

# 2021-2027年中国机器人吸尘器市场深度研究与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国机器人吸尘器市场深度研究与未来前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202103/02-389357.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

2018年美国人均可支配收入折算成人民币约为35万元，而我国城镇人口人均可支配收入约为4.2万元，美国是中国的8.27倍；美国irobot家用机器人均价可能在7000元以上，而中国家用机器人均价仅为1400元左右，由于irobot在美国的市占率高达88%，则美国家用机器人均价是我国的5倍。展望未来五年，由于我国人均可支配收入仍有望维持快速增长，与美国的差距持续缩小，且家用机器人目前最低价已经为1000元左右，美国市场的渗透度对我国家用机器人的发展参考性。中美人均可支配收入及家用机器人均价对比 数据来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国机器人吸尘器市场深度研究与未来前景预测报告》共九章。首先介绍了机器人吸尘器相关概念及发展环境，接着分析了中国机器人吸尘器规模及消费需求，然后对中国机器人吸尘器市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国机器人吸尘器面临的机遇及发展前景。您若想对中国机器人吸尘器有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 中国机器人吸尘器行业发展综述

#### 1.1 机器人吸尘器行业报告研究范围

##### 1.1.1 机器人吸尘器行业专业名词解释

##### 1.1.2 机器人吸尘器行业研究范围界定

##### 1.1.3 机器人吸尘器行业分析框架简介

##### 1.1.4 机器人吸尘器行业分析工具介绍

#### 1.2 机器人吸尘器行业定义及分类

##### 1.2.1 机器人吸尘器行业概念及定义

##### 1.2.2 机器人吸尘器行业主要产品分类

#### 1.3 机器人吸尘器行业产业链分析

##### 1.3.1 机器人吸尘器行业所处产业链简介

##### 1.3.2 机器人吸尘器行业产业链上游分析

##### 1.3.3 机器人吸尘器行业产业链下游分析

## 第二章 国外机器人吸尘器行业发展经验借鉴

### 2.1 美国机器人吸尘器行业发展经验与启示

#### 2.1.1 美国机器人吸尘器行业发展现状分析

#### 2.1.2 美国机器人吸尘器行业运营模式分析

#### 2.1.3 美国机器人吸尘器行业发展经验借鉴

#### 2.1.4 美国机器人吸尘器行业对我国的启示

### 2.2 日本机器人吸尘器行业发展经验与启示

#### 2.2.1 日本机器人吸尘器行业运作模式

#### 2.2.2 日本机器人吸尘器行业发展经验分析

#### 2.2.3 日本机器人吸尘器行业对我国的启示

### 2.3 韩国机器人吸尘器行业发展经验与启示

#### 2.3.1 韩国机器人吸尘器行业运作模式

#### 2.3.2 韩国机器人吸尘器行业发展经验分析

#### 2.3.3 韩国机器人吸尘器行业对我国的启示

### 2.4 欧盟机器人吸尘器行业发展经验与启示

#### 2.4.1 欧盟机器人吸尘器行业运作模式

#### 2.4.2 欧盟机器人吸尘器行业发展经验分析

#### 2.4.3 欧盟机器人吸尘器行业对我国的启示

### 2.5 评价

## 第三章 中国机器人吸尘器行业发展环境分析

### 3.1 机器人吸尘器行业政策环境分析

#### 3.1.1 机器人吸尘器行业监管体系

#### 3.1.2 机器人吸尘器行业产品规划

#### 3.1.3 机器人吸尘器行业布局规划

#### 3.1.4 机器人吸尘器行业企业规划

### 3.2 机器人吸尘器行业经济环境分析

#### 3.2.1 中国GDP增长情况

#### 3.2.2 固定资产投资情况

### 3.3 机器人吸尘器行业技术环境分析

#### 3.3.1 机器人吸尘器行业专利申请数分析

- 3.3.2 机器人吸尘器行业专利申请人分析
- 3.3.3 机器人吸尘器行业热门专利技术分析
- 3.4 机器人吸尘器行业消费环境分析
  - 3.4.1 机器人吸尘器行业消费态度调查
  - 3.4.2 机器人吸尘器行业消费驱动分析
  - 3.4.3 机器人吸尘器行业消费需求特点
  - 3.4.4 机器人吸尘器行业消费群体分析
  - 3.4.5 机器人吸尘器行业消费行为分析
  - 3.4.6 机器人吸尘器行业消费关注点分析
  - 3.4.7 机器人吸尘器行业消费区域分布

