

2024年回收设备行业市场发展前景预判报告

产品名称	2024年回收设备行业市场发展前景预判报告
公司名称	湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元23层23016号房
联系电话	18907488900 18907488900

产品详情

回收设备行业调研报告研究了回收设备市场规模变化情况与增长趋势，并分析了影响行业发展的驱动与限制因素。据报告统计显示，全球与中国回收设备市场在2022年的市场规模分别为60.38亿元（人民币）与14.09亿元。在预测期间，预计全球回收设备市场规模在2028年将达到78.0亿元，CAGR预计为4.36%。

从产品类型方面来看，回收设备可分为：破碎机, 物料分离设备, 打捆机, 穿孔器, 起重机, 其他, 光学分拣系统, 传送带。在细分应用领域方面，中国回收设备行业涵盖市政固体废物回收, 电子垃圾回收, 其他, 金属分离和回收, 转运站回收, 商业和工业废物等领域。如产品价格变化趋势、各产品种类的市场规模（销量及销售额）、下游应用市场规模及趋势等数据也在报告中予以展示。

中国回收设备行业头部企业包括Shred-Tech, Green Machine, Marathon Equipment, The CP Group (MSS optical sorting systems), M Machinex, SHERBROOKE OEM, Recycling Equipment Manufacturing, General Kinematics, Recycling Equipment Corporation (REC), Kiverco, Morita Holdings, MHM Recycling Equipment等。2022年guon eishichangCR3和CR5(排行前三和前五企业市占率)也在竞争格局分析部分予以展示。

市场概述：

短期影响

COVID-19可以通过三种主要方式影响全球经济：直接影响生产和需求，造成供应链和市场中断，以及对公司和金融市场的财务影响。短期内，会产生一定程度的负面影响。

受疫情影响，主要经济体纷纷采取停工停产、居家隔离等政策。

原材料的生产、运输、供应暂时难以到位。上游企业的成本直接影响下游企业的生产成本。

终端企业的需求也受到抑制，回收企业的劳动力也受到限制。

回收设备制造商受到影响，生产和交付可能会延迟。

对于生产型企业，如果不能按照合同约定满足客户的交期要求，可能会导致客户另寻东家，失去生意。

在这段经营生产期间，对企业来说，成本增加，风险增加。

同时影响资本市场，削弱市场信心，增加企业融资难度，影响企业现金流。

长期影响

随着疫情逐步稳定和疫苗推广，市场信心逐渐恢复，资本市场企稳，企业产能恢复。随着物流的逐步恢复，供应链也会恢复，生产风险也会降低。受疫情影响，企业开始关注数字化生产模型，企业也更加关注数字化模型。消费者更加注重环保，对再生材料的意识增强，促进了回收设备的普及和发展。

出版商: 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司

回收的经济和环境效益

回收涉及将用过的材料加工成新产品，以防止浪费可能有用的材料。回收减少了对“传统”废物处理的需求，从而减少了原材料的消耗，减少了能源的使用，并减少了空气和水的污染。与原来的生产相比，还减少了温室气体的排放。

金属回收可以保护环境和节约能源。使用二次原料意味着减少对自然资源的使用，否则，这些资源将需要用于炼钢中制造新的金属化合物，例如铁矿石；不锈钢中的镍；或铝冶炼矿山中的氧化铝和铝土矿。

使用回收材料的生产方式还可以节省大量能源并减少二氧化碳排放：欧盟数据显示，使用包括金属在内的回收原材料每年可以减少约2亿吨二氧化碳排放。

发展中国家消费者的低意识将被证明是一个挑战

尽管回收设备越来越受欢迎，但与新兴经济体产品接受度相关的挑战可能会阻碍市场在预测期内的发展。这是由于消费者对再生塑料缺乏耐用性和强度、污染等观念的影响。这些因素可能会减缓未来几年回收设备市场的发展。

印尼、印度等发展中国家和柬埔寨等小国的基础设施还不成熟。由于公众缺乏回收意识，社区或非政府组织实施的大多数回收计划都以失败告终。如何提高公众的回收意识将成为一个重要的挑战。

竞争格局概览：

The CP Group (MSS optical sorting systems)是回收设备市场的主要参与者之一，2022年占有8.62%的市场份额。

The CP Group (MSS optical sorting systems)

正大制造和正大集团为6大洲提供设备，设计、制造和安装了400多个材料回收设施，以及10,000多台UBC加工设备。他们继续以创新的设计、优质的施工和无与伦比的客户服务引领行业。

