

# 2019年中国家务机器人行业分析报告- 市场运营态势与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国家务机器人行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/456550456550.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 【报告大纲】

#### 第一部分 产业环境透视

#### 第一章 家务机器人市场特征

##### 第一节 行业定义及特征

###### 一、行业定义

###### 二、行业特征

###### 1、行业消费特征

###### 2、行业产品结构特征

###### 3、行业原材料供给特征

###### 4、行业产业集中度特征

##### 第二节 经济环境分析

###### 一、国际宏观经济形势分析

###### 二、国内宏观经济形势分析

###### 1、工业生产

###### 2、社会消费

###### 3、固定资产投资

###### 4、对外贸易

###### 6、工业品出厂价格指数

###### 7、货币供应量

##### 第三节 政策环境分析

###### 一、国家宏观调控政策分析

1、《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》将创新和改革放在更加突出位置

2、《关于促进加工贸易创新发展的若干意见》推进加工贸易应对经济发展新常态

3、国务院力促经开区提升创新能力

4、加快消费结构转型升级

5、培育经济新动能点燃发展新引擎

6、国务院正式批复第三批自贸区我国自贸区形成“1+3+7”雁行阵

7、国务院印发《关于进一步扩大和升级信息消费持续释放内需潜力的指导意见》

###### 二、家务机器人行业相关政策分析

##### 第四节 家务机器人行业发展的"波特五力模型"分析

## 第二章 中国家务机器人行业产业链（上、下游及关联产业）状况分析

### 第一节 中国家务机器人机产业链概述分析

### 第二节 上游产业发展状况分析

#### 一、减速器市场调研

##### 1、减速器制造行业供需平衡分析

（1）全国减速器制造行业供给情况分析

（2）全国减速器制造行业需求情况分析

（3）全国减速器制造行业产销率分析

##### 2、减速器制造行业竞争格局分析

##### 3、减速器细分市场调研

（1）齿轮减速机市场调研

1) 主要应用领域

2) 产量增长情况

3) 市场竞争状况

4) 市场前景分析

（2）蜗轮蜗杆减速机市场调研

1) 产品类型及特点

2) 产量增长情况

3) 市场竞争状况

（3）摆线减速机市场调研

1) 产品主要特点

2) 产量增长情况

3) 市场竞争状况

（4）行星齿轮减速器市场调研

1) 产品类型及特点

2) 主要应用领域

3) 市场竞争状况

（5）谐波齿轮减速器市场调研

1) 产品主要特点

2) 应用现状分析

3) 主要生产企业

4) 市场前景分析

#### 二、伺服电机市场调研

##### 1、伺服电机制造行业供需平衡分析

（1）全国伺服电机制造行业供给情况分析

(2) 全国伺服电机制造行业需求情况分析

(3) 全国伺服电机制造行业市场发展趋势

2、伺服电机制造行业竞争格局分析

三、伺服驱动市场调研

1、伺服驱动制造行业供需平衡分析

2、伺服驱动制造行业竞争格局分析

3、伺服驱动主要应用领域分析

三、机器人本体市场调研

1、机器人本体占机器人成本比例

2、机器人本体市场规模分析

3、机器人本体主要发展方向

第三节 下游产业发展状况分析

一、家务机器人产业发展热点领域分析

1、家庭家务机器人

2、手术机器人

3、康复助老机器人

二、国内外家务机器人重点企业及产品

1、教育机器人

2、医疗机器人

3、家庭清洁机器人

三、家用家务机器人发展状况

1、产品形态分析

2、国际发展趋势分析

3、我国发展趋势分析

四、中国家务机器人产业存在的问题及对策

1、我国家务机器人的主要差距和不足

2、促进我国家务机器人产业发展的建议

第四节 关联产业发展状况分析

一、网民规模

二、接入方式

1、上网设备

2、上网时长

3、上网地点

三、网民属性

1、性别结构

- 2、年龄结构
- 3、学历结构
- 4、职业结构
- 5、收入结构

## 第二部分 行业深度分析

### 第三章 中国家务机器人市场规模分析

#### 第一节 2019年中国家务机器人市场规模分析

#### 第二节 行业总体区域结构特征分析

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业区域分布特点分析
- 四、行业规模指标区域分布分析
- 五、行业效益指标区域分布分析
- 六、行业企业数的区域分布分析

