**全球及中国生物质和垃圾发电市场洞察报告(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《全球及中国生物质和垃圾发电市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外生物质和垃圾发电行业发展现状与趋势，估算生物质和垃圾发电行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析生物质和垃圾发电行业各细分赛道发展潜力，研判生物质和垃圾发电下游市场需求，分析生物质和垃圾发电行业竞争格局，从而协助解决生物质和垃圾发电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。

全球生物质和垃圾发电主要生产商：

Covanta Holding Corporation

Hitachi Zosen Corporation

KEPPEL SEGHERS Pte., Ltd.

Mitsubishi Heavy Industries Ltd.

Veolia Environnement SA

Waste Management, Inc.

Xcel Energy, Inc.

Wheelabrator Technologies Inc

Suez

Babcock Wilcox Enterprises, Inc.

China Everbright International Limited

Ramboll Group A/S

Abu Dhabi National Energy Company PJSC

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

生物质和垃圾发电产品细分为以下几类：

热解技术

生物技术

其他

生物质和垃圾发电的细分应用领域如下：

发电厂

热能厂

其他

**报告目录**

**1 生物质和垃圾发电行业现状、背景**

1.1 生物质和垃圾发电行业定义与特性

1.2 生物质和垃圾发电产业链全景

1.3 生物质和垃圾发电产品细分及各细分产品的头部企业

**2 生物质和垃圾发电行业头部企业分析**

2.1 全球生物质和垃圾发电主要生产商生产基地分布

2.2 Covanta Holding Corporation

2.2.1 Covanta Holding Corporation 企业概况

2.2.2 Covanta Holding Corporation 产品规格及特点

2.2.3 Covanta Holding Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Covanta Holding Corporation 市场动态

2.3 Hitachi Zosen Corporation

2.3.1 Hitachi Zosen Corporation 企业概况

2.3.2 Hitachi Zosen Corporation 产品规格及特点

2.3.3 Hitachi Zosen Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Hitachi Zosen Corporation 市场动态

2.4 KEPPEL SEGHERS Pte., Ltd.

2.4.1 KEPPEL SEGHERS Pte., Ltd. 企业概况

2.4.2 KEPPEL SEGHERS Pte., Ltd. 产品规格及特点

2.4.3 KEPPEL SEGHERS Pte., Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 KEPPEL SEGHERS Pte., Ltd. 市场动态

2.5 Mitsubishi Heavy Industries Ltd.

2.5.1 Mitsubishi Heavy Industries Ltd. 企业概况

2.5.2 Mitsubishi Heavy Industries Ltd. 产品规格及特点

2.5.3 Mitsubishi Heavy Industries Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Mitsubishi Heavy Industries Ltd. 市场动态

2.6 Veolia Environnement SA

2.6.1 Veolia Environnement SA 企业概况

2.6.2 Veolia Environnement SA 产品规格及特点

2.6.3 Veolia Environnement SA 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Veolia Environnement SA 市场动态

2.7 Waste Management, Inc.

2.7.1 Waste Management, Inc. 企业概况

2.7.2 Waste Management, Inc. 产品规格及特点

2.7.3 Waste Management, Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Waste Management, Inc. 市场动态

2.8 Xcel Energy, Inc.

2.8.1 Xcel Energy, Inc. 企业概况

2.8.2 Xcel Energy, Inc. 产品规格及特点

2.8.3 Xcel Energy, Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Xcel Energy, Inc. 市场动态

2.9 Wheelabrator Technologies Inc

2.9.1 Wheelabrator Technologies Inc 企业概况

2.9.2 Wheelabrator Technologies Inc 产品规格及特点

2.9.3 Wheelabrator Technologies Inc 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Wheelabrator Technologies Inc 市场动态

2.10 Suez

2.10.1 Suez 企业概况

2.10.2 Suez 产品规格及特点

2.10.3 Suez 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Suez 市场动态

2.11 Babcock Wilcox Enterprises, Inc.

2.11.1 Babcock Wilcox Enterprises, Inc. 企业概况

2.11.2 Babcock Wilcox Enterprises, Inc. 产品规格及特点

2.11.3 Babcock Wilcox Enterprises, Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Babcock Wilcox Enterprises, Inc. 市场动态

2.12 China Everbright International Limited

2.13 Ramboll Group A/S

2.14 Abu Dhabi National Energy Company PJSC

**3 全球生物质和垃圾发电细分应用领域**

3.1 全球生物质和垃圾发电细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球生物质和垃圾发电细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 发电厂

3.1.3 热能厂

3.1.4 …...

3.2 中国生物质和垃圾发电细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国生物质和垃圾发电细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 发电厂

3.2.3 热能厂

**4 全球生物质和垃圾发电市场规模分析**

4.1 全球生物质和垃圾发电销售现状及预测

4.1.1 全球生物质和垃圾发电销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型生物质和垃圾发电销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型生物质和垃圾发电销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型生物质和垃圾发电价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球生物质和垃圾发电行业集中率分析

4.2.1 全球生物质和垃圾发电行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球生物质和垃圾发电行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国生物质和垃圾发电行业集中率分析

4.3.1 中国生物质和垃圾发电行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国生物质和垃圾发电行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

**5 全球主要地区生物质和垃圾发电市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区生物质和垃圾发电产量

5.1.1 全球主要地区生物质和垃圾发电产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球生物质和垃圾发电产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区生物质和垃圾发电销量市场占比

