



### 2024-2030全球与中国建筑垃圾回收处理系统市场调研 报告

【行业】:机械及设备 【报告编码】:173398363389543

【出版时间】:2024-12-12 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版

¥18900.00 英文电子版 ¥37800.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

2023年全球建筑垃圾回收处理系统市场销售额达到了10.45亿美元,预计2030年将达到15.2亿美元,年复合增长率(CAGR)为5.5%(2024-2030)。地区层面来看,中国市场在过去几年变化较快,2023年市场规模为 百万美元,约占全球的%,预计2030年将达到 百万美元,届时全球占比将达到 %。

建筑和拆除 (C&D) 垃圾回收处理系统是一种综合解决方案,旨在处理和回收建筑、装修和拆除活动产生的材料。这些系统通常包括用于分类、粉碎、筛选和清洗混凝土、砖块、木材、金属和沥青等废料的设备。回收的材料被重新用于新建筑项目,减少对自然资源的需求并最大限度地减少垃圾填埋场垃圾。C&D

垃圾回收处理系统通过降低环境影响、节约资源和支持循环经济计划来促进建筑行业的可持续发展。

消费层面来说,目前 地区是全球最大的消费市场,2023年占有 %的市场份额,之后是 和 ,分别占有 %和

%。预计未来几年, 地区增长最快,2024-2030期间CAGR大约为 %。

生产端来看,北美和欧洲是两个重要的生产地区,2023年分别占有%和%的市场份额,预计未来几年,

地区将保持最快增速,预计2030年份额将达到%。

从产品产品类型方面来看,磁选占有重要地位,预计2030年份额将达到

%。同时就应用来看,金属材料在2023年份额大约是%,未来几年CAGR大约为%。

从生产商来说,全球范围内,建筑垃圾回收处理系统核心厂商主要包括Tomra、Steinert、NM Heilig、Machinex、Mets o、Comex、Redwave、Binder+Co、Mogensen、STADLER等。2023年,全球第一梯队厂商主要有 、 和

,第一梯队占有大约%的市场份额;第二梯队厂商有、、和等,共占有%份额。 本报告研究全球与中国市场建筑垃圾回收处理系统的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国 市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2019 至2023年,预测数据为2024至2030年。

#### 主要厂商包括:

Tomra

**Steinert** 

**NM Heilig** 

Machinex

Metso

Comex

Redwave

Binder+Co

Mogensen

**STADLER** 

**General Kinematics** 

恩派特

北京安麒智能科技

河南国力控股集团

郑州仲程环保设备

南方路机

按照不同产品类型,包括如下几个类别:

机械筛分

磁选

光学分选

其他

按照不同应用,主要包括如下几个方面:

金属材料

非金属材料

重点关注如下几个地区

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章,各章节主要内容如下:

第1章:报告统计范围、产品细分及主要的下游市场,行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章: 全球总体规模(产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据,2019-2030年)

第3章:全球范围内建筑垃圾回收处理系统主要厂商竞争分析,主要包括建筑垃圾回收处理系统产能、销量、收入、市场份

额、价格、产地及行业集中度分析

第4章:全球建筑垃圾回收处理系统主要地区分析,包括销量、销售收入等

第5章:全球建筑垃圾回收处理系统主要厂商基本情况介绍,包括公司简介、建筑垃圾回收处理系统产品型号、销量、收入

、价格及最新动态等

第6章:全球不同产品类型建筑垃圾回收处理系统销量、收入、价格及份额等

第7章:全球不同应用建筑垃圾回收处理系统销量、收入、价格及份额等

第8章:产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章:行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章:报告结论

