

## 全球及中国干式厌氧消化市场洞察报告(2017-2027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，带动天然硅藻土行业的发展。

本报告《全球及中国干式厌氧消化市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外干式厌氧消化行业发展现状与趋势，估算干式厌氧消化行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析干式厌氧消化行业各细分赛道发展潜力，研判干式厌氧消化下游市场需求，分析干式厌氧消化行业竞争格局，从而协助解决干式厌氧消化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。

全球干式厌氧消化主要生产商：

PlanET Biogas Global GmbH

EnviTec Biogas AG

BioConstruct

IES BIOGAS

SEBIGAS

BEKON

Organic Waste Systems (OWS)

WELTEC BIOPOWER GmbH

Xergi A/S

BTS Biogas

HoSt

IG Biogas

Zorg Biogas AG

BTA International GmbH

Lundsby Biogas A / S

Finn Biogas

Ludan Group

Naskeo

Agraferm GmbH

Mitsui E&S Engineering Co., Ltd

Hitachi Zosen Inova

Strabag

Th?ni

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

干式厌氧消化产品细分为以下几类：

立式

卧式

干式厌氧消化的细分应用领域如下：

农作物

生物市政垃圾

其他

报告目录

1 干式厌氧消化行业现状、背景

1.1 干式厌氧消化行业定义与特性

1.2 干式厌氧消化产业链全景

1.3 干式厌氧消化产品细分及各细分产品的头部企业

2 干式厌氧消化行业头部企业分析

2.1 全球干式厌氧消化主要生产商生产基地分布

2.2 PlanET Biogas Global GmbH

2.2.1 PlanET Biogas Global GmbH 企业概况

2.2.2 PlanET Biogas Global GmbH 产品规格及特点

2.2.3 PlanET Biogas Global GmbH 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 PlanET Biogas Global GmbH 市场动态

2.3 EnviTec Biogas AG

2.3.1 EnviTec Biogas AG 企业概况

2.3.2 EnviTec Biogas AG 产品规格及特点

2.3.3 EnviTec Biogas AG 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 EnviTec Biogas AG 市场动态

2.4 BioConstruct

2.4.1 BioConstruct 企业概况

#### 2.4.2 BioConstruct 产品规格及特点

#### 2.4.3 BioConstruct 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.4.4 BioConstruct 市场动态

### 2.5 IES BIOGAS

#### 2.5.1 IES BIOGAS 企业概况

#### 2.5.2 IES BIOGAS 产品规格及特点

#### 2.5.3 IES BIOGAS 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.5.4 IES BIOGAS 市场动态

### 2.6 SEBIGAS

#### 2.6.1 SEBIGAS 企业概况

#### 2.6.2 SEBIGAS 产品规格及特点

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

#### 2.6.4 SEBIGAS 市场动态

### 2.7 BEKON

#### 2.7.1 BEKON 企业概况

#### 2.7.2 BEKON 产品规格及特点

#### 2.7.3 BEKON 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.7.4 BEKON 市场动态

### 2.8 Organic Waste Systems (OWS)

#### 2.8.1 Organic Waste Systems (OWS) 企业概况

#### 2.8.2 Organic Waste Systems (OWS) 产品规格及特点

#### 2.8.3 Organic Waste Systems (OWS) 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.8.4 Organic Waste Systems (OWS) 市场动态

### 2.9 WELTEC BIOPOWER GmbH

- 2.9.1 WELTEC BIOPOWER GmbH 企业概况
- 2.9.2 WELTEC BIOPOWER GmbH 产品规格及特点
- 2.9.3 WELTEC BIOPOWER GmbH 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.9.4 WELTEC BIOPOWER GmbH 市场动态
- 2.10 Xergi A/S
- 2.10.1 Xergi A/S 企业概况
- 2.10.2 Xergi A/S 产品规格及特点
- 2.10.3 Xergi A/S 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.10.4 Xergi A/S 市场动态
- 2.11 BTS Biogas
- 2.11.1 BTS Biogas 企业概况
- 2.11.2 BTS Biogas 产品规格及特点
- 2.11.3 BTS Biogas 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.11.4 BTS Biogas 市场动态
- 2.12 HoSt
- 2.13 IG Biogas
- 2.14 Zorg Biogas AG
- 2.15 BTA International GmbH
- 2.16 Lundsby Biogas A / S
- 2.17 Finn Biogas
- 2.18 Ludan Group
- 2.19 Naskeo
- 2.20 Agraferm GmbH
- 2.21 Mitsui E&S Engineering Co., Ltd

2.22 Hitachi Zosen Inova

2.23 Strabag

2.24 Th?ni

3 全球干式厌氧消化细分应用领域

3.1 全球干式厌氧消化细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球干式厌氧消化细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 农作物

3.1.3 生物市政垃圾

3.1.4 .....