Pronar

PRONAR 服务提供商。z o。哦。是一家农业机械制造商。该公司提供拖拉机、拖车、干草和青贮饲料制备机以及饲喂设备。生产在位于 podlaskie viovideshow (在 Narew、Narewka 和 Strabla 等地) 的几家工厂进行。

种类市场概述：

按类型划分，打捆机细分市场在 2021 年占据了最大的市场份额。

按应用领域分类：

从应用来看，工商业废物细分市场在 2017 年至 2022 年占据了最大市场份额。

地域概述：

2021年，北美回收设备市场份额为41.18%。

回收设备行业重点企业包括：

Shred-Tech

Green Machine

Marathon Equipment

The CP Group (MSS optical sorting systems)

M Machinex

SHERBROOKE OEM

Recycling Equipment Manufacturing

General Kinematics

Recycling Equipment Corporation (REC)

Kiverco

Morita Holdings

MHM Recycling Equipment

根据不同产品类型细分：

破碎机

物料分离设备

打捆机

穿孔器

起重机

其他

光学分拣系统

传送带

回收设备主要应用领域有：

市政固体废物回收

电子垃圾回收

其他

金属分离和回收

转运站回收

商业和工业废物

中国回收设备市场研究报告从回收设备行业概况、发展趋势、细分领域市场概况、当前国内进展情况、进出口情况、区域市场占比等多方面多角度阐述回收设备市场，报告包含回收设备行业历史市场价值变化趋势、发展现状、及未来回收设备市场增长前景分析。此外，报告还着重分析了整个回收设备行业竞争格局以及各主要企业发展概况、经营情况和发展优劣势等。该报告可以帮助企业了解市场的情况，包括回收设备市场规模、竞争对手、消费者需求、趋势和机会等。

中国回收设备行业分析报告共十二章，既包含了对中国回收设备行业市场现状的深入研究与剖析，也结合历史数据及市场发展规律对行业未来趋势做出了预测。既涉及了回收设备行业发展的整体情况，也包含了对各细分市场的分析。此外，报告重点对回收设备行业主要竞争企业进行了全面、详细的剖析。

该报告详细介绍了中国各地区回收设备行业的发展概况，结合各地区的区域特色和产业政策，对中国华北地区、华东地区、华南地区及华中地区回收设备行业发展程度和发展现状进行了深入分析，并对各地区回收设备行业发展优劣势进行了解读。