### 报告目录

- 1建筑垃圾回收处理系统市场概述
- 1.1 产品定义及统计范围
- 1.2 按照不同产品类型,建筑垃圾回收处理系统主要可以分为如下几个类别
- 1.2.1 全球不同产品类型建筑垃圾回收处理系统销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
- 1.2.2 机械筛分
- 1.2.3 磁选
- 1.2.4 光学分选
- 1.2.5 其他
- 1.3 从不同应用,建筑垃圾回收处理系统主要包括如下几个方面
- 1.3.1 全球不同应用建筑垃圾回收处理系统销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
- 1.3.2 金属材料
- 1.3.3 非金属材料
- 1.4 建筑垃圾回收处理系统行业背景、发展历史、现状及趋势
- 1.4.1 建筑垃圾回收处理系统行业目前现状分析
- 1.4.2 建筑垃圾回收处理系统发展趋势
- 2 全球建筑垃圾回收处理系统总体规模分析
- 2.1 全球建筑垃圾回收处理系统供需现状及预测(2019-2030)
- 2.1.1 全球建筑垃圾回收处理系统产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2030)
- 2.1.2 全球建筑垃圾回收处理系统产量、需求量及发展趋势(2019-2030)
- 2.2 全球主要地区建筑垃圾回收处理系统产量及发展趋势(2019-2030)
- 2.2.1 全球主要地区建筑垃圾回收处理系统产量(2019-2024)
- 2.2.2 全球主要地区建筑垃圾回收处理系统产量(2025-2030)
- 2.2.3 全球主要地区建筑垃圾回收处理系统产量市场份额(2019-2030)
- 2.3 中国建筑垃圾回收处理系统供需现状及预测(2019-2030)
- 2.3.1 中国建筑垃圾回收处理系统产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2030)

- 2.3.2 中国建筑垃圾回收处理系统产量、市场需求量及发展趋势(2019-2030)
- 2.4 全球建筑垃圾回收处理系统销量及销售额
- 2.4.1 全球市场建筑垃圾回收处理系统销售额(2019-2030)
- 2.4.2 全球市场建筑垃圾回收处理系统销量(2019-2030)
- 2.4.3 全球市场建筑垃圾回收处理系统价格趋势(2019-2030)
- 3 全球与中国主要厂商市场份额分析
- 3.1 全球市场主要厂商建筑垃圾回收处理系统产能市场份额
- 3.2 全球市场主要厂商建筑垃圾回收处理系统销量(2019-2024)
- 3.2.1 全球市场主要厂商建筑垃圾回收处理系统销量(2019-2024)
- 3.2.2 全球市场主要厂商建筑垃圾回收处理系统销售收入(2019-2024)
- 3.2.3 全球市场主要厂商建筑垃圾回收处理系统销售价格(2019-2024)
- 3.2.4 2023年全球主要生产商建筑垃圾回收处理系统收入排名
- 3.3 中国市场主要厂商建筑垃圾回收处理系统销量(2019-2024)
- 3.3.1 中国市场主要厂商建筑垃圾回收处理系统销量(2019-2024)
- 3.3.2 中国市场主要厂商建筑垃圾回收处理系统销售收入(2019-2024)
- 3.3.3 2023年中国主要生产商建筑垃圾回收处理系统收入排名
- 3.3.4 中国市场主要厂商建筑垃圾回收处理系统销售价格(2019-2024)
- 3.4 全球主要厂商建筑垃圾回收处理系统总部及产地分布
- 3.5 全球主要厂商成立时间及建筑垃圾回收处理系统商业化日期
- 3.6 全球主要厂商建筑垃圾回收处理系统产品类型及应用
- 3.7 建筑垃圾回收处理系统行业集中度、竞争程度分析
- 3.7.1 建筑垃圾回收处理系统行业集中度分析: 2023年全球Top 5生产商市场份额
- 3.7.2 全球建筑垃圾回收处理系统第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商(品牌)及市场份额
- 3.8 新增投资及市场并购活动
- 4 全球建筑垃圾回收处理系统主要地区分析
- 4.1 全球主要地区建筑垃圾回收处理系统市场规模分析: 2019 VS 2023 VS 2030
- 4.1.1 全球主要地区建筑垃圾回收处理系统销售收入及市场份额(2019-2024年)
- 4.1.2 全球主要地区建筑垃圾回收处理系统销售收入预测(2024-2030年)
- 4.2 全球主要地区建筑垃圾回收处理系统销量分析: 2019 VS 2023 VS 2030
- 4.2.1 全球主要地区建筑垃圾回收处理系统销量及市场份额(2019-2024年)
- 4.2.2 全球主要地区建筑垃圾回收处理系统销量及市场份额预测(2025-2030)
- 4.3 北美市场建筑垃圾回收处理系统销量、收入及增长率(2019-2030)
- 4.4 欧洲市场建筑垃圾回收处理系统销量、收入及增长率(2019-2030)
- 4.5 中国市场建筑垃圾回收处理系统销量、收入及增长率(2019-2030)
- 4.6 日本市场建筑垃圾回收处理系统销量、收入及增长率(2019-2030) 4.7 东南亚市场建筑垃圾回收处理系统销量、收入及增长率(2019-2030)
- 4.8 印度市场建筑垃圾回收处理系统销量、收入及增长率(2019-2030)
- 5 全球主要生产商分析
- 5.1 Tomra
- 5.1.1 Tomra基本信息、建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.1.2 Tomra 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 5.1.3 Tomra 建筑垃圾回收处理系统销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 5.1.4 Tomra公司简介及主要业务
- 5.1.5 Tomra企业最新动态
- 5.2 Steinert
- 5.2.1 Steinert基本信息、建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.2.2 Steinert 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 5.2.3 Steinert 建筑垃圾回收处理系统销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 5.2.4 Steinert公司简介及主要业务
- 5.2.5 Steinert企业最新动态
- 5.3 NM Heilig
- 5.3.1 NM Heilig基本信息、建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.3.2 NM Heilig 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 5.3.3 NM Heilig 建筑垃圾回收处理系统销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 5.3.4 NM Heilig公司简介及主要业务
- 5.3.5 NM Heilig企业最新动态
- 5.4 Machinex
- 5.4.1 Machinex基本信息、建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.4.2 Machinex 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 5.4.3 Machinex 建筑垃圾回收处理系统销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)