5.2.1 全球主要地区生物质和垃圾发电销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区生物质和垃圾发电销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场生物质和垃圾发电销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场生物质和垃圾发电销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场生物质和垃圾发电销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场生物质和垃圾发电销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场生物质和垃圾发电销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场生物质和垃圾发电销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场生物质和垃圾发电销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场生物质和垃圾发电销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场生物质和垃圾发电销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场生物质和垃圾发电销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场生物质和垃圾发电销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场生物质和垃圾发电销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场生物质和垃圾发电销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场生物质和垃圾发电销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场生物质和垃圾发电销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场生物质和垃圾发电销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场生物质和垃圾发电销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场生物质和垃圾发电销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场生物质和垃圾发电销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场生物质和垃圾发电销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场生物质和垃圾发电销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国生物质和垃圾发电细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型生物质和垃圾发电销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型生物质和垃圾发电销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型生物质和垃圾发电价格变化趋势(2017-2027年)

**7 中国生物质和垃圾发电销量分布状况**

7.1 中国六大地区生物质和垃圾发电销量及市场占比

7.2 中国六大地区生物质和垃圾发电销售额及市场占比

**8 中国生物质和垃圾发电进出口发展趋势**

8.1 中国生物质和垃圾发电进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国生物质和垃圾发电出口市场规模(2017-2027年)

**9 生物质和垃圾发电行业发展影响因素分析**

9.1 生物质和垃圾发电技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：生物质和垃圾发电产品图：片

表：生物质和垃圾发电产业链

表：产品分类及头部企业

表：Covanta Holding Corporation 生物质和垃圾发电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Covanta Holding Corporation 生物质和垃圾发电产品介绍

表：Covanta Holding Corporation 生物质和垃圾发电销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hitachi Zosen Corporation 生物质和垃圾发电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hitachi Zosen Corporation 生物质和垃圾发电产品介绍

表：Hitachi Zosen Corporation 生物质和垃圾发电销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：KEPPEL SEGHERS Pte., Ltd. 生物质和垃圾发电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KEPPEL SEGHERS Pte., Ltd. 生物质和垃圾发电产品介绍

表：KEPPEL SEGHERS Pte., Ltd. 生物质和垃圾发电销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Mitsubishi Heavy Industries Ltd. 生物质和垃圾发电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mitsubishi Heavy Industries Ltd. 生物质和垃圾发电产品介绍

表：Mitsubishi Heavy Industries Ltd. 生物质和垃圾发电销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Veolia Environnement SA 生物质和垃圾发电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Veolia Environnement SA 生物质和垃圾发电产品介绍

表：Veolia Environnement SA 生物质和垃圾发电销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Waste Management, Inc. 生物质和垃圾发电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Waste Management, Inc. 生物质和垃圾发电产品介绍

表：Waste Management, Inc. 生物质和垃圾发电销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Xcel Energy, Inc. 生物质和垃圾发电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Xcel Energy, Inc. 生物质和垃圾发电产品介绍

表：Xcel Energy, Inc. 生物质和垃圾发电销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Wheelabrator Technologies Inc … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域生物质和垃圾发电销量(2017-2027年)

图：全球生物质和垃圾发电下游行业分布(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质和垃圾发电销量(2017-2027年)

图：中国市场生物质和垃圾发电下游行业分布(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：全球生物质和垃圾发电销量及增长率(2017-2027年)

图：全球生物质和垃圾发电销量及增长率(2017-2027年)

图：全球生物质和垃圾发电销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型生物质和垃圾发电销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型生物质和垃圾发电销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型生物质和垃圾发电销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型生物质和垃圾发电价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型生物质和垃圾发电价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球生物质和垃圾发电销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球生物质和垃圾发电销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球生物质和垃圾发电头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球生物质和垃圾发电销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球生物质和垃圾发电销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球生物质和垃圾发电头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国生物质和垃圾发电销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国生物质和垃圾发电销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国生物质和垃圾发电头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国生物质和垃圾发电销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国生物质和垃圾发电销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国生物质和垃圾发电头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区生物质和垃圾发电产量(2017-2021年)

图：各地区生物质和垃圾发电产量和销量 2021

表：全球主要地区生物质和垃圾发电销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区生物质和垃圾发电销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区生物质和垃圾发电 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区生物质和垃圾发电销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场生物质和垃圾发电销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国生物质和垃圾发电销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场生物质和垃圾发电销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国生物质和垃圾发电销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场生物质和垃圾发电销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本生物质和垃圾发电销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场生物质和垃圾发电销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本生物质和垃圾发电销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场生物质和垃圾发电销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国生物质和垃圾发电销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场生物质和垃圾发电销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国生物质和垃圾发电销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场生物质和垃圾发电销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚生物质和垃圾发电销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场生物质和垃圾发电销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚生物质和垃圾发电销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场生物质和垃圾发电销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度生物质和垃圾发电销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场生物质和垃圾发电销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度生物质和垃圾发电销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场生物质和垃圾发电销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国生物质和垃圾发电销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场生物质和垃圾发电销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国生物质和垃圾发电销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场生物质和垃圾发电销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲生物质和垃圾发电销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场生物质和垃圾发电销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲生物质和垃圾发电销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型生物质和垃圾发电销量(2017-2027年)

图：中国各类型生物质和垃圾发电销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型生物质和垃圾发电销售额(2017-2027年)

图：中国各类型生物质和垃圾发电销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型生物质和垃圾发电价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型生物质和垃圾发电价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区生物质和垃圾发电销量及市场占比2021

表：中国六大地区生物质和垃圾发电销售额及市场占比2021

表：中国生物质和垃圾发电市场进出口量(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/20220705/273023.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/273023.shtml)