

全球及中国可生物降解聚合物市场洞察报告(2018-2028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，带动可生物降解聚合物行业的发展。

本报告《全球及中国可生物降解聚合物市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外可生物降解聚合物行业发展现状与趋势，估算可生物降解聚合物行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析可生物降解聚合物行业各细分赛道发展潜力，研判可生物降解聚合物下游市场需求，分析可生物降解聚合物行业竞争格局，从而协助解决可生物降解聚合物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。

全球可生物降解聚合物主要生产商：

BASF

Kingfa

Eastman Chemical

Mitsubishi

Solvay

Xinfu Pharmaceutical

Yangnong

Anqing Hexing

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

可生物降解聚合物产品细分为以下几类：

生物可降解塑料

可生物降解的橡胶

生物可降解纤维

可生物降解聚合物的细分应用领域如下：

医学

农业

包装

其他

报告目录

1 可生物降解聚合物行业现状、背景

1.1 可生物降解聚合物行业定义与特性

1.2 可生物降解聚合物行业技术壁垒

1.3 可生物降解聚合物产业链全景

1.3.1 全球可生物降解聚合物上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球可生物降解聚合物下游企业及行业分布

1.4 可生物降解聚合物产品细分及各细分产品的头部企业

2 可生物降解聚合物行业头部企业分析

- 2.1 全球可生物降解聚合物主要生产商生产基地分布
- 2.2 BASF
 - 2.2.1 BASF 企业概况
 - 2.2.2 BASF 产品规格及特点
 - 2.2.3 BASF 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.2.4 BASF 市场动态
- 2.3 Kingfa
 - 2.3.1 Kingfa 企业概况
 - 2.3.2 Kingfa 产品规格及特点
 - 2.3.3 Kingfa 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.3.4 Kingfa 市场动态
- 2.4 Eastman Chemical
 - 2.4.1 Eastman Chemical 企业概况
 - 2.4.2 Eastman Chemical 产品规格及特点
 - 2.4.3 Eastman Chemical 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.4.4 Eastman Chemical 市场动态
- 2.5 Mitsubishi
 - 2.5.1 Mitsubishi 企业概况
 - 2.5.2 Mitsubishi 产品规格及特点
 - 2.5.3 Mitsubishi 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.5.4 Mitsubishi 市场动态
- 2.6 Solvay
 - 2.6.1 Solvay 企业概况
 - 2.6.2 Solvay 产品规格及特点

2.6.3 Solvay 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Solvay 市场动态

2.7 Xinfu Pharmaceutical

2.7.1 Xinfu Pharmaceutical 企业概况

2.7.2 Xinfu Pharmaceutical 产品规格及特点

2.7.3 Xinfu Pharmaceutical 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Xinfu Pharmaceutical 市场动态

2.8 Yangnong

2.8.1 Yangnong 企业概况

2.8.2 Yangnong 产品规格及特点

2.8.3 Yangnong 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Yangnong 市场动态

2.9 Anqing Hexing

2.9.1 Anqing Hexing 企业概况

2.9.2 Anqing Hexing 产品规格及特点

2.9.3 Anqing Hexing 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Anqing Hexing 市场动态

3 全球可生物降解聚合物细分应用领域

3.1 全球可生物降解聚合物细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球可生物降解聚合物细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 医学

3.1.3 农业

3.1.4

3.2 中国可生物降解聚合物细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国可生物降解聚合物细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 医学

3.2.3 农业

3.2.4

4 全球可生物降解聚合物市场规模分析

4.1 全球可生物降解聚合物销售现状及预测

4.1.1 全球可生物降解聚合物销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型可生物降解聚合物销量及市场占比(2018-2028年)

生物可降解塑料

可生物降解的橡胶

... ..

4.1.3 全球各类型可生物降解聚合物销售额及市场占比(2018-2028年)

生物可降解塑料

可生物降解的橡胶

... ..

4.1.4 全球各类型可生物降解聚合物价格变化趋势(2018-2028年)

生物可降解塑料

可生物降解的橡胶

... ..

4.2 全球可生物降解聚合物行业集中率分析

4.2.1 全球可生物降解聚合物行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球可生物降解聚合物行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国可生物降解聚合物行业集中率分析

4.3.1 中国可生物降解聚合物行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

- 4.3.2 中国可生物降解聚合物行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)
- 5 全球主要地区可生物降解聚合物市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区可生物降解聚合物产量
 - 5.1.1 全球主要地区可生物降解聚合物产量(2018-2028年)
 - 5.1.2 2022年全球可生物降解聚合物产量及销量最大的国家或地区
 - 5.2 全球主要地区可生物降解聚合物销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区可生物降解聚合物销量占比(2018-2028年)
 - 5.2.2 全球主要地区可生物降解聚合物销售额占比(2018-2028年)
 - 5.3 中国市场可生物降解聚合物销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场可生物降解聚合物销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.3.2 中国市场可生物降解聚合物销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.4 日本市场可生物降解聚合物销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场可生物降解聚合物销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场可生物降解聚合物销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.5 韩国市场可生物降解聚合物销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场可生物降解聚合物销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场可生物降解聚合物销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.6 东南亚市场可生物降解聚合物销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场可生物降解聚合物销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场可生物降解聚合物销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.7 印度市场可生物降解聚合物销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场可生物降解聚合物销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场可生物降解聚合物销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.8 美国市场可生物降解聚合物销量、销售额及增长率