#### 第四章 中国机器人吸尘器行业市场发展现状分析

全球家庭服务机器人在2010-2018年实现快速增长，到2018年行业整体规模达到了36.6亿美元。我国扫地机器人在2013-2018年实现了从年销量57万台到483万台的快速增长，销售规模从8亿提升到了2018年的70亿。2019年，行业有所下滑，年销售台数预计在435万台左右。国内机器人吸尘器零售量及零售额 数据来源：公开资料整理

- 4.1 机器人吸尘器行业发展概况
  - 4.1.1 机器人吸尘器行业市场规模分析
  - 4.1.2 机器人吸尘器行业竞争格局分析
  - 4.1.3 机器人吸尘器行业发展前景预测
- 4.2 机器人吸尘器行业供需状况分析
  - 4.2.1 机器人吸尘器行业供给状况分析
  - 4.2.2 机器人吸尘器行业需求状况分析
  - 4.2.3 机器人吸尘器行业整体供需平衡分析
  - 4.2.4 主要省市供需平衡分析
- 4.3 机器人吸尘器所属行业经济指标分析
  - 4.3.1 机器人吸尘器所属行业产销能力分析
  - 4.3.2 机器人吸尘器所属行业盈利能力分析
  - 4.3.3 机器人吸尘器所属行业运营能力分析
  - 4.3.4 机器人吸尘器所属行业偿债能力分析
  - 4.3.5 机器人吸尘器所属行业发展能力分析
- 4.4 机器人吸尘器所属行业进出口市场分析

- 4.4.1 机器人吸尘器所属行业进出口综述
- 4.4.2 机器人吸尘器所属行业进口市场分析
- 4.4.3 机器人吸尘器所属行业出口市场分析
- 4.4.4 机器人吸尘器所属行业进出口前景预测

## 第五章 中国机器人吸尘器行业市场竞争格局分析

- 5.1 机器人吸尘器行业竞争格局分析
  - 5.1.1 机器人吸尘器行业区域分布格局
  - 5.1.2 机器人吸尘器行业企业规模格局
  - 5.1.3 机器人吸尘器行业企业性质格局
- 5.2 机器人吸尘器行业竞争五力分析
  - 5.2.1 机器人吸尘器行业上游议价能力
  - 5.2.2 机器人吸尘器行业下游议价能力
  - 5.2.3 机器人吸尘器行业新进入者威胁
  - 5.2.4 机器人吸尘器行业替代产品威胁
  - 5.2.5 机器人吸尘器行业内部竞争
- 5.3 机器人吸尘器行业重点企业竞争策略分析
- 5.4 机器人吸尘器行业投资兼并重组整合分析
  - 5.4.1 投资兼并重组现状
  - 5.4.2 投资兼并重组案例

## 第六章 中国机器人吸尘器行业重点区域市场竞争力分析

- 6.1 中国机器人吸尘器行业区域市场概况
  - 6.1.1 机器人吸尘器行业产值分布情况
  - 6.1.2 机器人吸尘器行业市场分布情况
  - 6.1.3 机器人吸尘器行业利润分布情况
- 6.2 华东地区机器人吸尘器行业需求分析
  - 6.2.1 上海市机器人吸尘器行业需求分析
  - 6.2.2 江苏省机器人吸尘器行业需求分析
  - 6.2.3 山东省机器人吸尘器行业需求分析
  - 6.2.4 浙江省机器人吸尘器行业需求分析
  - 6.2.5 安徽省机器人吸尘器行业需求分析

