

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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/273023.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)