

全球及中国生物分解细分市场调研报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国生物分解细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外生物分解行业发展现状与趋势，测算生物分解行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析生物分解行业各细分赛道发展潜力，研判生物分解下游市场需求，分析生物分解行业竞争格局，从而协助解决生物分解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。

本报告包含全球生物分解市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球生物分解销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元);

2019-2023年全球生物分解销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元);

全球头部/主要生物分解生产企业名单，2023年全球市场份额(%);

全球生物分解市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2024-2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区生物分解市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要生物分解生产企业包括 HomeBiogas，Sistema.bio，PlanET Biogas USA Inc.，DVO, Inc.等，在2023年，全球前五大生物分解生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了生物分解生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

HomeBiogas

Sistema.bio

PlanET Biogas USA Inc.

DVO, Inc.

Evoqua Water Technologies LLC

Regenis

Paques BV

OWS

CleanWorld

SEAB Power Ltd

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将生物分解细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

干发酵

湿发酵

生物分解的细分应用领域如下所示，报告分析了2019-2029年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

农业废弃物

废水

住宅废物

商业废物

其他

本报告分析生物分解细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 行业综述

- 1.1 生物分解概念界定及行业简介
- 1.2 生物分解主要分类和各类型产品的主要生产商
- 1.3 生物分解主要应用领域分布
- 2 全球生物分解供需状况及预测
 - 2.1 全球生物分解供需现状及预测(2019-2029年)
 - 2.1.1 全球市场生物分解产能、产量、产能利用率(2019-2029年)
 - 2.1.2 全球市场各类型生物分解产量及市场份额(2019-2029年)
 - 2.1.3 全球市场各类型生物分解产值及市场份额(2019-2029年)
 - 2.2 中国市场生物分解供需现状及预测(2019-2029年)
 - 2.2.1 中国市场生物分解产能、产能利用率(2019-2029年)
 - 2.2.2 中国市场生物分解销量及产销率(2019-2029年)
 - 2.2.3 中国市场各类型生物分解产量及市场份额(2019-2029年)
 - 2.2.4 中国市场各类型生物分解产值市场份额(2019-2029年)
- 3 全球及中国生物分解市场集中率
 - 3.1 全球生物分解主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场生物分解主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
 - 3.1.2 全球市场生物分解产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.1.3 全球市场生物分解主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
 - 3.1.4 全球市场生物分解产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.2 中国市场生物分解主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场生物分解主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.2 中国生物分解产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.2.3 中国市场生物分解主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.4 中国生物分解产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

- 3.3 中国六大地区市场生物分解销售状况分析
- 4 全球主要地区生物分解行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区生物分解产量占比(2019-2029年)
 - 4.1.2 全球各地区生物分解产值占比(2019-2029年)
 - 4.2 中国市场生物分解产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.2.1 中国市场生物分解产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.2.2 中国市场生物分解产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.3 美国市场生物分解产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.3.1 美国市场生物分解产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.3.2 美国市场生物分解产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.4 欧洲市场生物分解产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.4.1 欧洲市场生物分解产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.4.2 欧洲市场生物分解产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.5 日本市场生物分解产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.5.1 日本市场生物分解产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.5.2 日本市场生物分解产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.6 东南亚市场生物分解产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.6.1 东南亚市场生物分解产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.6.2 东南亚市场生物分解产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.7 印度市场生物分解产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.7.1 印度市场生物分解产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.7.2 印度市场生物分解产值及增长率(2019-2029年)
- 5 全球生物分解消费状况及需求预测

- 5.1 全球生物分解消费量及各地区占比(2019-2029年)
- 5.2 中国市场生物分解消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.3 美国市场生物分解消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.4 欧洲市场生物分解消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.5 日本市场生物分解消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.6 东南亚市场生物分解消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.7 印度市场生物分解消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 生物分解产业链分析
 - 6.1 生物分解产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
 - 6.2 生物分解产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球生物分解细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.3.1 农业废弃物
 - 6.3.2 废水
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场生物分解细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.4.1 农业废弃物
 - 6.4.2 废水
 - 6.4.3
- 7 中国市场生物分解进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)
 - 7.1 中国生物分解进口量及增长率(2019-2029年)
 - 7.2 中国生物分解出口量及增长率(2019-2029年)
 - 7.3 中国市场生物分解主要进口来源

