

# 2023-2029年中国清洁机器人行业分析与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国清洁机器人行业分析与投资战略咨询报告》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/202307/379964.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年中国清洁机器人行业分析与投资战略咨询报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

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 清洁机器人行业专业术语介绍

#### 1.5 本报告研究范围界定说明

#### 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国清洁机器人行业“十四五”PEST（宏观环境）分析

#### 2.1 中国清洁机器人行业“十四五”政治（Politics）环境

##### 2.1.1 清洁机器人行业监管体系及机构介绍

###### （1）清洁机器人行业主管部门

###### （2）清洁机器人行业自律组织

##### 2.1.2 清洁机器人行业标准体系建设现状

###### （1）清洁机器人标准体系建设

###### （2）清洁机器人现行标准汇总

###### （3）清洁机器人即将实施标准

###### （4）清洁机器人重点标准解读

##### 2.1.3 清洁机器人行业发展相关政策规划汇总及解读

###### （1）清洁机器人行业发展相关政策汇总

## (2) 清洁机器人行业发展相关规划汇总

### 2.1.4 国家“十四五”规划对清洁机器人行业的影响分析

### 2.1.5 “碳中和、碳达峰”愿景对清洁机器人行业的影响分析

### 2.1.6 政策环境对清洁机器人行业发展的影响总结

## 2.2 中国清洁机器人行业“十四五”经济（Economy）环境

### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

### 2.2.3 清洁机器人行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国清洁机器人行业“十四五”社会（Society）环境

### 2.3.1 中国人口规模及结构

### 2.3.2 中国城镇化水平变化

### 2.3.3 中国居民收入水平及结构

### 2.3.4 中国居民消费支出水平及结构演变

### 2.3.5 中国消费新趋势

### 2.3.6 社会环境变化对行业发展的影响分析

## 2.4 中国清洁机器人行业“十四五”技术（Technology）环境

### 2.4.1 清洁机器人生产制造流程

### 2.4.2 清洁机器人行业核心关键技术分析

### 2.4.3 清洁机器人行业研发创新现状

### 2.4.4 清洁机器人行业相关专利的申请及公开情况

#### (1) 清洁机器人专利申请

#### (2) 清洁机器人专利公开

#### (3) 清洁机器人热门申请人

#### (4) 清洁机器人热门技术

### 2.4.5 技术环境对清洁机器人行业发展的影响总结

## 第3章：全球清洁机器人行业发展现状及趋势前景预判

### 3.1 全球清洁机器人行业发展历程

### 3.2 全球（除中国外）清洁机器人行业宏观环境分析

#### 3.2.1 全球（除中国外）清洁机器人行业经济环境分析

#### 3.2.2 全球（除中国外）清洁机器人行业政法环境分析

#### 3.2.3 全球（除中国外）清洁机器人行业技术环境分析

### 3.2.4 新冠疫情对全球（除中国外）清洁机器人行业的影响分析

## 3.3 全球清洁机器人行业发展现状

### 3.3.1 全球清洁机器人市场普及率对比

### 3.3.2 全球清洁机器人行业市场供需状况

### 3.3.3 全球清洁机器人行业市场规模测算

### 3.3.4 全球清洁机器人市场区域分布

### 3.3.5 全球清洁机器人细分市场发展

## 3.4 全球主要经济体清洁机器人市场研究

### 3.4.1 美国清洁机器人行业发展状况

### 3.4.2 欧洲清洁机器人行业发展状况

## 3.5 全球清洁机器人行业市场竞争格局及企业案例分析

### 3.5.1 全球清洁机器人行业市场竞争格局

### 3.5.2 全球清洁机器人企业兼并重组状况

### 3.5.3 全球清洁机器人行业代表性企业布局案例

#### （1）美国iRobot公司

#### （2）美国Neato机器人有限公司（俐拓Neato）

#### （3）韩国三星Samsung

#### （4）日本松下电器Panasonic

#### （5）英国戴森Dyson

## 3.6 全球清洁机器人行业发展趋势及市场前景预测

### 3.6.1 全球清洁机器人行业发展趋势预判

### 3.6.2 全球清洁机器人行业市场前景预测

## 第4章：中国清洁机器人上游布局状况及“十四五”

### 4.1 中国清洁机器人产业结构属性（产业链）

#### 4.1.1 清洁机器人产业链结构梳理

#### 4.1.2 清洁机器人产业链生态图谱

### 4.2 中国清洁机器人产业价值属性（价值链）

#### 4.2.1 清洁机器人行业成本结构分析

#### 4.2.2 清洁机器人行业价值链分析

### 4.3 中国清洁机器人上游关键原材料供应市场分析

### 4.4 中国清洁机器人上游核心零部件供应市场分析

- 4.4.1 中国清洁机器人上游芯片供应市场分析
- 4.4.2 中国清洁机器人上游传感器供应市场分析
- 4.4.3 中国清洁机器人上游PCB供应市场分析
- 4.5 中国清洁机器人上游“十四五”布局

