

全球及中国电动拣选车细分市场调研报告(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，旨在通过系统性研究，梳理国内外电动拣选车行业发展现状与趋势，估算电动拣选车行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析电动拣选车行业各细分赛道发展潜力，研判电动拣选车下游市场需求，分析电动拣选车行业竞争格局，从而协助解决电动拣选车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。

全球电动拣选车主要生产商：

Toyota

Kion Group

永恒力

Crown Equipment

Mitsubishi Logisnext

Hyster-Yale

Hyundai Heavy Industries

Doosan Industrial Vehicles

Clark Material Handling Company

浙江中力机械

Komatsu

Manitou

Hangcha

TAWI

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将电动拣选车细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

低位

中位

高位

电动拣选车的细分应用领域如下所示，报告分析了2016-2027年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

仓库

工厂

配送中心

其他

报告目录

1 行业综述

- 1.1 电动拣选车概念界定及行业简介
- 1.2 电动拣选车主要分类和各类型产品的主要生产商
- 1.3 电动拣选车主要应用领域分布
- 2 全球电动拣选车供需状况及预测
 - 2.1 全球电动拣选车供需现状及预测(2017-2027年)
 - 2.1.1 全球市场电动拣选车产能、产量、产能利用率(2017-2027年)
 - 2.1.3 全球市场各类型电动拣选车产量及市场份额(2017-2027年)
 - 2.1.4 全球市场各类型电动拣选车产值及市场份额(2017-2027年)
 - 2.2 中国市场电动拣选车供需现状及预测(2017-2027年)
 - 2.2.1 中国市场电动拣选车产能、产能利用率(2017-2027年)
 - 2.2.2 中国市场电动拣选车销量及产销率(2017-2027年)
 - 2.2.3 中国市场各类型电动拣选车产量及市场份额(2017-2027年)
 - 2.2.4 中国市场各类型电动拣选车产值市场份额(2017-2027年)
- 3 全球及中国电动拣选车市场集中度
 - 3.1 全球电动拣选车主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场电动拣选车主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.1.2 全球市场电动拣选车产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.1.3 全球市场电动拣选车主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.1.4 全球市场电动拣选车产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.2 中国市场电动拣选车主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场电动拣选车主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.2.2 中国电动拣选车产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.2.3 中国市场电动拣选车主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.2.4 中国电动拣选车产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

- 3.3 中国六大地区市场电动拣选车销售状况分析
- 4 全球主要地区电动拣选车行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区电动拣选车产量占比(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各地区电动拣选车产值占比(2017-2027年)
 - 4.2 中国市场电动拣选车产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.2.1 中国市场电动拣选车产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.2.2 中国市场电动拣选车产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.3 美国市场电动拣选车产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.3.1 美国市场电动拣选车产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.3.2 美国市场电动拣选车产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.4 欧洲市场电动拣选车产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.4.1 欧洲市场电动拣选车产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.4.2 欧洲市场电动拣选车产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.5 日本市场电动拣选车产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.5.1 日本市场电动拣选车产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.5.2 日本市场电动拣选车产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.6 东南亚市场电动拣选车产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.6.1 东南亚市场电动拣选车产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.6.2 东南亚市场电动拣选车产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.7 印度市场电动拣选车产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.7.1 印度市场电动拣选车产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.7.2 印度市场电动拣选车产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球电动拣选车消费状况及需求预测

- 5.1 全球电动拣选车消费量及各地区占比(2017-2027年)
- 5.2 中国市场电动拣选车消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.3 美国市场电动拣选车消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.4 欧洲市场电动拣选车消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.5 日本市场电动拣选车消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场电动拣选车消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.7 印度市场电动拣选车消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 电动拣选车产业链分析
 - 6.1 电动拣选车产业链分析
 - 6.2 电动拣选车产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球电动拣选车细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3.1 仓库
 - 6.3.2 工厂
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场电动拣选车细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.4.1 仓库
 - 6.4.2 工厂
 - 6.4.3
- 7 中国市场电动拣选车进出口发展趋势及预测 (2017-2027年)
 - 7.1 中国电动拣选车进口量及增长率(2017-2027年)
 - 7.2 中国电动拣选车出口量及增长率(2017-2027年)
 - 7.2 中国市场电动拣选车主要进口来源