7.4 中国市场生物分解主要出口国

8 生物分解行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对生物分解行业的影响

8.1.3 生物分解技术发展趋势

8.2 疫情对生物分解行业的影响

8.3 生物分解行业潜在风险

9 生物分解竞争企业分析

9.1 HomeBiogas

9.1.1 HomeBiogas 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 HomeBiogas 产品介绍及特点

9.1.3 HomeBiogas 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 HomeBiogas 企业最新动态

9.2 Sistema.bio

9.2.1 Sistema.bio 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Sistema.bio 产品介绍及特点

9.2.3 Sistema.bio 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 Sistema.bio 企业最新动态

9.3 PlanET Biogas USA Inc.

9.3.1 PlanET Biogas USA Inc. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 PlanET Biogas USA Inc. 产品介绍及特点

9.3.3 PlanET Biogas USA Inc. 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 PlanET Biogas USA Inc. 企业最新动态

9.4 DVO, Inc.

9.4.1 DVO, Inc. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 DVO, Inc. 产品介绍及特点

9.4.3 DVO, Inc. 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 DVO, Inc. 企业最新动态

9.5 Evoqua Water Technologies LLC

9.5.1 Evoqua Water Technologies LLC 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Evoqua Water Technologies LLC 产品介绍及特点

9.5.3 Evoqua Water Technologies LLC 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 Evoqua Water Technologies LLC 企业最新动态

9.6 Regenix

9.6.1 Regenix 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Regenix 产品介绍及特点

9.6.3 Regenix 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 Regenix 企业最新动态

9.7 Paques BV

9.7.1 Paques BV 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Paques BV 产品介绍及特点

9.7.3 Paques BV 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 Paques BV 企业最新动态

9.8 OWS

9.8.1 OWS 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 OWS 产品介绍及特点

9.8.3 OWS 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 OWS 企业最新动态

9.9 CleanWorld

9.9.1 CleanWorld 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 CleanWorld 产品介绍及特点

9.9.3 CleanWorld 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 CleanWorld 企业最新动态

9.10 SEAB Power Ltd

9.10.1 SEAB Power Ltd 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 SEAB Power Ltd 产品介绍及特点

9.10.3 SEAB Power Ltd 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 SEAB Power Ltd 企业最新动态

10 研究成果及结论

图表目录

图：生物分解产品图片

图：主要应用领域

图：全球生物分解主要应用领域分布

图：中国市场生物分解主要应用领域分布

表：全球生物分解产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球生物分解产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型生物分解产量(2022-2029年)

图：全球各类型生物分解产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型生物分解产值(2022-2029年)

图：全球各类型生物分解产值占比(2022-2029年)

图：中国市场生物分解产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场生物分解产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场生物分解产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型生物分解产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型生物分解产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型生物分解产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型生物分解产值占比(2022-2029年)

表：全球生物分解主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球生物分解主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球生物分解主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球生物分解市场CR5

表：全球生物分解主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球生物分解主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球生物分解主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球生物分解市场CR5

表：中国市场生物分解主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场生物分解主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场生物分解主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国生物分解市场CR5

表：中国市场生物分解主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场生物分解主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场生物分解主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国生物分解市场CR5

表：中国6大地区生物分解销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区生物分解产量占比

图：全球主要地区生物分解产量占比

表：全球主要地区生物分解 产值占比

图：全球主要地区生物分解产值占比

图：全球主要地区生物分解产值占比

表：中国市场生物分解产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场生物分解产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场生物分解产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场生物分解产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国生物分解产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国生物分解产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场生物分解产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲生物分解产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲生物分解产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场生物分解产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本生物分解产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本生物分解产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场生物分解产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚生物分解产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚生物分解产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场生物分解产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度生物分解产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度生物分解产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区生物分解消费量占比

图：全球主要地区生物分解消费量占比

表：中国市场生物分解消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场生物分解消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场生物分解消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国生物分解消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场生物分解消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲生物分解消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场生物分解消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本生物分解消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场生物分解消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚生物分解消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场生物分解消费量及增长率 (2019-2029年)

图：生物分解产业链

表：生物分解产业链

表：全球生物分解各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球生物分解下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场生物分解各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场生物分解下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场生物分解市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场生物分解市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：HomeBiogas HomeBiogas企业概况，销售区域分布，核心优势

表：HomeBiogas HomeBiogas产品介绍及特点

表：HomeBiogas HomeBiogas产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：DVO, Inc. DVO, Inc.企业概况，销售区域分布，核心优势

表：DVO, Inc. Sistema.bio产品介绍及特点

表：Sistema.bio Sistema.bio产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：PlanET Biogas USA Inc. PlanET Biogas USA Inc.企业概况，销售区域分布，核心优势

表：PlanET Biogas USA Inc. PlanET Biogas USA Inc.产品介绍及特点

表：PlanET Biogas USA Inc.产能、产量、产值及价格(2019-2023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/20230913/457680.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)