

全球及中国大型垃圾桶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，带动大型垃圾桶行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外大型垃圾桶行业发展现状与趋势，估算大型垃圾桶行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析大型垃圾桶行业各细分赛道发展潜力，研判大型垃圾桶下游市场需求，分析大型垃圾桶行业竞争格局，从而协助解决大型垃圾桶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。

全球大型垃圾桶主要生产商：

Wastequip

Iron Container

Thompson Fabricating

E-Pak

Rhino Containers

Al Melideo

Cedar

Manser Welding

Environmental Metal Works

Mountain View Waste Systems

Skip Units

GMS Steel Fabrications

Doncaster Steel Fabrications

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

大型垃圾桶产品细分为以下几类：

铁质

塑料

大型垃圾桶的细分应用领域如下：

居民垃圾

商业垃圾

工业市政垃圾

市政垃圾

报告目录

1 大型垃圾桶行业现状、背景

1.1 大型垃圾桶行业定义与特性

1.2 大型垃圾桶行业技术壁垒

1.3 大型垃圾桶产业链全景

1.3.1 全球大型垃圾桶上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球大型垃圾桶下游企业及行业分布

1.4 大型垃圾桶产品细分及各细分产品的头部企业

2 大型垃圾桶行业头部企业分析

2.1 全球大型垃圾桶主要生产商生产基地分布

2.2 Wastequip

2.2.1 Wastequip 企业概况

2.2.2 Wastequip 产品规格及特点

2.2.3 Wastequip 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Wastequip 市场动态

2.3 Iron Container

2.3.1 Iron Container 企业概况

2.3.2 Iron Container 产品规格及特点

2.3.3 Iron Container 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Iron Container 市场动态

2.4 Thompson Fabricating

2.4.1 Thompson Fabricating 企业概况

2.4.2 Thompson Fabricating 产品规格及特点

2.4.3 Thompson Fabricating 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Thompson Fabricating 市场动态

2.5 E-Pak

2.5.1 E-Pak 企业概况

2.5.2 E-Pak 产品规格及特点

2.5.3 E-Pak 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 E-Pak 市场动态

2.6 Rhino Containers

2.6.1 Rhino Containers 企业概况

2.6.2 Rhino Containers 产品规格及特点

2.6.3 Rhino Containers 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Rhino Containers 市场动态

2.7 Al Melideo

2.7.1 Al Melideo 企业概况

2.7.2 Al Melideo 产品规格及特点

2.7.3 Al Melideo 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Al Melideo 市场动态

2.8 Cedar

2.8.1 Cedar 企业概况

2.8.2 Cedar 产品规格及特点

2.8.3 Cedar 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Cedar 市场动态

2.9 Manser Welding

2.9.1 Manser Welding 企业概况

2.9.2 Manser Welding 产品规格及特点

2.9.3 Manser Welding 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Manser Welding 市场动态

2.10 Environmental Metal Works

2.10.1 Environmental Metal Works 企业概况

2.10.2 Environmental Metal Works 产品规格及特点

2.10.3 Environmental Metal Works 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Environmental Metal Works 市场动态

2.11 Mountain View Waste Systems

2.11.1 Mountain View Waste Systems 企业概况

2.11.2 Mountain View Waste Systems 产品规格及特点

2.11.3 Mountain View Waste Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Mountain View Waste Systems 市场动态

2.12 Skip Units

2.13 GMS Steel Fabrications

2.14 Doncaster Steel Fabrications

3 全球大型垃圾桶细分应用领域

3.1 全球大型垃圾桶细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球大型垃圾桶细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 居民垃圾

3.1.3 商业垃圾

3.1.4

3.2 中国大型垃圾桶细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国大型垃圾桶细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 居民垃圾

3.2.3 商业垃圾

3.2.4

3.3 全球大型垃圾桶行业驱动因素分析

3.3.1 大型垃圾桶行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对大型垃圾桶行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国大型垃圾桶行业利好政策分析

4 全球大型垃圾桶市场规模分析

4.1 全球大型垃圾桶销售现状及预测

4.1.1 全球大型垃圾桶销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型大型垃圾桶销量及市场占比(2017-2027年)

铁质

塑料

4.1.3 全球各类型大型垃圾桶销售额及市场占比(2017-2027年)

铁质

塑料

4.1.4 全球各类型大型垃圾桶价格变化趋势(2017-2027年)

铁质

塑料

... ..

