

2020-2026年中国扫地机器人行业分析与市场全景评估报告

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

《2020-2026年中国扫地机器人行业分析与市场全景评估报告》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/202006/168122.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

扫地机器人功能简单、价格便宜，清洁又是人们日常生活的必需，是非常适合导入个人及家庭使用的类消费品。目前，扫地机器人具有生产技术相对成熟、技术可实现性强等特点，在全球范围内已进入大规模量产阶段，极大地推动了家庭服务机器人市场的迅速增长。根据数据，2013年家务机器人销量中约96%以上为扫地机器人，2016~2019年全球扫地机器人销售总量将达到3000万台，占家务服务机器人销售总量的比例为97.4%。也就是说，扫地机器人占家庭服务机器人的比重至少在66%以上。2021年我国扫地机器人销售市场规模可达224亿元

-

2016

2017

2018

2019

2020

2021

我国人口规模（万）

138271.00

138962.36

139657.17

140355.45

141057.23

141762.52

家庭户平均规模（人）

3.00

2.99

2.98

2.97

2.96

2.95

家庭户总数（万户）

46090.33

46475.70

46864.82

47257.73

47654.47

48055.09

扫地机器人保有量（万台）

619.4

910.90

1218.49

1654.02

2382.72

3363.86

扫地机器人渗透率

1.34%

1.96%

2.60%

3.50%

5.00%

7.00%

扫地机器人销量（万台）

307.00

396.90

514.59

742.54

1125.60

1495.72

扫地机器人销售额（亿元）

42.5

56.7

77.19

111.38

168.84

224.36

扫地机器人销售额同比

-

33.41%

36.13%

44.30%

51.59%

32.88% 数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国扫地机器人行业分析与市场全景评估报告》共十九章。首先介绍了中国扫地机器人行业市场发展环境、扫地机器人整体运行态势等，接着分析了中国扫地机器人行业市场运行的现状，然后介绍了扫地机器人市场竞争格局。随后，报告对扫地机器人做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国扫地机器人行业发展趋势与投资预测。您若想对扫地机器人产业有个系统的了解或者想投资中国扫地机器人行业，本报告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：

第一部分 行业运行环境

第一章 扫地机器人行业相关概述

第一节 扫地机器人行业定义特点及分类

一、行业定义特点

二、行业主要分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 扫地机器人行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 2012-2017中国扫地机器人行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

第四节 扫地机器人行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析
- 五、行业下游产业链相关行业分析
- 六、上下游行业影响及风险提示

第二章 扫地机器人行业2020-2026规划概述

第一节 2012-2017扫地机器人行业发展回顾

- 一、2012-2017扫地机器人行业运行情况
- 二、2012-2017扫地机器人行业发展特点
- 三、2012-2017扫地机器人行业发展成就

第二节 扫地机器人行业2020-2026总体规划

- 一、扫地机器人行业2020-2026规划纲要
- 二、扫地机器人行业2020-2026规划指导思想
- 三、扫地机器人行业2020-2026规划主要目标

第三节 2020-2026规划解读

- 一、2020-2026规划的总体战略布局
- 二、2020-2026规划对经济发展的影响
- 三、2020-2026规划的主要精神解读

第三章 2020-2026经济环境分析

第一节 2020-2026世界经济发展趋势

- 一、2020-2026世界经济将逐步恢复增长
- 二、2020-2026经济全球化曲折发展

三、2020-2026新能源与节能环保将引领全球产业

第二节 2020-2026我国经济面临的形势

- 一、2020-2026我国经济将长期趋好
- 二、2020-2026我国经济将围绕三个转变
- 三、2020-2026我国工业产业将全面升级
- 四、2020-2026我国以绿色发展战略为基调

第三节 2020-2026我国对外经济贸易预测

- 一、2020-2026我国劳动力结构预测
- 二、2020-2026我国贸易形式和利用外资方式预测
- 三、2020-2026我国自主创新结构预测
- 四、2020-2026我国产业体系预测
- 五、2020-2026我国产业竞争力预测
- 六、2020-2026我国经济国家化预测

第二部分行业深度分析

第四章扫地机器人行业全球发展分析

第一节 全球扫地机器人市场总体情况分析

- 一、全球扫地机器人行业的发展特点
- 二、2012-2017年全球扫地机器人市场结构
- 三、2012-2017年全球扫地机器人行业发展分析
- 四、2012-2017年全球扫地机器人行业竞争格局
- 五、2012-2017年全球扫地机器人市场区域分布

