

全球及中国建筑垃圾回收站细分市场深度研究报告(2022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，带动建筑垃圾回收站行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外建筑垃圾回收站行业发展现状与趋势，估算建筑垃圾回收站行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析建筑垃圾回收站行业各细分赛道发展潜力，研判建筑垃圾回收站下游市场需求，分析建筑垃圾回收站行业竞争格局，从而协助解决建筑垃圾回收站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。

全球建筑垃圾回收站主要生产商：

Coparm

Bezner

NM Heilig

Kiverco

CP Manufacturing

Metso

Komplet

Continental Biomass Industries

SAMYOUNG PLANT

Green Machine

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

建筑垃圾回收站产品细分为以下几类：

剪切机

打包机

分离机

建筑垃圾回收站的细分应用领域如下：

商业建筑

工业建筑

公共建筑

报告目录

1 建筑垃圾回收站行业现状、背景

1.1 建筑垃圾回收站行业定义与特性

1.2 建筑垃圾回收站行业技术壁垒

1.3 建筑垃圾回收站产业链全景

1.3.1 全球建筑垃圾回收站上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球建筑垃圾回收站下游企业及行业分布

1.4 建筑垃圾回收站产品细分及各细分产品的头部企业

2 建筑垃圾回收站行业头部企业分析

2.1 全球建筑垃圾回收站主要生产商生产基地分布

2.2 Coparm

2.2.1 Coparm 企业概况

2.2.2 Coparm 产品规格及特点

2.2.3 Coparm 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Coparm 市场动态

2.3 Bezner

2.3.1 Bezner 企业概况

2.3.2 Bezner 产品规格及特点

2.3.3 Bezner 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Bezner 市场动态

2.4 NM Heilig

2.4.1 NM Heilig 企业概况

2.4.2 NM Heilig 产品规格及特点

2.4.3 NM Heilig 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 NM Heilig 市场动态

2.5 Kiverco

2.5.1 Kiverco 企业概况

2.5.2 Kiverco 产品规格及特点

2.5.3 Kiverco 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Kiverco 市场动态

2.6 CP Manufacturing

2.6.1 CP Manufacturing 企业概况

2.6.2 CP Manufacturing 产品规格及特点

2.6.3 CP Manufacturing 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 CP Manufacturing 市场动态

2.7 Metso

2.7.1 Metso 企业概况

2.7.2 Metso 产品规格及特点

2.7.3 Metso 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Metso 市场动态

2.8 Komplet

2.8.1 Komplet 企业概况

2.8.2 Komplet 产品规格及特点

2.8.3 Komplet 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Komplet 市场动态

2.9 Continental Biomass Industries

2.9.1 Continental Biomass Industries 企业概况

2.9.2 Continental Biomass Industries 产品规格及特点

2.9.3 Continental Biomass Industries 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Continental Biomass Industries 市场动态

2.10 SAMYOUNG PLANT

2.10.1 SAMYOUNG PLANT 企业概况

2.10.2 SAMYOUNG PLANT 产品规格及特点

2.10.3 SAMYOUNG PLANT 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 SAMYOUNG PLANT 市场动态

2.11 Green Machine

2.11.1 Green Machine 企业概况

2.11.2 Green Machine 产品规格及特点

2.11.3 Green Machine 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Green Machine 市场动态

3 全球建筑垃圾回收站细分应用领域

3.1 全球建筑垃圾回收站细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球建筑垃圾回收站细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 商业建筑

3.1.3 工业建筑

3.1.4

3.2 中国建筑垃圾回收站细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国建筑垃圾回收站细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 商业建筑

3.2.3 工业建筑

3.2.4

3.3 全球建筑垃圾回收站行业驱动因素分析

3.3.1 建筑垃圾回收站行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对建筑垃圾回收站行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国建筑垃圾回收站行业利好政策分析

4 全球建筑垃圾回收站市场规模分析

4.1 全球建筑垃圾回收站销售现状及预测

4.1.1 全球建筑垃圾回收站销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型建筑垃圾回收站销量及市场占比(2017-2027年)

剪切机

打包机

分离机

4.1.3 全球各类型建筑垃圾回收站销售额及市场占比(2017-2027年)

剪切机

打包机

分离机

4.1.4 全球各类型建筑垃圾回收站价格变化趋势(2017-2027年)

剪切机

打包机

... ..

4.2 全球建筑垃圾回收站行业集中率分析

4.2.1 全球建筑垃圾回收站行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球建筑垃圾回收站行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国建筑垃圾回收站行业集中率分析

4.3.1 中国建筑垃圾回收站行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国建筑垃圾回收站行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国建筑垃圾回收站市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国建筑垃圾回收站国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区建筑垃圾回收站市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区建筑垃圾回收站产量

5.1.1 全球主要地区建筑垃圾回收站产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球建筑垃圾回收站产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区建筑垃圾回收站销量市场占比

5.2.1 全球主要地区建筑垃圾回收站销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区建筑垃圾回收站销售额占比(2017-2027年)

