

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

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

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 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>