- 5.4.4 Machinex公司简介及主要业务
- 5.4.5 Machinex企业最新动态
- 5.5 Metso
- 5.5.1 Metso基本信息、建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.5.2 Metso 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 5.5.3 Metso 建筑垃圾回收处理系统销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 5.5.4 Metso公司简介及主要业务
- 5.5.5 Metso企业最新动态
- 5.6 Comex
- 5.6.1 Comex基本信息、建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.6.2 Comex 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 5.6.3 Comex 建筑垃圾回收处理系统销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 5.6.4 Comex公司简介及主要业务
- 5.6.5 Comex企业最新动态
- 5.7 Redwave
- 5.7.1 Redwave基本信息、建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.7.2 Redwave 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 5.7.3 Redwave 建筑垃圾回收处理系统销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 5.7.4 Redwave公司简介及主要业务
- 5.7.5 Redwave企业最新动态
- 5.8 Binder+Co
- 5.8.1 Binder+Co基本信息、建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.8.2 Binder+Co 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 5.8.3 Binder+Co 建筑垃圾回收处理系统销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 5.8.4 Binder+Co公司简介及主要业务
- 5.8.5 Binder+Co企业最新动态
- 5.9 Mogensen
- 5.9.1 Mogensen基本信息、建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.9.2 Mogensen 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 5.9.3 Mogensen 建筑垃圾回收处理系统销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 5.9.4 Mogensen公司简介及主要业务
- 5.9.5 Mogensen企业最新动态
- 5.10 STADLER
- 5.10.1 STADLER基本信息、建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.10.2 STADLER 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 5.10.3 STADLER 建筑垃圾回收处理系统销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 5.10.4 STADLER公司简介及主要业务
- 5.10.5 STADLER企业最新动态
- 5.11 General Kinematics
- 5.11.1 General Kinematics基本信息、建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.11.2 General Kinematics 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 5.11.3 General Kinematics 建筑垃圾回收处理系统销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 5.11.4 General Kinematics公司简介及主要业务
- 5.11.5 General Kinematics企业最新动态
- 5.12 恩派特
- 5.12.1 恩派特基本信息、建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.12.2 恩派特 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 5.12.3 恩派特 建筑垃圾回收处理系统销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 5.12.4 恩派特公司简介及主要业务
- 5.12.5 恩派特企业最新动态
- 5.13 北京安麒智能科技
- 5.13.1 北京安麒智能科技基本信息、建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.13.2 北京安麒智能科技 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 5.13.3 北京安麒智能科技 建筑垃圾回收处理系统销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 5.13.4 北京安麒智能科技公司简介及主要业务
- 5.13.5 北京安麒智能科技企业最新动态
- 5.14 河南国力控股集团
- 5.14.1 河南国力控股集团基本信息、建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.14.2 河南国力控股集团 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 5.14.3 河南国力控股集团 建筑垃圾回收处理系统销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)