## 第5章：中国清洁机器人进出口状况及“十四五”

- 5.1 国内外清洁机器人产业技术及产品对比与差距/差异分析
- 5.2 中国清洁机器人行业进出口整体状况
- 5.3 中国清洁机器人行业进口状况
  - 5.3.1 中国清洁机器人行业进口规模
  - 5.3.2 中国清洁机器人行业进口价格水平
  - 5.3.3 中国清洁机器人行业进口产品结构
  - 5.3.4 中国清洁机器人行业主要进口来源地
  - 5.3.5 中国清洁机器人进口影响因素及趋势预判
- 5.4 中国清洁机器人行业出口状况
  - 5.4.1 中国清洁机器人行业出口规模
  - 5.4.2 中国清洁机器人行业出口价格水平
  - 5.4.3 中国清洁机器人行业出口产品结构
  - 5.4.4 中国清洁机器人行业主要出口目的地
  - 5.4.5 中国清洁机器人出口影响因素及趋势预判
- 5.5 中国清洁机器人行业“十四五”进出口市场
  - 5.5.1 中国清洁机器人行业“十四五”进出口发展趋势预判
  - 5.5.2 中国清洁机器人行业“十四五”进出口市场前景预测

## 第6章：中国清洁机器人市场供给状况及“十四五”

- 6.1 中国清洁机器人行业发展历程及市场特性
  - 6.1.1 中国清洁机器人行业发展历程
  - 6.1.2 中国清洁机器人行业市场特性
- 6.2 中国清洁机器人行业参与者类型及入场方式
- 6.3 中国清洁机器人行业参与企业数量规模
- 6.4 中国清洁机器人行业市场供给规模分析
- 6.5 中国清洁机器人行业市场行情及走势

## 6.6 中国清洁机器人行业“十四五”市场供给

### 6.6.1 中国清洁机器人行业“十四五”市场供给趋势

### 6.6.2 中国清洁机器人行业“十四五”市场供给预测

## 第7章：中国清洁机器人细分产品/服务/应用市场及“十四五”

### 7.1 中国清洁机器人细分产品/服务/应用市场分布

#### 7.1.1 中国清洁机器人行业细分市场结构

#### 7.1.2 中国清洁机器人行业应用场景分布

### 7.2 中国清洁机器人细分产品/服务市场分析

#### 7.2.1 室内扫地机器人市场分析

#### 7.2.2 擦窗机器人市场分析

#### 7.2.3 室外清洁机器人市场分析

#### 7.2.4 卫生间清洁机器人市场分析

### 7.3 中国清洁机器人细分应用市场分析

#### 7.3.1 中国清洁机器人家用场景需求潜力分析

#### 7.3.2 中国清洁机器人商用场景需求潜力分析

#### 7.3.3 中国清洁机器人工业用场景需求潜力分析

### 7.4 中国清洁机器人中游细分产品“十四五”市场

#### 7.4.1 中国清洁机器人行业细分产品“十四五”发展趋势预判

#### 7.4.2 中国清洁机器人行业细分产品“十四五”市场前景预测

## 第8章：中国清洁机器人市场需求状况及“十四五”

### 8.1 中国清洁机器人行业市场渗透情况分析

### 8.2 中国清洁机器人行业销售渠道分析

#### 8.2.1 中国清洁机器人行业主要销售渠道分析

#### 8.2.2 中国清洁机器人行业线上与线下市场份额对比

### 8.3 中国清洁机器人销售规模变化分析

#### 8.3.1 中国清洁机器人行业零售规模变化情况

#### 8.3.2 中国清洁机器人行业整体销量变化情况

#### 8.3.3 中国清洁机器人线上销售规模变化分析

#### 8.3.4 中国清洁机器人线下销售规模变化分析

### 8.4 中国清洁机器人行业招投标情况

8.5 中国清洁机器人行业供需平衡状况及市场缺口分析

8.6 中国清洁机器人行业市场规模测算

8.7 中国清洁机器人行业市场需求特征研究

8.8 中国清洁机器人行业“十四五”市场需求

8.8.1 中国清洁机器人行业“十四五”市场需求趋势预判

8.8.2 中国清洁机器人行业“十四五”市场需求前景预测

第9章：中国清洁机器人市场竞争状况及“十四五”

