

2023-2029年中国清洁机器人产业发展现状与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国清洁机器人产业发展现状与前景趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202307/380022.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国清洁机器人产业发展现状与前景趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

根据QB/T 4388-2015《家用和类似用途清洁机器人》给出的定义，清洁机器人是指，“在一定的区域内，能在无人干预的情况下，自主清洁地面的器具”。目前，清洁机器人行业主要参与者包括专业清洁机器人生产企业、传统小家电企业、以吸尘器等产品起家的家电企业以及从其他行业进入的企业。目前，行业内代表性企业有科沃斯、石头科技、高仙机器人等。随着清洁机器人技术水平不断提高，应用领域也逐渐从传统的家用领域逐步延伸至商用、工业领域，代表产品有扫地机器人、擦窗机器人、泳池清洁机器人等。2021年中国清洁机器人市场规模达到了约117亿元。考虑到目前，中国清洁机器人行业的渗透率仍然较低，新品类市场仍处于快速成长期，预计到2027年，中国清洁机器人市场规模有望超过450亿元。

报告目录：

第1章：清洁机器人行业界定及数据统计标准说明

1.1 清洁机器人的界定

1.1.1 机器人及服务机器人分类

1.1.2 清洁机器人的界定

1.1.3 清洁机器人相关概念辨析

1.2 清洁机器人行业产品分类

1.3 清洁机器人所归属国民经济行业分类

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：全球及中国清洁机器人行业发展概况

2.1 全球及中国清洁机器人行业发展历程

- 2.1.1 全球清洁机器人行业发展历程
- 2.1.2 中国清洁机器人行业发展历程
- 2.2 全球及中国清洁机器人行业市场供需概况
 - 2.2.1 中国清洁机器人行业参与主体概况
 - 2.2.2 全球及中国清洁机器人市场供给概况
 - (1) 全球清洁机器人供给概况
 - (2) 中国清洁机器人供给概况
 - 2.2.3 全球及中国清洁机器人市场需求概况
 - (1) 全球清洁机器人市场需求概况
 - (2) 中国清洁机器人市场需求概况
- 2.3 全球及中国清洁机器人行业市场规模及前景预测
 - 2.3.1 全球清洁机器人行业市场规模及前景预测
 - 2.3.2 中国清洁机器人行业市场规模及前景预测
 - (1) 中国扫地机器人市场规模
 - (2) 中国擦窗机器人市场规模
 - (3) 中国泳池清洁机器人市场规模
 - (4) 中国清洁机器人市场规模及前景预测
- 2.4 中国清洁机器人行业市场发展痛点解析
- 2.5 中国清洁机器人行业市场竞争概况
 - 2.5.1 中国清洁机器人行业市场竞争概况
 - 2.5.2 中国清洁机器人行业国际市场竞争力分析

第3章：清洁机器人产业链上游市场概况及供应格局

- 3.1 中国清洁机器人产业结构属性（产业链）
 - 3.1.1 清洁机器人产业链结构梳理
 - 3.1.2 清洁机器人产业链生态图谱
- 3.2 中国清洁机器人产业价值属性（价值链）
 - 3.2.1 清洁机器人行业成本结构分析
 - 3.2.2 清洁机器人行业价值链分析
- 3.3 清洁机器人上游关键原材料市场概况及供应格局
 - 3.3.1 清洁机器人上游关键原材料市场概况
 - (1) 注塑件