- 5.14.4 河南国力控股集团公司简介及主要业务
- 5.14.5 河南国力控股集团企业最新动态
- 5.15 郑州仲程环保设备
- 5.15.1 郑州仲程环保设备基本信息、建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.15.2 郑州仲程环保设备 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 5.15.3 郑州仲程环保设备 建筑垃圾回收处理系统销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 5.15.4 郑州仲程环保设备公司简介及主要业务
- 5.15.5 郑州仲程环保设备企业最新动态
- 5.16 南方路机
- 5.16.1 南方路机基本信息、建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.16.2 南方路机 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 5.16.3 南方路机 建筑垃圾回收处理系统销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 5.16.4 南方路机公司简介及主要业务
- 5.16.5 南方路机企业最新动态
- 6 不同产品类型建筑垃圾回收处理系统分析
- 6.1 全球不同产品类型建筑垃圾回收处理系统销量(2019-2030)
- 6.1.1 全球不同产品类型建筑垃圾回收处理系统销量及市场份额(2019-2024)
- 6.1.2 全球不同产品类型建筑垃圾回收处理系统销量预测(2025-2030)
- 6.2 全球不同产品类型建筑垃圾回收处理系统收入(2019-2030)
- 6.2.1 全球不同产品类型建筑垃圾回收处理系统收入及市场份额(2019-2024)
- 6.2.2 全球不同产品类型建筑垃圾回收处理系统收入预测(2025-2030)
- 6.3 全球不同产品类型建筑垃圾回收处理系统价格走势(2019-2030)
- 7 不同应用建筑垃圾回收处理系统分析
- 7.1 全球不同应用建筑垃圾回收处理系统销量(2019-2030)
- 7.1.1 全球不同应用建筑垃圾回收处理系统销量及市场份额(2019-2024)
- 7.1.2 全球不同应用建筑垃圾回收处理系统销量预测(2025-2030)
- 7.2 全球不同应用建筑垃圾回收处理系统收入(2019-2030)
- 7.2.1 全球不同应用建筑垃圾回收处理系统收入及市场份额(2019-2024)
- 7.2.2 全球不同应用建筑垃圾回收处理系统收入预测(2025-2030)
- 7.3 全球不同应用建筑垃圾回收处理系统价格走势(2019-2030)
- 8上游原料及下游市场分析
- 8.1 建筑垃圾回收处理系统产业链分析
- 8.2 建筑垃圾回收处理系统产业上游供应分析
- 8.2.1 上游原料供给状况
- 8.2.2 原料供应商及联系方式
- 8.3 建筑垃圾回收处理系统下游典型客户
- 8.4 建筑垃圾回收处理系统销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
- 9.1 建筑垃圾回收处理系统行业发展机遇及主要驱动因素
- 9.2 建筑垃圾回收处理系统行业发展面临的风险
- 9.3 建筑垃圾回收处理系统行业政策分析
- 9.4 建筑垃圾回收处理系统中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
- 11.1 研究方法
- 11.2 数据来源
- 11.2.1 二手信息来源
- 11.2.2 一手信息来源
- 11.3 数据交互验证
- 11.4 免责声明