9.1 中国清洁机器人行业波特五力模型分析

9.1.1 清洁机器人行业现有竞争者之间的竞争

9.1.2 清洁机器人行业关键要素的供应商议价能力分析

9.1.3 清洁机器人行业消费者议价能力分析

9.1.4 清洁机器人行业潜在进入者分析

9.1.5 清洁机器人行业替代品风险分析

9.1.6 清洁机器人行业竞争情况总结

9.2 中国清洁机器人行业投融资、兼并与重组状况

9.2.1 中国清洁机器人行业投融资发展状况

9.2.2 中国清洁机器人行业兼并与重组状况

9.3 中国清洁机器人行业市场竞争格局分析

9.4 中国清洁机器人行业市场集中度分析

9.5 中国清洁机器人行业海外布局状况

9.6 中国清洁机器人行业国际竞争力分析

9.7 中国清洁机器人行业“十四五”市场竞争趋势预判

第10章：中国清洁机器人产业区域布局状况及“十四五”

10.1 中国清洁机器人产业区域布局状况

10.1.1 中国清洁机器人产业资源区域分布状况

10.1.2 中国清洁机器人行业企业数量区域分布

10.1.3 中国清洁机器人行业区域市场发展格局

10.2 中国清洁机器人产业集群发展状况

10.2.1 中国清洁机器人产业园区发展现状

10.2.2 中国清洁机器人产业集群发展现状

### 10.2.3 中国清洁机器人产业集群发展趋势

## 10.3 中国清洁机器人重点区域市场分析

### 10.3.1 广东省清洁机器人行业发展状况

(1) 清洁机器人行业发展环境

(2) 清洁机器人行业发展现状

(3) 清洁机器人行业市场竞争

(4) 清洁机器人行业发展趋势

### 10.3.2 浙江省清洁机器人行业发展状况

(1) 清洁机器人行业发展环境

(2) 清洁机器人行业发展现状

(3) 清洁机器人行业市场竞争

(4) 清洁机器人行业发展趋势

### 10.3.3 江苏省清洁机器人行业发展状况

(1) 清洁机器人行业发展环境

(2) 清洁机器人行业发展现状

(3) 清洁机器人行业市场竞争

(4) 清洁机器人行业发展趋势

## 10.4 中国清洁机器人“十四五”区域发展布局

## 第11章：中国清洁机器人市场痛点及“十四五”产业转型升级布局

### 11.1 中国清洁机器人行业经营效益分析

#### 11.1.1 中国清洁机器人行业营收状况（规模以上企业/上市企业）

#### 11.1.2 中国清洁机器人行业利润水平

#### 11.1.3 中国清洁机器人行业成本管控

### 11.2 中国清洁机器人行业商业模式分析

### 11.3 中国清洁机器人行业市场痛点分析

### 11.4 中国清洁机器人“十四五”产业结构优化与转型升级发展路径

### 11.5 中国清洁机器人“十四五”产业结构优化与转型升级发展布局

## 第12章：中国清洁机器人行业代表性企业案例研究

### 12.1 中国清洁机器人行业代表性企业发展布局对比

### 12.2 中国清洁机器人行业代表性企业发展布局案例（排名不分先后；仅选取部分进行研究）

### 12.2.1 科沃斯机器人股份有限公司（科沃斯Ecovacs）

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业清洁机器人业务类型及产品详情
- (4) 企业清洁机器人产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业清洁机器人布局优劣势分析

### 12.2.2 小米科技有限责任公司（米家/小米）

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业清洁机器人业务类型及产品详情
- (4) 企业清洁机器人产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业清洁机器人布局优劣势分析

### 12.2.3 北京石头世纪科技股份有限公司（Roborock）

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业清洁机器人业务类型及产品详情
- (4) 企业清洁机器人产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业清洁机器人布局优劣势分析

### 12.2.4 美的集团股份有限公司（Midea）

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业清洁机器人业务类型及产品详情
- (4) 企业清洁机器人产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业清洁机器人布局优劣势分析