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲

- 1、欧洲扫地机器人行业发展概况
- 2、2012-2017年欧洲扫地机器人市场结构
- 3、2020-2026欧洲扫地机器人行业发展前景预测

二、北美

- 1、北美扫地机器人行业发展概况
- 2、2012-2017年北美扫地机器人市场结构
- 3、2020-2026北美扫地机器人行业发展前景预测

三、日本

- 1、日本扫地机器人行业发展概况
- 2、2012-2017年日本扫地机器人市场结构
- 3、2020-2026日本扫地机器人行业发展前景预测

四、韩国

- 1、韩国扫地机器人行业发展概况
- 2、2012-2017年韩国扫地机器人市场结构
- 3、2020-2026韩国扫地机器人行业发展前景预测

五、其他国家地区

第五章 2012-2017扫地机器人行业总体发展状况

第一节 扫地机器人行业特性分析

第二节 扫地机器人产业特征与行业重要性

第三节 2012-2017扫地机器人行业发展分析

- 一、2012-2017扫地机器人行业发展态势分析
- 二、2012-2017扫地机器人行业发展特点分析
- 三、2020-2026区域产业布局与产业转移

第四节 2012-2017扫地机器人行业规模情况分析

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业人员规模状况分析
- 三、行业资产规模状况分析
- 四、行业市场规模状况分析

第五节 2012-2017扫地机器人行业财务能力分析

- 一、行业盈利能力分析与预测
- 二、行业偿债能力分析与预测
- 三、行业营运能力分析与预测
- 四、行业发展能力分析与预测

第六章 中国扫地机器人市场规模分析

第一节 2012-2017中国扫地机器人市场规模分析

第二节 2012-2017我国扫地机器人区域结构分析

第三节 2012-2017中国扫地机器人区域市场规模

- 一、2012-2017东北地区市场规模分析

二、2012-2017华北地区市场规模分析

三、2012-2017华东地区市场规模分析

四、2012-2017华中地区市场规模分析

五、2012-2017华南地区市场规模分析

六、2012-2017西部地区市场规模分析

第四节 2020-2026中国扫地机器人市场规模预测

第七章我国扫地机器人行业运行分析

第一节 我国扫地机器人行业发展状况分析

随着中国城镇化的进行，家庭可支配收入的上升，扫地机器人市场将进一步被打开，我们对我国未来扫地机器人市场空间进行测算，并做如下假设：

（1）根据国家统计局数据，2016年我国人口138271.00万，参照近几年人口增速，2017-2021年人口年增长率为0.5%；

（2）20世纪80年代以来，我国家庭户平均规模缩小的趋势显著，1990年缩减到3.96人，2010年缩减到3.10人，到2014年家庭户平均规模为3.02人，2016年家庭户平均规模假定为3.00人，2017-2021年按每年0.01人速度线性递减；

（3）扫地机器人的使用寿命2~3年，我们取3年；

（4）扫地机器人的保有量，为前两年销量加上当年销量（例如2017年的保有量为2015-2017年扫地机器人销量之和）；

（5）我国扫地机器人渗透率稳步提升，2018-2021年扫地机器人的渗透率分别为2.60%、3.50%、5.00%和7.00%；

预计2020年我国扫地机器人销售规模可达168.84亿元，销量1125.60万台，到2021年将增长到224.36亿元，对应销量1495.72万台，2018~2021年销售额的CAGR达到了42.71%。

2021年我国扫地机器人市场销售额将达到275.36、355.07、399.05和492.82亿元，2018~2021年CAGR分别为44.51%、53.44%、55.90%和57.39%。未来扫地机器人市场空间敏感性分析