# 报告图表

#### 表格目录

表 1: 全球不同产品类型建筑垃圾回收处理系统销售额增长(CAGR)趋势2019 VS 2023 VS 2030(百万美元)

- 表 2: 全球不同应用销售额增速(CAGR) 2019 VS 2023 VS 2030(百万美元)
- 表 3: 建筑垃圾回收处理系统行业目前发展现状
- 表 4: 建筑垃圾回收处理系统发展趋势
- 表 5: 全球主要地区建筑垃圾回收处理系统产量增速(CAGR): (2019 VS 2023 VS 2030) & (套)
- 表 6: 全球主要地区建筑垃圾回收处理系统产量(2019-2024)&(套)
- 表 7: 全球主要地区建筑垃圾回收处理系统产量(2025-2030)&(套)
- 表 8: 全球主要地区建筑垃圾回收处理系统产量市场份额(2019-2024)
- 表 9: 全球主要地区建筑垃圾回收处理系统产量(2025-2030)&(套)
- 表 10: 全球市场主要厂商建筑垃圾回收处理系统产能(2023-2024)&(套)
- 表 11: 全球市场主要厂商建筑垃圾回收处理系统销量(2019-2024)&(套)
- 表 12: 全球市场主要厂商建筑垃圾回收处理系统销量市场份额(2019-2024)
- 表 13: 全球市场主要厂商建筑垃圾回收处理系统销售收入(2019-2024)&(百万美元)
- 表 14: 全球市场主要厂商建筑垃圾回收处理系统销售收入市场份额(2019-2024)
- 表 15: 全球市场主要厂商建筑垃圾回收处理系统销售价格(2019-2024)&(美元/套)
- 表 16: 2023年全球主要生产商建筑垃圾回收处理系统收入排名(百万美元)
- 表 17: 中国市场主要厂商建筑垃圾回收处理系统销量(2019-2024)&(套)
- 表 18: 中国市场主要厂商建筑垃圾回收处理系统销量市场份额(2019-2024)
- 表 19: 中国市场主要厂商建筑垃圾回收处理系统销售收入(2019-2024)&(百万美元)
- 表 20: 中国市场主要厂商建筑垃圾回收处理系统销售收入市场份额(2019-2024)
- 表 21: 2023年中国主要生产商建筑垃圾回收处理系统收入排名(百万美元)
- 表 22: 中国市场主要厂商建筑垃圾回收处理系统销售价格(2019-2024)&(美元/套)
- 表 23: 全球主要厂商建筑垃圾回收处理系统总部及产地分布
- 表 24: 全球主要厂商成立时间及建筑垃圾回收处理系统商业化日期
- 表 25: 全球主要厂商建筑垃圾回收处理系统产品类型及应用
- 表 26: 2023年全球建筑垃圾回收处理系统主要厂商市场地位(第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 27: 全球建筑垃圾回收处理系统市场投资、并购等现状分析
- 表 28: 全球主要地区建筑垃圾回收处理系统销售收入增速: (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)
- 表 29: 全球主要地区建筑垃圾回收处理系统销售收入(2019-2024)&(百万美元)
- 表 30: 全球主要地区建筑垃圾回收处理系统销售收入市场份额(2019-2024)
- 表 31: 全球主要地区建筑垃圾回收处理系统收入(2025-2030)&(百万美元)
- 表 32: 全球主要地区建筑垃圾回收处理系统收入市场份额(2025-2030)
- 表 33: 全球主要地区建筑垃圾回收处理系统销量(套): 2019 VS 2023 VS 2030
- 表 34: 全球主要地区建筑垃圾回收处理系统销量(2019-2024)&(套)
- 表 35: 全球主要地区建筑垃圾回收处理系统销量市场份额(2019-2024)
- 表 36: 全球主要地区建筑垃圾回收处理系统销量(2025-2030)&(套)
- 表 37: 全球主要地区建筑垃圾回收处理系统销量份额(2025-2030)
- 表 38: Tomra 建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 39: Tomra 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 表 40: Tomra 建筑垃圾回收处理系统销量(套)、收入(百万美元)、价格(美元/套)及毛利率(2019-2024)
- 表 41: Tomra公司简介及主要业务
- 表 42: Tomra企业最新动态
- 表 43: Steinert 建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 44: Steinert 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 表 45: Steinert 建筑垃圾回收处理系统销量(套)、收入(百万美元)、价格(美元/套)及毛利率(2019-2024)
- 表 46: Steinert公司简介及主要业务
- 表 47: Steinert企业最新动态
- 表 48: NM Heilig 建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 49: NM Heilig 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 表 50: NM Heilig 建筑垃圾回收处理系统销量(套)、收入(百万美元)、价格(美元/套)及毛利率(2019-2024)
- 表 51: NM Heilig公司简介及主要业务
- 表 52: NM Heilig企业最新动态
- 表 53: Machinex 建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 54: Machinex 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 表 55: Machinex 建筑垃圾回收处理系统销量(套)、收入(百万美元)、价格(美元/套)及毛利率(2019-2024)
- 表 56: Machinex公司简介及主要业务
- 表 57: Machinex企业最新动态
- 表 58: Metso 建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 59: Metso 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 表 60: Metso 建筑垃圾回收处理系统销量(套)、收入(百万美元)、价格(美元/套)及毛利率(2019-2024)
- 表 61: Metso公司简介及主要业务