- 6.2.6 福建省机器人吸尘器行业需求分析
- 6.3 华南地区机器人吸尘器行业需求分析
  - 6.3.1 广东省机器人吸尘器行业需求分析
  - 6.3.2 广西省机器人吸尘器行业需求分析
  - 6.3.3 海南省机器人吸尘器行业需求分析
- 6.4 华中地区机器人吸尘器行业需求分析
  - 6.4.1 湖南省机器人吸尘器行业需求分析
  - 6.4.2 湖北省机器人吸尘器行业需求分析
  - 6.4.3 河南省机器人吸尘器行业需求分析
- 6.5 华北地区机器人吸尘器行业需求分析
  - 6.5.1 北京市机器人吸尘器行业需求分析
  - 6.5.2 山西省机器人吸尘器行业需求分析
  - 6.5.3 天津市机器人吸尘器行业需求分析
  - 6.5.4 河北省机器人吸尘器行业需求分析
- 6.6 东北地区机器人吸尘器行业需求分析
  - 6.6.1 辽宁省机器人吸尘器行业需求分析
  - 6.6.2 吉林省机器人吸尘器行业需求分析
  - 6.6.3 黑龙江机器人吸尘器行业需求分析
- 6.7 西南地区机器人吸尘器行业需求分析
  - 6.7.1 重庆市机器人吸尘器行业需求分析
  - 6.7.2 四川省机器人吸尘器行业需求分析
  - 6.7.3 云南省机器人吸尘器行业需求分析
- 6.8 西北地区机器人吸尘器行业需求分析
  - 6.8.1 陕西省机器人吸尘器行业需求分析
  - 6.8.2 新疆省机器人吸尘器行业需求分析
  - 6.8.3 甘肃省机器人吸尘器行业需求分析

## 第七章 中国机器人吸尘器行业竞争对手经营状况分析

- 7.1 机器人吸尘器行业竞争对手发展总状
  - 7.1.1 企业整体排名
  - 7.1.2 机器人吸尘器行业销售收入状况
  - 7.1.3 机器人吸尘器行业资产总额状况

#### 7.1.4 机器人吸尘器行业利润总额状况

### 7.2 机器人吸尘器行业竞争对手经营状况分析

#### 7.2.1 昆明来奈商贸有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向

#### 7.2.2 枣庄乔元商贸有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向

#### 7.2.3 九阳股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向

#### 7.2.4 苏州科沃斯机器人电子商务有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向

## 第八章 2021-2027年中国机器人吸尘器行业发展预测及投融资分析

### 8.1 2021-2027年中国机器人吸尘器行业发展趋势

#### 8.1.1 2021-2027年机器人吸尘器行业市场规模预测

#### 8.1.2 2021-2027年机器人吸尘器行业市场结构预测

#### 8.1.3 2021-2027年机器人吸尘器行业企业数量预测

### 8.2 机器人吸尘器行业投资特性分析

#### 8.2.1 机器人吸尘器行业进入壁垒分析

#### 8.2.2 机器人吸尘器行业投资风险分析

### 8.3 机器人吸尘器行业投资潜力与建议



8.3.1 机器人吸尘器行业投资机会剖析

8.3.2 机器人吸尘器行业营销策略分析

8.3.3 机器人吸尘器行业投资建议

## 第九章 研究结论及建议

9.1 研究结论

9.2 建议

图表目录：

图表1：行业代码表

图表2：机器人吸尘器行业分类列表

图表3：机器人吸尘器行业所处产业链示意图

图表4：美国机器人吸尘器行业发展经验列表

图表5：美国机器人吸尘器行业对我国的启示列表

图表6：日本机器人吸尘器行业发展经验列表

图表7：日本机器人吸尘器行业对我国的启示列表

图表8：韩国机器人吸尘器行业发展经验列表

图表9：韩国机器人吸尘器行业对我国的启示列表

图表10：欧盟机器人吸尘器行业发展经验列表

图表11：欧盟机器人吸尘器行业对我国的启示列表

图表12：中国机器人吸尘器行业监管体系示意图

图表13：机器人吸尘器行业监管重点列表

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202103/02-389357.html>