-
7%渗透率

9%渗透率

11%渗透率

13%渗透率

15%渗透率

2021年扫地机器人保有量（万台）

3363.86

4324.96

5286.06

6247.16

7208.26

2021年扫地机器人销量（万台）

1495.72

1835.73

2367.15

2660.30

3285.46

2021年扫地机器人销量额（亿元）

224.36

275.36

355.07

399.05

492.82

2018~2021年CAGR

42.74%

44.51%

53.44%

55.90%

57.39% 数据来源：公开资料整理

一、我国扫地机器人行业发展阶段

二、我国扫地机器人行业发展总体概况

三、我国扫地机器人行业发展特点分析

四、我国扫地机器人行业商业模式分析

第二节 2012-2017年扫地机器人行业发展现状

一、2012-2017年我国扫地机器人行业市场规模

二、2012-2017年我国扫地机器人行业发展分析

三、2012-2017年中国扫地机器人企业发展分析

第三节 2012-2017年扫地机器人市场情况分析

一、2014-2017年中国扫地机器人市场总体概况

二、2012-2017年中国扫地机器人市场发展分析

第四节 我国扫地机器人市场价格走势分析

一、扫地机器人市场定价机制组成

二、扫地机器人市场价格影响因素

三、2012-2017年扫地机器人价格走势分析

四、2020-2026扫地机器人价格走势预测

第八章 2020-2026我国扫地机器人市场供需形势分析

第一节 我国扫地机器人市场供需分析

一、2012-2017年我国扫地机器人行业供给情况

1、我国扫地机器人行业供给分析

2、重点企业供给及占有份额

二、2012-2017年我国扫地机器人行业需求情况

1、扫地机器人行业需求市场

2、扫地机器人行业客户结构

3、扫地机器人行业需求的地区差异

三、2012-2017年我国扫地机器人行业供需平衡分析

第二节 扫地机器人产品（服务）市场应用及需求预测

一、扫地机器人产品（服务）应用市场总体需求分析

1、扫地机器人产品（服务）应用市场需求特征

2、扫地机器人产品（服务）应用市场需求总规模

二、2020-2026扫地机器人行业领域需求量预测

1、2020-2026扫地机器人行业领域需求产品（服务）功能预测

2、2020-2026扫地机器人行业领域需求产品（服务）市场格局预测

三、重点行业扫地机器人产品（服务）需求分析预测

第三部分行业竞争策略

第九章 2020-2026扫地机器人行业产业结构调整分析

第一节 扫地机器人产业结构分析

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

一、产业价值链的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 2020-2026产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国扫地机器人行业参与国际竞争的战略市场定位

四、2020-2026产业结构调整方向分析

第十章扫地机器人行业竞争力优势分析

第一节 扫地机器人行业竞争力优势分析

一、行业地位分析

二、行业整体竞争力评价

三、行业竞争力评价结果分析

四、竞争优势评价及构建建议

第二节 中国扫地机器人行业竞争力分析

一、我国扫地机器人行业竞争力剖析

二、我国扫地机器人企业市场竞争的优势

三、民企与外企比较分析

四、国内扫地机器人企业竞争能力提升途径

第三节 扫地机器人行业SWOT分析

一、扫地机器人行业优势分析

二、扫地机器人行业劣势分析

三、扫地机器人行业机会分析

四、扫地机器人行业威胁分析

第十一章 2020-2026扫地机器人行业市场竞争策略分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、扫地机器人行业竞争结构分析

二、扫地机器人行业企业间竞争格局分析

1、不同地域企业竞争格局

2、不同规模企业竞争格局

3、不同所有制企业竞争格局

三、扫地机器人行业集中度分析

- 1、市场集中度分析
- 2、企业集中度分析
- 3、区域集中度分析
- 4、各子行业集中度
- 5、集中度变化趋势

第二节 中国扫地机器人行业竞争格局综述

一、扫地机器人行业竞争概况

- 1、中国扫地机器人行业品牌竞争格局
- 2、扫地机器人行业未来竞争格局和特点
- 3、扫地机器人市场进入及竞争对手分析

二、扫地机器人行业主要企业竞争力分析

- 1、重点企业资产总计对比分析
- 2、重点企业从业人员对比分析
- 3、重点企业营业收入对比分析
- 4、重点企业利润总额对比分析
- 5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 2012-2017年扫地机器人行业竞争格局分析

- 一、2012-2017年国内外扫地机器人竞争分析
- 二、2012-2017年我国扫地机器人市场竞争分析
- 三、2012-2017年我国扫地机器人市场集中度分析
- 四、2012-2017年国内主要扫地机器人企业动向
- 五、2012-2017年国内扫地机器人企业拟在建项目分析

第四节 扫地机器人企业竞争策略分析

- 一、提高扫地机器人企业核心竞争力的对策
- 二、影响扫地机器人企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高扫地机器人企业竞争力的策略

第十二章 2020-2026扫地机器人行业重点企业发展形势分析

第一节 新松机器人自动化股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、2012-2017经营状况分析

四、2012-2017主要经营数据指标

第二节 苏州益节智能科技有限公司

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2012-2017经营状况分析

四、2012-2017主要经营数据指标

第三节 智宝智能科技有限公司

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2012-2017经营状况分析

四、2012-2017主要经营数据指标

第四节 深圳市恒众鑫智能技术有限公司

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2012-2017经营状况分析

四、2012-2017主要经营数据指标

第五节 宁波克林斯曼智能科技有限公司

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2012-2017经营状况分析

四、2012-2017主要经营数据指标

第六节 科沃斯机器人科技（苏州）有限公司

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2012-2017经营状况分析

四、2012-2017主要经营数据指标

第七节 赛为智能股份有限公司

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2012-2017经营状况分析

四、2012-2017主要经营数据指标

第八节 大连智云自动化装备股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、2012-2017经营状况分析
- 四、2012-2017主要经营数据指标