- 表 62: Metso企业最新动态
- 表 63: Comex 建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 64: Comex 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 表 65: Comex 建筑垃圾回收处理系统销量(套)、收入(百万美元)、价格(美元/套)及毛利率(2019-2024)
- 表 66: Comex公司简介及主要业务
- 表 67: Comex企业最新动态
- 表 68: Redwave 建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 69: Redwave 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 表 70: Redwave 建筑垃圾回收处理系统销量(套)、收入(百万美元)、价格(美元/套)及毛利率(2019-2024)
- 表 71: Redwave公司简介及主要业务
- 表 72: Redwave企业最新动态
- 表 73: Binder+Co 建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 74: Binder+Co 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 表 75: Binder+Co 建筑垃圾回收处理系统销量(套)、收入(百万美元)、价格(美元/套)及毛利率(2019-2024)
- 表 76: Binder+Co公司简介及主要业务
- 表 77: Binder+Co企业最新动态
- 表 78: Mogensen 建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 79: Mogensen 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 表 80: Mogensen 建筑垃圾回收处理系统销量(套)、收入(百万美元)、价格(美元/套)及毛利率(2019-2024)
- 表 81: Mogensen公司简介及主要业务
- 表 82: Mogensen企业最新动态
- 表 83: STADLER 建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 84: STADLER 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 表 85: STADLER 建筑垃圾回收处理系统销量(套)、收入(百万美元)、价格(美元/套)及毛利率(2019-2024)
- 表 86: STADLER公司简介及主要业务
- 表 87: STADLER企业最新动态
- 表 88: General Kinematics 建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 89: General Kinematics 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 表 90: General Kinematics
- 建筑垃圾回收处理系统销量(套)、收入(百万美元)、价格(美元/套)及毛利率(2019-2024)
- 表 91: General Kinematics公司简介及主要业务
- 表 92: General Kinematics企业最新动态
- 表 93: 恩派特 建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 94: 恩派特 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 表 95: 恩派特 建筑垃圾回收处理系统销量(套)、收入(百万美元)、价格(美元/套)及毛利率(2019-2024)
- 表 96: 恩派特公司简介及主要业务
- 表 97: 恩派特企业最新动态
- 表 98: 北京安麒智能科技 建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 99: 北京安麒智能科技 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 表 100: 北京安麒智能科技
- 建筑垃圾回收处理系统销量(套)、收入(百万美元)、价格(美元/套)及毛利率(2019-2024)
- 表 101: 北京安麒智能科技公司简介及主要业务
- 表 102: 北京安麒智能科技企业最新动态
- 表 103: 河南国力控股集团 建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 104: 河南国力控股集团 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 表 105: 河南国力控股集团
- 建筑垃圾回收处理系统销量(套)、收入(百万美元)、价格(美元/套)及毛利率(2019-2024)
- 表 106: 河南国力控股集团公司简介及主要业务
- 表 107: 河南国力控股集团企业最新动态
- 表 108: 郑州仲程环保设备 建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 109: 郑州仲程环保设备 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 表 110: 郑州仲程环保设备
- 建筑垃圾回收处理系统销量(套)、收入(百万美元)、价格(美元/套)及毛利率(2019-2024)
- 表 111: 郑州仲程环保设备公司简介及主要业务
- 表 112: 郑州仲程环保设备企业最新动态
- 表 113: 南方路机 建筑垃圾回收处理系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 114: 南方路机 建筑垃圾回收处理系统产品规格、参数及市场应用
- 表 115: 南方路机 建筑垃圾回收处理系统销量(套)、收入(百万美元)、价格(美元/套)及毛利率(2019-2024)
- 表 116: 南方路机公司简介及主要业务
- 表 117: 南方路机企业最新动态