4.2 全球大型垃圾桶行业集中率分析

4.2.1 全球大型垃圾桶行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球大型垃圾桶行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国大型垃圾桶行业集中率分析

4.3.1 中国大型垃圾桶行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国大型垃圾桶行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国大型垃圾桶市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国大型垃圾桶国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区大型垃圾桶市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区大型垃圾桶产量

- 5.1.1 全球主要地区大型垃圾桶产量(2017-2027年)
- 5.1.2 2021年全球大型垃圾桶产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区大型垃圾桶销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区大型垃圾桶销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区大型垃圾桶销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场大型垃圾桶销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场大型垃圾桶销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场大型垃圾桶销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场大型垃圾桶销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场大型垃圾桶销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场大型垃圾桶销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场大型垃圾桶销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场大型垃圾桶销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场大型垃圾桶销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场大型垃圾桶销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场大型垃圾桶销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场大型垃圾桶销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场大型垃圾桶销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场大型垃圾桶销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场大型垃圾桶销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场大型垃圾桶销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场大型垃圾桶销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场大型垃圾桶销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场大型垃圾桶销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场大型垃圾桶销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场大型垃圾桶销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国大型垃圾桶细分市场及前景分析

6.1 中国各类型大型垃圾桶销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 铁质

6.1.2 塑料

6.2 中国各类型大型垃圾桶销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 铁质

6.2.2 塑料

6.3 中国各类型大型垃圾桶价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 铁质

6.3.2 塑料

6.3.2

7 中国大型垃圾桶销量分布状况

7.1 中国六大地区大型垃圾桶销量及市场占比

7.2 中国六大地区大型垃圾桶销售额及市场占比

8 中国大型垃圾桶进出口发展趋势

8.1 中国大型垃圾桶进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国大型垃圾桶出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国大型垃圾桶主要进口国家及进口依赖性分析

9 大型垃圾桶行业发展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：大型垃圾桶产品图片

表：大型垃圾桶产业链

表：产品分类及头部企业

表：Wastequip 大型垃圾桶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Wastequip 大型垃圾桶产品介绍

表：Wastequip 大型垃圾桶销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Iron Container 大型垃圾桶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Iron Container 大型垃圾桶产品介绍

表：Iron Container 大型垃圾桶销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Thompson Fabricating 大型垃圾桶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Thompson Fabricating 大型垃圾桶产品介绍

表：Thompson Fabricating 大型垃圾桶销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：E-Pak 大型垃圾桶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：E-Pak 大型垃圾桶产品介绍

表：E-Pak 大型垃圾桶销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Rhino Containers 大型垃圾桶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Rhino Containers 大型垃圾桶产品介绍

表：Rhino Containers 大型垃圾桶销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Al Melideo 大型垃圾桶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Al Melideo 大型垃圾桶产品介绍

表：Al Melideo 大型垃圾桶销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Cedar 大型垃圾桶基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cedar 大型垃圾桶产品介绍

表：Cedar 大型垃圾桶销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Manser Welding

... ..

图：全球不同细分应用领域大型垃圾桶销量(2017-2027年)

图：全球大型垃圾桶下游行业分布(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大型垃圾桶销量(2017-2027年)

图：中国市场大型垃圾桶下游行业分布(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：全球大型垃圾桶销量及增长率(2017-2027年)

图：全球大型垃圾桶销量及增长率(2017-2027年)

图：全球大型垃圾桶销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型大型垃圾桶销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型大型垃圾桶销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型大型垃圾桶销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型大型垃圾桶价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型大型垃圾桶价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球大型垃圾桶销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球大型垃圾桶销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球大型垃圾桶头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球大型垃圾桶销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球大型垃圾桶销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球大型垃圾桶头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国大型垃圾桶销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国大型垃圾桶销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国大型垃圾桶头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国大型垃圾桶销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国大型垃圾桶销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国大型垃圾桶头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区大型垃圾桶产量(2017-2021年)

图：各地区大型垃圾桶产量和销量 2021

表：全球主要地区大型垃圾桶销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区大型垃圾桶销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区大型垃圾桶 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区大型垃圾桶销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场大型垃圾桶销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国大型垃圾桶销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场大型垃圾桶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国大型垃圾桶销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场大型垃圾桶销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本大型垃圾桶销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场大型垃圾桶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本大型垃圾桶销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场大型垃圾桶销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国大型垃圾桶销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场大型垃圾桶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国大型垃圾桶销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场大型垃圾桶销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚大型垃圾桶销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场大型垃圾桶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚大型垃圾桶销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场大型垃圾桶销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度大型垃圾桶销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场大型垃圾桶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度大型垃圾桶销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场大型垃圾桶销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国大型垃圾桶销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场大型垃圾桶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国大型垃圾桶销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场大型垃圾桶销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲大型垃圾桶销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场大型垃圾桶销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲大型垃圾桶销售额及增长率(2017-2027年)

图：中国各类型大型垃圾桶销量(2017-2027年)

图：中国各类型大型垃圾桶销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型大型垃圾桶销售额(2017-2027年)

图：中国各类型大型垃圾桶销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型大型垃圾桶价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型大型垃圾桶价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区大型垃圾桶销量及市场占比2021

表：中国六大地区大型垃圾桶销售额及市场占比2021

表：中国大型垃圾桶市场进出口量(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/20220424/257364.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)