3.2 中国干式厌氧消化细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国干式厌氧消化细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 农作物

3.2.3 生物市政垃圾

4 全球干式厌氧消化市场规模分析

4.1 全球干式厌氧消化销售现状及预测

4.1.1 全球干式厌氧消化销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型干式厌氧消化销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型干式厌氧消化销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型干式厌氧消化价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球干式厌氧消化行业集中率分析

4.2.1 全球干式厌氧消化行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球干式厌氧消化行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国干式厌氧消化行业集中率分析

4.3.1 中国干式厌氧消化行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国干式厌氧消化行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区干式厌氧消化市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区干式厌氧消化产量

5.1.1 全球主要地区干式厌氧消化产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球干式厌氧消化产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区干式厌氧消化销量市场占比

5.2.1 全球主要地区干式厌氧消化销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区干式厌氧消化销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场干式厌氧消化销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场干式厌氧消化销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场干式厌氧消化销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场干式厌氧消化销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场干式厌氧消化销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场干式厌氧消化销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场干式厌氧消化销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场干式厌氧消化销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场干式厌氧消化销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场干式厌氧消化销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场干式厌氧消化销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场干式厌氧消化销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场干式厌氧消化销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场干式厌氧消化销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场干式厌氧消化销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场干式厌氧消化销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场干式厌氧消化销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场干式厌氧消化销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场干式厌氧消化销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场干式厌氧消化销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场干式厌氧消化销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国干式厌氧消化细分市场及前景分析

6.1 中国各类型干式厌氧消化销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型干式厌氧消化销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型干式厌氧消化价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国干式厌氧消化销量分布状况

7.1 中国六大地区干式厌氧消化销量及市场占比

7.2 中国六大地区干式厌氧消化销售额及市场占比

8 中国干式厌氧消化进出口发展趋势

8.1 中国干式厌氧消化进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国干式厌氧消化出口市场规模(2017-2027年)

9 干式厌氧消化行业发展影响因素分析

9.1 干式厌氧消化技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：干式厌氧消化产品图：片

表：干式厌氧消化产业链

表：产品分类及头部企业

表：PlanET Biogas Global GmbH 干式厌氧消化基本信息介绍、销售区域、竞争对手等



表：PlanET Biogas Global GmbH 干式厌氧消化产品介绍

表：PlanET Biogas Global GmbH 干式厌氧消化销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：EnviTec Biogas AG 干式厌氧消化基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：EnviTec Biogas AG 干式厌氧消化产品介绍

表：EnviTec Biogas AG 干式厌氧消化销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BioConstruct 干式厌氧消化基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BioConstruct 干式厌氧消化产品介绍

表：BioConstruct 干式厌氧消化销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：IES BIOGAS 干式厌氧消化基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IES BIOGAS 干式厌氧消化产品介绍

表：IES BIOGAS 干式厌氧消化销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SEBIGAS 干式厌氧消化基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SEBIGAS 干式厌氧消化产品介绍

表：SEBIGAS 干式厌氧消化销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BEKON 干式厌氧消化基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BEKON 干式厌氧消化产品介绍

表：BEKON 干式厌氧消化销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Organic Waste Systems (OWS) 干式厌氧消化基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Organic Waste Systems (OWS) 干式厌氧消化产品介绍

表：Organic Waste Systems (OWS) 干式厌氧消化销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：WELTEC BIOPOWER GmbH ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域干式厌氧消化销量(2017-2027年)

图：全球干式厌氧消化下游行业分布(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干式厌氧消化销量(2017-2027年)

图：中国市场干式厌氧消化下游行业分布(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：全球干式厌氧消化销量及增长率(2017-2027年)

图：全球干式厌氧消化销量及增长率(2017-2027年)

图：全球干式厌氧消化销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型干式厌氧消化销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型干式厌氧消化销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型干式厌氧消化销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型干式厌氧消化价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型干式厌氧消化价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球干式厌氧消化销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球干式厌氧消化销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球干式厌氧消化头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球干式厌氧消化销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球干式厌氧消化销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球干式厌氧消化头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国干式厌氧消化销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国干式厌氧消化销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国干式厌氧消化头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国干式厌氧消化销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国干式厌氧消化销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国干式厌氧消化头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区干式厌氧消化产量(2017-2021年)

图：各地区干式厌氧消化产量和销量 2021

表：全球主要地区干式厌氧消化销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区干式厌氧消化销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区干式厌氧消化 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区干式厌氧消化销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场干式厌氧消化销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国干式厌氧消化销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场干式厌氧消化销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国干式厌氧消化销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场干式厌氧消化销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本干式厌氧消化销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场干式厌氧消化销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本干式厌氧消化销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场干式厌氧消化销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国干式厌氧消化销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场干式厌氧消化销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国干式厌氧消化销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场干式厌氧消化销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚干式厌氧消化销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场干式厌氧消化销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚干式厌氧消化销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场干式厌氧消化销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度干式厌氧消化销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场干式厌氧消化销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度干式厌氧消化销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场干式厌氧消化销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国干式厌氧消化销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场干式厌氧消化销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国干式厌氧消化销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场干式厌氧消化销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲干式厌氧消化销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场干式厌氧消化销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲干式厌氧消化销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型干式厌氧消化销量(2017-2027年)

图：中国各类型干式厌氧消化销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型干式厌氧消化销售额(2017-2027年)

图：中国各类型干式厌氧消化销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型干式厌氧消化价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型干式厌氧消化价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区干式厌氧消化销量及市场占比2021

表：中国六大地区干式厌氧消化销售额及市场占比2021

表：中国干式厌氧消化市场进出口量(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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/270503.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)