- 5.8.1 美国市场可生物降解聚合物销量及增长率(2018-2028年)
- 5.8.2 美国市场可生物降解聚合物销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场可生物降解聚合物销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场可生物降解聚合物销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场可生物降解聚合物销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国可生物降解聚合物细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型可生物降解聚合物销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 生物可降解塑料
 - 6.1.2 可生物降解的橡胶
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型可生物降解聚合物销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 生物可降解塑料
 - 6.2.2 可生物降解的橡胶
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型可生物降解聚合物价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 生物可降解塑料
 - 6.3.2 可生物降解的橡胶
 - 6.3.2
- 7 中国可生物降解聚合物销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区可生物降解聚合物销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区可生物降解聚合物销售额及市场占比
- 8 中国可生物降解聚合物进出口发展趋势
 - 8.1 中国可生物降解聚合物进口市场规模(2018-2028年)
 - 8.2 中国可生物降解聚合物出口市场规模(2018-2028年)
- 9 可生物降解聚合物行业发展影响因素分析

9.1 可生物降解聚合物技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：可生物降解聚合物产品图片

表：可生物降解聚合物产业链

表：产品分类及头部企业

表：BASF 可生物降解聚合物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BASF 可生物降解聚合物产品介绍

表：BASF 可生物降解聚合物销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Kingfa 可生物降解聚合物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kingfa 可生物降解聚合物产品介绍

表：Kingfa 可生物降解聚合物销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Eastman Chemical 可生物降解聚合物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Eastman Chemical 可生物降解聚合物产品介绍

表：Eastman Chemical 可生物降解聚合物销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Mitsubishi 可生物降解聚合物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mitsubishi 可生物降解聚合物产品介绍

表：Mitsubishi 可生物降解聚合物销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Solvay 可生物降解聚合物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Solvay 可生物降解聚合物产品介绍

表：Solvay 可生物降解聚合物销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Xinfu Pharmaceutical 可生物降解聚合物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Xinfu Pharmaceutical 可生物降解聚合物产品介绍

表：Xinfu Pharmaceutical 可生物降解聚合物销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Yangnong 可生物降解聚合物基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Yangnong 可生物降解聚合物产品介绍

表：Yangnong 可生物降解聚合物销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Anqing Hexing

... ..

图：全球不同细分应用领域可生物降解聚合物销量(2018-2028年)

图：全球可生物降解聚合物下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域可生物降解聚合物销量(2018-2028年)

图：中国市场可生物降解聚合物下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球可生物降解聚合物销量及增长率(2018-2028年)

图：全球可生物降解聚合物销量及增长率(2018-2028年)

图：全球可生物降解聚合物销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型可生物降解聚合物销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型可生物降解聚合物销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型可生物降解聚合物销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型可生物降解聚合物价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型可生物降解聚合物价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球可生物降解聚合物销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球可生物降解聚合物销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球可生物降解聚合物头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球可生物降解聚合物销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球可生物降解聚合物销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球可生物降解聚合物头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国可生物降解聚合物销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国可生物降解聚合物销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国可生物降解聚合物头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国可生物降解聚合物销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国可生物降解聚合物销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国可生物降解聚合物头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区可生物降解聚合物产量((2018-2022年))

图：各地区可生物降解聚合物产量和销量 2021

表：全球主要地区可生物降解聚合物销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区可生物降解聚合物销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区可生物降解聚合物 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区可生物降解聚合物销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场可生物降解聚合物销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国可生物降解聚合物销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场可生物降解聚合物销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国可生物降解聚合物销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场可生物降解聚合物销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本可生物降解聚合物销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场可生物降解聚合物销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本可生物降解聚合物销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场可生物降解聚合物销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国可生物降解聚合物销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场可生物降解聚合物销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国可生物降解聚合物销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场可生物降解聚合物销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚可生物降解聚合物销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场可生物降解聚合物销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚可生物降解聚合物销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场可生物降解聚合物销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度可生物降解聚合物销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场可生物降解聚合物销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度可生物降解聚合物销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场可生物降解聚合物销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国可生物降解聚合物销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场可生物降解聚合物销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国可生物降解聚合物销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场可生物降解聚合物销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲可生物降解聚合物销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场可生物降解聚合物销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲可生物降解聚合物销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型可生物降解聚合物销量(2018-2028年)

图：中国各类型可生物降解聚合物销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型可生物降解聚合物销售额(2018-2028年)

图：中国各类型可生物降解聚合物销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型可生物降解聚合物价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型可生物降解聚合物价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区可生物降解聚合物销量及市场占比2021

表：中国六大地区可生物降解聚合物销售额及市场占比2021

表：中国可生物降解聚合物市场进出口量(2018-2028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/20220816/286030.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)