- 表 118: 全球不同产品类型建筑垃圾回收处理系统销量(2019-2024年)&(套)
- 表 119: 全球不同产品类型建筑垃圾回收处理系统销量市场份额(2019-2024)
- 表 120: 全球不同产品类型建筑垃圾回收处理系统销量预测(2025-2030)&(套)
- 表 121: 全球市场不同产品类型建筑垃圾回收处理系统销量市场份额预测(2025-2030)
- 表 122: 全球不同产品类型建筑垃圾回收处理系统收入(2019-2024年)&(百万美元)
- 表 123: 全球不同产品类型建筑垃圾回收处理系统收入市场份额(2019-2024)
- 表 124: 全球不同产品类型建筑垃圾回收处理系统收入预测(2025-2030)&(百万美元)
- 表 125: 全球不同产品类型建筑垃圾回收处理系统收入市场份额预测(2025-2030)
- 表 126: 全球不同应用建筑垃圾回收处理系统销量(2019-2024年)&(套)
- 表 127: 全球不同应用建筑垃圾回收处理系统销量市场份额(2019-2024)
- 表 128: 全球不同应用建筑垃圾回收处理系统销量预测(2025-2030)&(套)
- 表 129: 全球市场不同应用建筑垃圾回收处理系统销量市场份额预测(2025-2030)
- 表 130: 全球不同应用建筑垃圾回收处理系统收入(2019-2024年)&(百万美元)
- 表 131: 全球不同应用建筑垃圾回收处理系统收入市场份额(2019-2024)
- 表 132: 全球不同应用建筑垃圾回收处理系统收入预测(2025-2030)&(百万美元)
- 表 133: 全球不同应用建筑垃圾回收处理系统收入市场份额预测(2025-2030)
- 表 134: 建筑垃圾回收处理系统上游原料供应商及联系方式列表
- 表 135: 建筑垃圾回收处理系统典型客户列表
- 表 136: 建筑垃圾回收处理系统主要销售模式及销售渠道
- 表 137: 建筑垃圾回收处理系统行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 138: 建筑垃圾回收处理系统行业发展面临的风险
- 表 139: 建筑垃圾回收处理系统行业政策分析
- 表 140: 研究范围
- 表 141: 本文分析师列表

