**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 ES 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 ES 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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/270503.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/270503.shtml)