(2) 聚合物锂离子电池

3.3.2 清洁机器人上游关键原材料供应商名单及区域分布

(1) 注塑件

(2) 机器人锂电池

3.4 清洁机器人上游核心零部件市场概况及供应格局

3.4.1 清洁机器人上游核心零部件市场概况

(1) 传感器

(2) 微电机

3.4.2 清洁机器人上游核心零部件供应商名单及区域分布

(1) 传感器

(2) 微电机

第4章：清洁机器人产业链中游市场概况及供应格局

4.1 清洁机器人产业链中游细分产品市场结构

4.2 清洁机器人产业链中游细分市场概况

4.2.1 清洁机器人产业链中游细分市场供需状况

(1) 扫地机器人行业市场供需状况

(2) 擦窗机器人行业市场供需状况

(3) 泳池清洁机器人行业市场供需状况

4.2.2 清洁机器人产业链中游细分市场竞争状态与格局

(1) 扫地机器人行业竞争状态与格局

(2) 擦窗机器人行业竞争状态与格局

(3) 泳池清洁机器人行业竞争状态与格局

4.3 清洁机器人产业链中游不同细分市场供应商名单及区域分布

4.3.1 清洁机器人供应商名单

4.3.2 清洁机器人供应商区域分布

第5章：清洁机器人产业链下游应用市场概况及需求格局

5.1 清洁机器人产业链下游应用场景发展概况

5.2 清洁机器人产业链下游应用场景需求概况

5.2.1 家用清洁需求

(1) 需求分析

(2) 主要产品

5.2.2 工业清洁需求

(1) 需求分析

(2) 主要产品

5.2.3 商用清洁需求

(1) 需求分析

(2) 主要产品

5.3 清洁机器人产业链下游应用区域分布概况

5.3.1 住宅区域分布

5.3.2 厂房区域分布

5.3.3 办公楼区域分布

第6章：中国清洁机器人产业园区发展概况

6.1 中国清洁机器人产业园区发展现状

6.1.1 中国清洁机器人相关产业园区数量及分布

6.1.2 中国清洁机器人相关产业园区名单

6.2 中国清洁机器人产业园区招商状况

6.3 中国清洁机器人产业园区发展规划

6.3.1 中国清洁机器人产业园区发展政策环境

6.3.2 中国清洁机器人产业园区发展规划

第7章：清洁机器人产业链招商环境研究及策略建议

7.1 清洁机器人产业链招商环境研究

7.1.1 清洁机器人产业链招商硬环境

7.1.2 清洁机器人产业链招商软环境

7.2 清洁机器人产业链招商定位及方式研究

7.2.1 清洁机器人行业招商定位

7.2.2 清洁机器人行业招商模式

(1) 政府主导型模式

(2) 市场主导型模式

(3) 总部经济模式

(4) 专攻型模式

(5) 并购模式

(6) 以民引外模式

(7) 招商引资模式对比

7.2.3 清洁机器人行业招商流程

7.2.4 清洁机器人行业招商方式

7.2.5 清洁机器人行业招商标准

7.3 清洁机器人产业链招商策略与建议

7.3.1 清洁机器人品牌扶持策略

7.3.2 清洁机器人政策优惠策略

7.3.3 清洁机器人产业集聚策略

7.3.4 清洁机器人创新孵化策略

图表目录

图表1：中国服务机器人发展情况

图表2：清洁机器人相关概念辨析

图表3：清洁机器人的分类

图表4：国家统计局对清洁机器人行业的定义与归类

图表5：本报告研究范围界定

图表6：本报告权威数据来源

图表7：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明

图表8：全球扫地机器人发展历程

图表9：中国清洁机器人行业发展历程

图表10：清洁机器人行业生产企业类型及主要进入方式

图表11：全球清洁机器人供给概况

图表12：中国清洁机器人供给概况

图表13：2018-2021年全球服务机器人行业市场销量增长情况（单位：万台，%）

图表14：2021年全球扫地机器人区域销量分布（单位：%）

图表15：2014-2021年全球扫地机器人市场规模及变化趋势（单位：亿美元，%）

图表16：中国清洁机器人市场需求概况

图表17：2016-2021年中国清洁电器销量及变化趋势（单位：%）

图表18：2021年中国清洁电器零售额分布（单位：%）

图表19：2021-2027年全球清洁机器人市场规模预测（单位：亿美元，%）

图表20：2016-2021年中国扫地机器人市场规模（单位：亿元，%）

图表21：2021年中国擦窗机器人线上分月度零售额走势（单位：亿元）

图表22：2017-2021年中国泳池清洁机器人市场收入及变化趋势（单位：百万美元，%）

图表23：2021年中国清洁机器人市场规模（单位：亿元）

图表24：2022-2027年中国清洁机器人市场规模预测（单位：亿元，%）

图表25：中国清洁机器人行业市场发展痛点解析

图表26：中国清洁机器人竞争派系

图表27：2017-2021年全球扫地机器人头部企业市场份额（单位：%）

图表28：清洁机器人产业链结构

图表29：清洁机器人产业链生态图谱

图表30：2021年中国清洁机器人行业成本结构分析（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/380022.html>