#### 图表目录

- 图 1: 建筑垃圾回收处理系统产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型建筑垃圾回收处理系统销售额2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型建筑垃圾回收处理系统市场份额2023 & 2030
- 图 4: 机械筛分产品图片
- 图 5: 磁选产品图片
- 图 6: 光学分选产品图片
- 图 7: 其他产品图片
- 图 8: 全球不同应用销售额2019 VS 2023 VS 2030(百万美元)
- 图 9: 全球不同应用建筑垃圾回收处理系统市场份额2023 & 2030
- 图 10: 金属材料
- 图 11: 非金属材料
- 图 12: 全球建筑垃圾回收处理系统产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2030)&(套)
- 图 13: 全球建筑垃圾回收处理系统产量、需求量及发展趋势(2019-2030)&(套)
- 图 14: 全球主要地区建筑垃圾回收处理系统产量(2019 VS 2023 VS 2030) & (套)
- 图 15: 全球主要地区建筑垃圾回收处理系统产量市场份额(2019-2030)
- 图 16: 中国建筑垃圾回收处理系统产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2030)&(套)
- 图 17: 中国建筑垃圾回收处理系统产量、市场需求量及发展趋势(2019-2030)&(套)
- 图 18: 全球建筑垃圾回收处理系统市场销售额及增长率: (2019-2030) & (百万美元)
- 图 19: 全球市场建筑垃圾回收处理系统市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)
- 图 20: 全球市场建筑垃圾回收处理系统销量及增长率(2019-2030)&(套)
- 图 21: 全球市场建筑垃圾回收处理系统价格趋势(2019-2030)&(美元/套)
- 图 22: 2023年全球市场主要厂商建筑垃圾回收处理系统销量市场份额
- 图 23: 2023年全球市场主要厂商建筑垃圾回收处理系统收入市场份额
- 图 24: 2023年中国市场主要厂商建筑垃圾回收处理系统销量市场份额
- 图 25: 2023年中国市场主要厂商建筑垃圾回收处理系统收入市场份额
- 图 26: 2023年全球前五大生产商建筑垃圾回收处理系统市场份额
- 图 27: 2023年全球建筑垃圾回收处理系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 28: 全球主要地区建筑垃圾回收处理系统销售收入(2019 VS 2023 VS 2030)&(百万美元)
- 图 29: 全球主要地区建筑垃圾回收处理系统销售收入市场份额(2019 VS 2023)
- 图 30: 北美市场建筑垃圾回收处理系统销量及增长率(2019-2030)&(套)
- 图 31: 北美市场建筑垃圾回收处理系统收入及增长率(2019-2030)&(百万美元)
- 图 32: 欧洲市场建筑垃圾回收处理系统销量及增长率(2019-2030)&(套)
- 图 33: 欧洲市场建筑垃圾回收处理系统收入及增长率(2019-2030)&(百万美元)

- 图 34: 中国市场建筑垃圾回收处理系统销量及增长率(2019-2030)&(套)
- 图 35: 中国市场建筑垃圾回收处理系统收入及增长率(2019-2030)&(百万美元)
- 图 36: 日本市场建筑垃圾回收处理系统销量及增长率(2019-2030)&(套)
- 图 37: 日本市场建筑垃圾回收处理系统收入及增长率(2019-2030)&(百万美元)
- 图 38: 东南亚市场建筑垃圾回收处理系统销量及增长率(2019-2030)&(套)
- 图 39: 东南亚市场建筑垃圾回收处理系统收入及增长率(2019-2030)&(百万美元)
- 图 40: 印度市场建筑垃圾回收处理系统销量及增长率(2019-2030)&(套)
- 图 41: 印度市场建筑垃圾回收处理系统收入及增长率(2019-2030)&(百万美元)
- 图 42: 全球不同产品类型建筑垃圾回收处理系统价格走势(2019-2030)&(美元/套)
- 图 43: 全球不同应用建筑垃圾回收处理系统价格走势(2019-2030)&(美元/套)
- 图 44: 建筑垃圾回收处理系统产业链
- 图 45: 建筑垃圾回收处理系统中国企业SWOT分析
- 图 46: 关键采访目标
- 图 47: 自下而上及自上而下验证
- 图 48: 资料三角测定