7.3 中国市场电动拣选车主要出口国

8 电动拣选车行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对电动拣选车行业的影响

8.1.3 电动拣选车技术发展趋势

8.2 疫情对电动拣选车行业的影响

8.3 电动拣选车行业潜在风险

9 电动拣选车竞争企业分析

9.1 Toyota

9.1.1 Toyota 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Toyota 产品介绍及特点

9.1.3 Toyota 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.1.4 Toyota 企业最新动态

9.2 Kion Group

9.2.1 Kion Group 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Kion Group 产品介绍及特点

9.2.3 Kion Group 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 Kion Group 企业最新动态

9.3 永恒力

9.3.1 永恒力 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 永恒力 产品介绍及特点

9.3.3 永恒力 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 永恒力 企业最新动态

9.4 Crown Equipment

9.4.1 Crown Equipment 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Crown Equipment 产品介绍及特点

9.4.3 Crown Equipment 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 Crown Equipment 企业最新动态

9.5 Mitsubishi Logisnext

9.5.1 Mitsubishi Logisnext 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Mitsubishi Logisnext 产品介绍及特点

9.5.3 Mitsubishi Logisnext 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 Mitsubishi Logisnext 企业最新动态

9.6 Hyster-Yale

9.6.1 Hyster-Yale 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Hyster-Yale 产品介绍及特点

9.6.3 Hyster-Yale 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Hyster-Yale 企业最新动态

9.7 Hyundai Heavy Industries

9.7.1 Hyundai Heavy Industries 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Hyundai Heavy Industries 产品介绍及特点

9.7.3 Hyundai Heavy Industries 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Hyundai Heavy Industries 企业最新动态

9.8 Doosan Industrial Vehicles

9.8.1 Doosan Industrial Vehicles 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Doosan Industrial Vehicles 产品介绍及特点

9.8.3 Doosan Industrial Vehicles 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 Doosan Industrial Vehicles 企业最新动态

9.9 Clark Material Handling Company

9.9.1 Clark Material Handling Company 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Clark Material Handling Company 产品介绍及特点

9.9.3 Clark Material Handling Company 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 Clark Material Handling Company 企业最新动态

9.10 浙江中力机械

9.10.1 浙江中力机械 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 浙江中力机械 产品介绍及特点

9.10.3 浙江中力机械 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 浙江中力机械 企业最新动态

9.11 Komatsu

9.12 Manitou

9.13 Hangcha

9.14 TAWI

10 研究成果及结论

图表目录

图：电动拣选车产品图片

图：主要应用领域

图：全球电动拣选车主要应用领域分布

图：中国市场电动拣选车主要应用领域分布

表：全球电动拣选车产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球电动拣选车产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型电动拣选车产量(2021-2027年)

- 图：全球各类型电动拣选车产量占比(2021-2027年)
- 图：全球各类型电动拣选车产值(2021-2027年)
- 图：全球各类型电动拣选车产值占比(2021-2027年)
- 图：中国市场电动拣选车产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)
- 表：中国市场电动拣选车产销概况及产销率(2017-2027年)
- 图：中国市场电动拣选车产销状况及产销率 (2017-2027年)
- 图：中国市场各类型电动拣选车产量(2017-2027年)
- 图：中国市场各类型电动拣选车产量占比(2021-2027年)
- 图：中国市场各类型电动拣选车产值(2017-2027年)
- 图：中国市场各类型电动拣选车产值占比(2021-2027年)
- 表：全球电动拣选车主要生产商产量(2019-2021)
- 表：全球电动拣选车主要生产商产量占比(2019-2021)
- 图：全球电动拣选车主要生产商产量占比(2019-2021)
- 表：全球电动拣选车市场CR5
- 表：全球电动拣选车主要生产商产值(2019-2021)
- 表：全球电动拣选车主要生产商产值占比(2019-2021)
- 图：全球电动拣选车主要生产商产值占比(2019-2021)
- 表：全球电动拣选车市场CR5
- 表：中国市场电动拣选车主要生产商产量(2019-2021)
- 表：中国市场电动拣选车主要生产商产量占比(2019-2021)
- 图：中国市场电动拣选车主要生产商产量占比(2019-2021)
- 表：中国电动拣选车市场CR5
- 表：中国市场电动拣选车主要生产商产值(2019-2021)
- 表：中国市场电动拣选车主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场电动拣选车主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国电动拣选车市场CR5