回收设备市场研究报告章节内容简介：

第一章：中国回收设备行业范围、发展阶段与特征、产品结构、产业链及SWOT分析；

第二章：中国回收设备行业政策、经济、及社会等运行环境分析；

第三章：疫情对回收设备市场上下游的影响、市场现状、进出口及主要厂商竞争情况分析；

第四章：中国回收设备行业细分种类市场规模、价格变动趋势与波动因素分析；

第五章：下游应用基本特征、技术水平与进入壁垒、及各领域市场规模分析；

第六章：中国华北、华东、华南、华中地区回收设备行业发展现状、相关政策及发展优劣势分析；

第七章：中国回收设备行业主要企业情况分析，包括各企业概况、主要产品与服务介绍、经济效益、发展优劣势及前景分析；

第八章：中国回收设备行业与各产品类型市场前景预测；

第九章：回收设备下游应用市场前景预测；

第十章：中国回收设备市场产业链发展前景、发展机遇、方向及利好政策分析；

第十一章：中国回收设备行业发展问题与措施建议；

第十二章：回收设备行业准入政策与可预见风险分析。

目录

第一章 中国回收设备行业总述

1.1 回收设备行业简介

1.1.1 回收设备行业范围界定

1.1.2 回收设备行业发展阶段

1.1.3 回收设备行业发展核心特征

1.2 回收设备行业产品结构

1.3 回收设备行业产业链介绍

1.3.1 回收设备行业产业链构成

1.3.2 回收设备行业上、下游产业综述

1.3.3 回收设备行业下游新兴产业概况

1.4 回收设备行业发展SWOT分析

第二章 中国回收设备行业运行环境分析

2.1 中国回收设备行业政策环境分析

2.2 中国回收设备行业宏观经济环境分析

2.2.1 宏观经济发展形势

2.2.2 宏观经济发展展望

2.2.3 宏观经济对回收设备行业发展的影响

2.3 中国回收设备行业社会环境分析

2.3.1 国内社会环境分析

2.3.2 社会环境对回收设备行业发展的影响

第三章 中国回收设备行业发展现状

3.1 疫情对中国回收设备行业发展的影响

3.1.1 疫情对回收设备行业上游产业的影响

3.1.2 疫情对回收设备行业下游产业的影响

3.2 中国回收设备行业市场现状分析

3.3 中国回收设备行业进出口情况分析

3.4 中国回收设备行业主要厂商竞争情况

第四章 中国回收设备行业产品细分市场分析

4.1 中国回收设备行业细分种类市场规模分析

4.1.1 中国回收设备行业破碎机市场规模分析

4.1.2 中国回收设备行业物料分离设备市场规模分析

4.1.3 中国回收设备行业打捆机市场规模分析

4.1.4 中国回收设备行业穿孔器市场规模分析

4.1.5 中国回收设备行业起重机市场规模分析

4.1.6 中国回收设备行业其他市场规模分析

4.1.7 中国回收设备行业光学分拣系统市场规模分析

4.1.8 中国回收设备行业传送带市场规模分析

4.2 中国回收设备行业产品价格变动趋势

4.3 中国回收设备行业产品价格波动因素分析

第五章 中国回收设备行业下游应用市场分析

5.1 下游应用市场基本特征分析

5.2 下游应用行业技术水平及进入壁垒分析

5.3 中国回收设备行业下游应用市场规模分析

5.3.1 2019-2023年中国回收设备在市政固体废物回收领域市场规模分析

5.3.2 2019-2023年中国回收设备在电子垃圾回收领域市场规模分析

5.3.3 2019-2023年中国回收设备在其他领域市场规模分析

5.3.4 2019-2023年中国回收设备在金属分离和回收领域市场规模分析

5.3.5 2019-2023年中国回收设备在转运站回收领域市场规模分析

5.3.6 2019-2023年中国回收设备在商业和工业废物领域市场规模分析

第六章 中国重点地区回收设备行业发展概况分析

6.1 华北地区回收设备行业发展概况

6.1.1 华北地区回收设备行业发展现状分析

6.1.2 华北地区回收设备行业相关政策分析解读

6.1.3 华北地区回收设备行业发展优劣势分析

6.2 华东地区回收设备行业发展概况

6.2.1 华东地区回收设备行业发展现状分析

6.2.2 华东地区回收设备行业相关政策分析解读

6.2.3 华东地区回收设备行业发展优劣势分析

6.3 华南地区回收设备行业发展概况

6.3.1 华南地区回收设备行业发展现状分析

6.3.2 华南地区回收设备行业相关政策分析解读

6.3.3 华南地区回收设备行业发展优劣势分析

6.4 华中地区回收设备行业发展概况

6.4.1 华中地区回收设备行业发展现状分析

6.4.2 华中地区回收设备行业相关政策分析解读

6.4.3 华中地区回收设备行业发展优劣势分析

第七章 中国回收设备行业主要企业情况分析

7.1 Shred-Tech

7.1.1 Shred-Tech概况介绍

7.1.2 Shred-Tech主要产品介绍与分析

7.1.3 Shred-Tech经济效益分析

7.1.4 Shred-Tech发展优劣势与前景分析

7.2 Green Machine

7.2.1 Green Machine概况介绍

7.2.2 Green Machine主要产品介绍与分析

7.2.3 Green Machine经济效益分析

7.2.4 Green Machine发展优劣势与前景分析

7.3 Marathon Equipment

7.3.1 Marathon Equipment概况介绍

7.3.2 Marathon Equipment主要产品介绍与分析

7.3.3 Marathon Equipment经济效益分析

7.3.4 Marathon Equipment发展优劣势与前景分析

7.4 The CP Group (MSS optical sorting systems)

7.4.1 The CP Group (MSS optical sorting systems)概况介绍

7.4.2 The CP Group (MSS optical sorting systems)主要产品介绍与分析

7.4.3 The CP Group (MSS optical sorting systems)经济效益分析