- 5.3 中国市场建筑垃圾回收站销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场建筑垃圾回收站销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场建筑垃圾回收站销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场建筑垃圾回收站销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场建筑垃圾回收站销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场建筑垃圾回收站销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场建筑垃圾回收站销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场建筑垃圾回收站销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场建筑垃圾回收站销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场建筑垃圾回收站销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场建筑垃圾回收站销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场建筑垃圾回收站销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场建筑垃圾回收站销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场建筑垃圾回收站销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场建筑垃圾回收站销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场建筑垃圾回收站销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场建筑垃圾回收站销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场建筑垃圾回收站销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场建筑垃圾回收站销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场建筑垃圾回收站销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场建筑垃圾回收站销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国建筑垃圾回收站细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型建筑垃圾回收站销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 剪切机

6.1.2 打包机

6.1.3 分离机

6.2 中国各类型建筑垃圾回收站销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 剪切机

6.2.2 打包机

6.2.3 分离机

6.3 中国各类型建筑垃圾回收站价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 剪切机

6.3.2 打包机

6.3.2

7 中国建筑垃圾回收站销量分布状况

7.1 中国六大地区建筑垃圾回收站销量及市场占比

7.2 中国六大地区建筑垃圾回收站销售额及市场占比

8 中国建筑垃圾回收站进出口发展趋势

8.1 中国建筑垃圾回收站进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国建筑垃圾回收站出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国建筑垃圾回收站主要进口国家及进口依赖性分析

9 建筑垃圾回收站行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：建筑垃圾回收站产品图片

表：建筑垃圾回收站产业链

表：产品分类及头部企业

表：Coparm 建筑垃圾回收站基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Coparm 建筑垃圾回收站产品介绍

表：Coparm 建筑垃圾回收站销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Bezner 建筑垃圾回收站基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bezner 建筑垃圾回收站产品介绍

表：Bezner 建筑垃圾回收站销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NM Heilig 建筑垃圾回收站基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NM Heilig 建筑垃圾回收站产品介绍

表：NM Heilig 建筑垃圾回收站销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kiverco 建筑垃圾回收站基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kiverco 建筑垃圾回收站产品介绍

表：Kiverco 建筑垃圾回收站销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CP Manufacturing 建筑垃圾回收站基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CP Manufacturing 建筑垃圾回收站产品介绍

表：CP Manufacturing 建筑垃圾回收站销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Metso 建筑垃圾回收站基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Metso 建筑垃圾回收站产品介绍

表：Metso 建筑垃圾回收站销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Komplet 建筑垃圾回收站基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Komplet 建筑垃圾回收站产品介绍

表：Komplet 建筑垃圾回收站销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Continental Biomass Industries

... ..

图：全球不同细分应用领域建筑垃圾回收站销量(2017-2027年)

图：全球建筑垃圾回收站下游行业分布(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建筑垃圾回收站销量(2017-2027年)

图：中国市场建筑垃圾回收站下游行业分布(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：全球建筑垃圾回收站销量及增长率(2017-2027年)

图：全球建筑垃圾回收站销量及增长率(2017-2027年)

图：全球建筑垃圾回收站销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型建筑垃圾回收站销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型建筑垃圾回收站销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型建筑垃圾回收站销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型建筑垃圾回收站价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型建筑垃圾回收站价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球建筑垃圾回收站销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球建筑垃圾回收站销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球建筑垃圾回收站头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球建筑垃圾回收站销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球建筑垃圾回收站销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球建筑垃圾回收站头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国建筑垃圾回收站销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国建筑垃圾回收站销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国建筑垃圾回收站头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国建筑垃圾回收站销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国建筑垃圾回收站销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国建筑垃圾回收站头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区建筑垃圾回收站产量(2017-2021年)

图：各地区建筑垃圾回收站产量和销量 2021

表：全球主要地区建筑垃圾回收站销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区建筑垃圾回收站销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区建筑垃圾回收站 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区建筑垃圾回收站销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场建筑垃圾回收站销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国建筑垃圾回收站销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场建筑垃圾回收站销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国建筑垃圾回收站销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场建筑垃圾回收站销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本建筑垃圾回收站销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场建筑垃圾回收站销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本建筑垃圾回收站销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场建筑垃圾回收站销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国建筑垃圾回收站销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场建筑垃圾回收站销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国建筑垃圾回收站销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场建筑垃圾回收站销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚建筑垃圾回收站销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场建筑垃圾回收站销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚建筑垃圾回收站销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场建筑垃圾回收站销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度建筑垃圾回收站销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场建筑垃圾回收站销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度建筑垃圾回收站销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场建筑垃圾回收站销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国建筑垃圾回收站销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场建筑垃圾回收站销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国建筑垃圾回收站销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场建筑垃圾回收站销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲建筑垃圾回收站销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场建筑垃圾回收站销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲建筑垃圾回收站销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型建筑垃圾回收站销量(2017-2027年)

图：中国各类型建筑垃圾回收站销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型建筑垃圾回收站销售额(2017-2027年)

图：中国各类型建筑垃圾回收站销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型建筑垃圾回收站价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型建筑垃圾回收站价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区建筑垃圾回收站销量及市场占比2021

表：中国六大地区建筑垃圾回收站销售额及市场占比2021

表：中国建筑垃圾回收站市场进出口量(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/20220424/257388.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)