第四部分投资前景展望

第十三章 2020-2026扫地机器人行业投资前景展望

第一节 扫地机器人行业2020-2026投资机会分析

- 一、扫地机器人投资项目分析
- 二、可以投资的扫地机器人模式
- 三、2020-2026扫地机器人投资机会

第二节 2020-2026扫地机器人行业发展预测分析

- 一、2020-2026扫地机器人发展分析
- 二、2020-2026扫地机器人行业技术开发方向
- 三、总体行业2020-2026整体规划及预测

第三节 未来市场发展趋势

- 一、产业集中度趋势分析
- 二、2020-2026行业发展趋势

第四节 2020-2026规划将为扫地机器人行业找到新的增长点

第十四章 2020-2026扫地机器人行业投资价值评估分析

第一节 扫地机器人行业投资特性分析

- 一、扫地机器人行业进入壁垒分析
- 二、扫地机器人行业盈利因素分析
- 三、扫地机器人行业盈利模式分析

第二节 2020-2026扫地机器人行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第三节 2020-2026扫地机器人行业投资价值评估分析

- 一、行业投资效益分析
 - 1、行业活力系数比较及分析
 - 2、行业投资收益率比较及分析

3、行业投资效益评估

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

第四节 2020-2026中国扫地机器人行业投资收益预测

一、预测理论依据

二、2020-2026中国扫地机器人行业总产值预测

三、2020-2026中国扫地机器人行业销售收入预测

四、2020-2026中国扫地机器人行业利润总额预测

五、2020-2026中国扫地机器人行业总资产预测

第十五章 2020-2026扫地机器人行业发展趋势及投资风险分析

第一节 2012-2017扫地机器人存在的问题

第二节 2020-2026发展预测分析

一、2020-2026扫地机器人发展方向分析

二、2020-2026扫地机器人行业发展规模预测

三、2020-2026扫地机器人行业发展趋势预测

第三节 2020-2026扫地机器人行业投资风险分析

一、竞争风险分析

二、市场风险分析

三、管理风险分析

四、投资风险分析

第十六章 扫地机器人行业2020-2026热点问题探讨

第一节 推进城镇化和加快新农村建设，调整优化城乡结构

第二节 发展绿色经济和扫地机器人经济，增强可持续发展能力

第三节 发挥地区比较优势，促进区域协调发展

第四节 建立扩大消费需求的长效机制研究

第五节 培育新型战略型产业，优化经济结构

第六节 2020-2026时期扫地机器人行业自身热点问题研究

一、行业技术发展热点问题

二、产业增长方式转型问题

- 三、行业产业链延伸问题
- 四、行业节能减排问题
- 五、行业产业转移及承接问题

第五部分投资规划指导

第十七章 2020-2026扫地机器人行业面临的困境及对策

第一节 2017年扫地机器人行业面临的困境

第二节 扫地机器人企业面临的困境及对策

一、重点扫地机器人企业面临的困境及对策

1、重点扫地机器人企业面临的困境

2、重点扫地机器人企业对策探讨

二、中小扫地机器人企业发展困境及策略分析

1、中小扫地机器人企业面临的困境

2、中小扫地机器人企业对策探讨

三、国内扫地机器人企业的出路分析

第三节 中国扫地机器人行业存在的问题及对策

一、中国扫地机器人行业存在的问题

二、扫地机器人行业发展的建议对策

1、把握国家投资的契机

2、竞争性战略联盟的实施

3、企业自身应对策略

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国扫地机器人市场发展面临的挑战与对策

第十八章 2020-2026扫地机器人行业投资战略研究

第一节 扫地机器人行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国扫地机器人品牌的战略思考

- 一、扫地机器人品牌的重要性
- 二、扫地机器人实施品牌战略的意义
- 三、扫地机器人企业品牌的现状分析
- 四、我国扫地机器人企业的品牌战略
- 五、扫地机器人品牌战略管理的策略

第三节 扫地机器人经营策略分析

- 一、扫地机器人市场细分策略
- 二、扫地机器人市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、扫地机器人新产品差异化战略

第四节 扫地机器人行业投资战略研究

- 一、2017年扫地机器人行业投资战略
- 二、2020-2026扫地机器人行业投资战略
- 三、2020-2026细分行业投资战略

第十九章 研究结论及投资建议

第一节 扫地机器人行业研究结论及建议

第二节 扫地机器人子行业研究结论及建议

第三节 扫地机器人行业2020-2026投资建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：扫地机器人行业生命周期

图表：扫地机器人行业产业链结构

图表：2012-2017年全球扫地机器人行业市场规模

图表：2012-2017年中国扫地机器人行业市场规模

图表：2012-2017年扫地机器人行业销售收入

图表：2014-2017年扫地机器人行业利润总额

图表：2015-2017年扫地机器人行业资产总计

图表：2012-2017年扫地机器人行业销售费用分析

图表：2012-2017年扫地机器人行业管理费用分析

图表：2012-2017年扫地机器人行业财务费用分析

图表：2012-2017年扫地机器人行业销售毛利率分析

图表：2012-2017年扫地机器人行业销售利润率分析

图表：2012-2017年扫地机器人行业成本费用利润率分析

图表：2014-2017年扫地机器人行业总资产利润率分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/168122.html>