表：中国6大地区电动拣选车销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区电动拣选车产量占比

图：全球主要地区电动拣选车产量占比

表：全球主要地区电动拣选车 产值占比

图：全球主要地区电动拣选车产值占比

图：全球主要地区电动拣选车产值占比

表：中国市场电动拣选车产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场电动拣选车产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场电动拣选车产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电动拣选车产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国电动拣选车产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国电动拣选车产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电动拣选车产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电动拣选车产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电动拣选车产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电动拣选车产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本电动拣选车产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本电动拣选车产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电动拣选车产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电动拣选车产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电动拣选车产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电动拣选车产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度电动拣选车产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度电动拣选车产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区电动拣选车消费量占比

图：全球主要地区电动拣选车消费量占比

表：中国市场电动拣选车消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场电动拣选车消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电动拣选车消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国电动拣选车消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电动拣选车消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电动拣选车消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电动拣选车消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本电动拣选车消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电动拣选车消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电动拣选车消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电动拣选车消费量及增长率 (2017-2027年)

图：电动拣选车产业链

表：电动拣选车产业链

表：全球电动拣选车各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球电动拣选车下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场电动拣选车各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场电动拣选车下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场电动拣选车市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场电动拣选车市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：Toyota 电动拣选车企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Toyota 电动拣选车产品介绍及特点

表：Toyota 电动拣选车产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Kion Group 电动拣选车企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Kion Group 电动拣选车产品介绍及特点

表：Kion Group 电动拣选车产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：永恒力 电动拣选车企业概况，销售区域分布，核心优势

表：永恒力 电动拣选车产品介绍及特点

表：永恒力 电动拣选车产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Crown Equipment 电动拣选车企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Crown Equipment 电动拣选车产品介绍及特点

表：Crown Equipment 电动拣选车产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Mitsubishi Logisnext 电动拣选车企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Mitsubishi Logisnext 电动拣选车产品介绍及特点

表：Mitsubishi Logisnext 电动拣选车产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Mitsubishi Logisnext 电动拣选车产量全球市场份额(2020年)

表：Hyster-Yale 电动拣选车企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Hyster-Yale 电动拣选车产品介绍及特点

表：Hyster-Yale 电动拣选车产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Hyundai Heavy Industries 电动拣选车企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Hyundai Heavy Industries 电动拣选车产品介绍及特点

表：Hyundai Heavy Industries 电动拣选车产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Doosan Industrial Vehicles 电动拣选车企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Doosan Industrial Vehicles 电动拣选车产品介绍及特点

表：Doosan Industrial Vehicles 电动拣选车产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Clark Material Handling Company 电动拣选车企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Clark Material Handling Company 电动拣选车产品介绍及特点

表：Clark Material Handling Company 电动拣选车产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：浙江中力机械 电动拣选车企业概况，销售区域分布，核心优势

表：浙江中力机械 电动拣选车产品介绍及特点

表：浙江中力机械 电动拣选车产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Komatsu 电动拣选车企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Komatsu 电动拣选车产品介绍及特点

表：Komatsu 电动拣选车产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Manitou 电动拣选车企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Manitou 电动拣选车产品介绍及特点

表：Manitou 电动拣选车产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Hangcha 电动拣选车企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Hangcha 电动拣选车产品介绍及特点

表：Hangcha 电动拣选车产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：TAWI 电动拣选车企业概况，销售区域分布，核心优势

表：TAWI 电动拣选车产品介绍及特点

表：TAWI 电动拣选车产能、产量、产值及价格(2017-2021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/20220706/274458.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)