### 12.2.5 海尔智家股份有限公司（Haier）

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业清洁机器人业务类型及产品详情

- (4) 企业清洁机器人产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业清洁机器人布局优劣势分析

#### 12.2.6 JS环球生活有限公司 ( Shark )

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业清洁机器人业务类型及产品详情
- (4) 企业清洁机器人产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业清洁机器人布局优劣势分析

#### 12.2.7 杭州埃欧珞机器人科技有限公司 ( R-storm )

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业清洁机器人业务类型及产品详情
- (4) 企业清洁机器人产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业清洁机器人布局优劣势分析

#### 12.2.8 北京赫特智慧科技有限公司 ( 赫特HUTT )

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业清洁机器人业务类型及产品详情
- (4) 企业清洁机器人产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业清洁机器人布局优劣势分析

#### 12.2.9 山西嘉世达机器人技术有限公司 ( 玻妞HOBOT )

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业清洁机器人业务类型及产品详情
- (4) 企业清洁机器人产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业清洁机器人布局优劣势分析

#### 12.2.10 烟台海特林自动化科技有限公司 ( 海特林SERBOT )

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业清洁机器人业务类型及产品详情
- (4) 企业清洁机器人产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业清洁机器人布局优劣势分析

## 第13章：中国清洁机器人行业“十四五”投资机会分析

### 13.1 中国清洁机器人行业“十四五”投资风险预警及防范

#### 13.1.1 清洁机器人行业政策风险及防范

#### 13.1.2 清洁机器人行业技术风险及防范

#### 13.1.3 清洁机器人行业宏观经济波动风险及防范

#### 13.1.4 清洁机器人行业关联产业风险及防范

#### 13.1.5 清洁机器人行业其他风险及防范

### 13.2 中国清洁机器人行业“十四五”市场进入壁垒分析

#### 13.2.1 清洁机器人行业人才壁垒

#### 13.2.2 清洁机器人行业技术壁垒

#### 13.2.3 清洁机器人行业资金壁垒

#### 13.2.4 清洁机器人行业其他壁垒

### 13.3 中国清洁机器人行业“十四五”投资价值评估

### 13.4 中国清洁机器人行业“十四五”投资机会分析

#### 13.4.1 清洁机器人行业产业链薄弱环节投资机会

#### 13.4.2 清洁机器人行业细分领域投资机会

#### 13.4.3 清洁机器人行业区域市场投资机会

#### 13.4.4 清洁机器人产业空白点投资机会

## 第14章：中国清洁机器人行业“十四五”发展策略建议

### 14.1 中国清洁机器人行业“十四五”发展策略

### 14.2 中国清洁机器人行业“十四五”可持续发展建议

## 图表目录

### 图表1：国家统计局对清洁机器人行业的定义与归类

图表2：本报告研究范围界定

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：清洁机器人行业主管部门

图表5：清洁机器人行业自律组织

图表6：截至2021年清洁机器人行业标准汇总

图表7：截至2021年清洁机器人行业发展政策汇总

图表8：截至2021年清洁机器人行业发展规划汇总

图表9：2011-2020年中国大陆人口数量情况（单位：亿人）

图表10：2010-2020年我国城乡人口比重情况（单位：%）

图表11：2013-2020年中国居民人均消费支出（单位：元）

图表12：2013-2020年中国居民消费结构情况（单位：元）

图表13：中国消费升级演进趋势

图表14：全球清洁机器人行业发展趋势预判

图表15：2021-2026年清洁机器人行业市场前景预测

图表16：清洁机器人产业链结构

图表17：清洁机器人产业链生态图谱

图表18：清洁机器人上游原材料对行业发展的影响分析

图表19：清洁机器人上游核心零部件对行业发展的影响分析

图表20：清洁机器人行业生产企业

图表21：清洁机器人行业现有企业的竞争分析表

图表22：清洁机器人行业对上游议价能力分析表

图表23：清洁机器人行业对下游议价能力分析表

图表24：清洁机器人行业潜在进入者威胁分析表

图表25：中国清洁机器人行业五力竞争综合分析

图表26：中国清洁机器人行业区域发展水平对比

图表27：中国清洁机器人行业市场痛点分析

图表28：中国清洁机器人代表性企业发展布局对比

图表29：科沃斯机器人股份有限公司发展历程

图表30：科沃斯机器人股份有限公司基本信息表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379964.html>