7.4.4 The CP Group (MSS optical sorting systems)发展优劣势与前景分析

7.5 M Machinex

7.5.1 M Machinex概况介绍

7.5.2 M Machinex主要产品介绍与分析

7.5.3 M Machinex经济效益分析

7.5.4 M Machinex发展优劣势与前景分析

7.6 SHERBROOKE OEM

7.6.1 SHERBROOKE OEM概况介绍

7.6.2 SHERBROOKE OEM主要产品介绍与分析

7.6.3 SHERBROOKE OEM经济效益分析

7.6.4 SHERBROOKE OEM发展优劣势与前景分析

7.7 Recycling Equipment Manufacturing

7.7.1 Recycling Equipment Manufacturing概况介绍

7.7.2 Recycling Equipment Manufacturing主要产品介绍与分析

7.7.3 Recycling Equipment Manufacturing经济效益分析

7.7.4 Recycling Equipment Manufacturing发展优劣势与前景分析

7.8 General Kinematics

7.8.1 General Kinematics概况介绍

7.8.2 General Kinematics主要产品介绍与分析

7.8.3 General Kinematics经济效益分析

7.8.4 General Kinematics发展优劣势与前景分析

7.9 Recycling Equipment Corporation (REC)

7.9.1 Recycling Equipment Corporation (REC)概况介绍

7.9.2 Recycling Equipment Corporation (REC)主要产品介绍与分析

7.9.3 Recycling Equipment Corporation (REC)经济效益分析

7.9.4 Recycling Equipment Corporation (REC)发展优劣势与前景分析

7.10 Kiverco

7.10.1 Kiverco概况介绍

7.10.2 Kiverco主要产品介绍与分析

7.10.3 Kiverco经济效益分析

7.10.4 Kiverco发展优劣势与前景分析

7.11 Morita Holdings

7.11.1 Morita Holdings概况介绍

7.11.2 Morita Holdings主要产品介绍与分析

7.11.3 Morita Holdings经济效益分析

7.11.4 Morita Holdings发展优劣势与前景分析

7.12 MHM Recycling Equipment

7.12.1 MHM Recycling Equipment概况介绍

7.12.2 MHM Recycling Equipment主要产品介绍与分析

7.12.3 MHM Recycling Equipment经济效益分析

7.12.4 MHM Recycling Equipment发展优劣势与前景分析

第八章 中国回收设备行业市场预测

8.1 2024-2028年中国回收设备行业整体市场预测

8.2 回收设备行业各产品类型市场销量、销售额及增长率预测

8.2.1 2024-2028年中国回收设备行业破碎机销量、销售额及增长率预测

8.2.2 2024-2028年中国回收设备行业物料分离设备销量、销售额及增长率预测

8.2.3 2024-2028年中国回收设备行业打捆机销量、销售额及增长率预测

8.2.4 2024-2028年中国回收设备行业穿孔器销量、销售额及增长率预测

8.2.5 2024-2028年中国回收设备行业起重机销量、销售额及增长率预测

8.2.6 2024-2028年中国回收设备行业其他销量、销售额及增长率预测

8.2.7 2024-2028年中国回收设备行业光学分拣系统销量、销售额及增长率预测

8.2.8 2024-2028年中国回收设备行业传送带销量、销售额及增长率预测

8.3 2024-2028年中国回收设备行业产品价格预测

第九章 中国回收设备行业下游应用市场预测分析

9.1 2024-2028年中国回收设备在市政固体废物回收领域销量、销售额及增长率预测

9.2 2024-2028年中国回收设备在电子垃圾回收领域销量、销售额及增长率预测

9.3 2024-2028年中国回收设备在其他领域销量、销售额及增长率预测

9.4 2024-2028年中国回收设备在金属分离和回收领域销量、销售额及增长率预测

9.5 2024-2028年中国回收设备在转运站回收领域销量、销售额及增长率预测

9.6 2024-2028年中国回收设备在商业和工业废物领域销量、销售额及增长率预测

第十章 中国回收设备行业发展前景及机遇分析

10.1 “十四五”中国回收设备行业产业链发展前景

10.2 回收设备行业发展机遇分析

10.3 回收设备行业突破方向

10.4 回收设备行业利好政策带来的发展契机

第十一章 中国回收设备行业发展问题分析及措施建议

11.1 回收设备行业发展问题分析

11.1.1 回收设备行业发展短板

11.1.2 回收设备行业技术发展壁垒

11.1.3 回收设备行业贸易摩擦影响

11.1.4 回收设备行业市场垄断环境分析

11.2 中国回收设备行业发展措施建议

11.2.1 回收设备行业技术发展策略

11.2.2 回收设备行业突破垄断策略

11.3 行业重点企业面临问题及解决方案

第十二章 中国回收设备行业准入及风险分析

12.1 回收设备行业准入政策及标准分析

12.2 回收设备行业发展可预见风险分析

中国回收设备行业调研报告系统地收集了回收设备市场相关的信息，并全面分析了市场发展现状，预测了行业未来发展前景，是中国回收设备行业内企业了解回收设备行业发展趋势、把握市场机遇、作出正确决策的有效依据之一。

报告编码：1009198