物塑料和可降解塑料包装销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲生物塑料和可降解塑料包装销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型生物塑料和可降解塑料包装销量(2017-2027年)

图：中国各类型生物塑料和可降解塑料包装销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型生物塑料和可降解塑料包装销售额(2017-2027年)

图：中国各类型生物塑料和可降解塑料包装销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型生物塑料和可降解塑料包装价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型生物塑料和可降解塑料包装价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区生物塑料和可降解塑料包装销量及市场占比2021

表：中国六大地区生物塑料和可降解塑料包装销售额及市场占比2021

表：中国生物塑料和可降解塑料包装市场进出口量(2017-2027年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/265145.shtml>

在线订购：[点击这里](#)