#### 第三节 华东地区家务机器人市场发展分析

- 一、市场发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、市场趋势预测分析

#### 第四节 华南地区家务机器人市场发展分析

- 一、市场发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、市场趋势预测分析

#### 第五节 华中地区家务机器人市场发展分析

- 一、市场发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、市场趋势预测分析

#### 第六节 华北地区家务机器人市场发展分析

- 一、市场发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析

#### 四、市场趋势预测分析

##### 第七节 东北地区家务机器人市场发展分析

###### 一、市场发展现状分析

###### 二、市场规模情况分析

###### 三、市场需求情况分析

###### 四、市场趋势预测分析

##### 第八节 西部地区家务机器人市场发展分析

###### 一、市场发展现状分析

###### 二、市场规模情况分析

###### 三、市场需求情况分析

###### 四、市场趋势预测分析

#### 第四章 中国家务机器人国内市场综述

##### 第一节 中国家务机器人产品产量分析及预测

###### 一、家务机器人产业总体产能规模

2016-2019年我国扫地机器人产量成快速增长的趋势，平均增长率超过60%，2019年产量382万台。2019年产量将增长到629万台。

###### 2016-2019年中国扫地机行业产量及增速走势

###### 二、家务机器人生产区域分布

###### 三、2019年产量

###### 四、2019年消费情况

###### 1、家务机器人行业需求市场

###### 2、家务机器人行业客户结构

###### 3、家务机器人行业需求的地区差异

###### 五、2016-2019年中国家务机器人市场总销量分析

###### 六、2016-2019年中国家务机器人新增企业数量

###### 七、2019年进入中国家务机器人市场的主要品牌

###### 八、2019年中国家务机器人市场数据

###### 1、销量

###### 2、销售额

###### 3、平均价格

##### 第二节 2019年分价格区间市场格局

###### 一、1000元以下前五品牌销量及占比

###### 二、1000-2000元前五品牌销量及占比

###### 三、2019年元以上前五品牌销量及占比

### 第三节 2019-2025年中国家务机器人供需平衡预测

#### 第四节 中国家务机器人价格趋势分析

- 一、家务机器人市场定价机制组成
- 二、家务机器人市场价格影响因素
- 三、家务机器人价格走势分析
- 四、2019-2025年家务机器人价格走势预测

## 第五章 中国家务机器人行业进出口市场情况分析

### 第一节 家务机器人行业进出口市场调研

- 一、家务机器人行业进出口综述
  - 1、中国家务机器人进出口的特点分析
  - 2、中国家务机器人进出口地区分布状况
  - 3、中国家务机器人进出口的贸易方式
  - 4、中国家务机器人进出口政策

#### 二、家务机器人行业出口市场调研

- 1、2016-2019年行业出口整体情况
  - 2、2016-2019年行业出口总额分析
- 三、家务机器人行业进口市场调研
    - 1、2016-2019年行业进口整体情况
    - 2、2016-2019年行业进口总额分析
    - 3、2016-2019年行业进口产品结构

### 第二节 2019年中国家务机器人行业进出口量分析

- 一、2019年中国家务机器人行业进口分析
- 二、2019年中国家务机器人行业出口分析

### 第三节 影响进出口变化的主要原因分析

- 一、中国家务机器人出口面临的挑战
- 二、家务机器人行业进出口前景

## 第六章 全国家务机器人行业财务状况分析

### 第一节 2019年家务机器人行业规模分析

- 一、2019年家务机器人行业总资产对比分析
- 二、2019年家务机器人行业企业单位数对比分析
- 三、2019年家务机器人行业从业人员平均人数对比分析

### 第二节 2019年家务机器人行业经济效益分析

- 一、2019年家务机器人行业盈利能力分析



二、2019年家务机器人行业偿债能力分析

三、2019年家务机器人行业运营能力分析

四、2019年家务机器人行业发展能力分析

第三节 2019年家务机器人行业结构分析

一、2019年家务机器人行业地区结构分析

二、2019年家务机器人行业所有制结构分析

三、2019年家务机器人行业不同规模企业结构分析

第七章 国内外家务机器人重点企业分析

第一节 科沃斯机器人股份有限公司

一、公司概况

二、企业财务数据分析

三、企业销售渠道分布

四、企业商业模式分析

五、投资前景

第二节 福玛特（北京）机器人科技股份有限公司

一、公司概况

二、企业财务数据分析

三、企业销售渠道分布

四、企业商业模式分析

第三节 广东明朗智能科技股份有限公司

一、公司概况

二、企业财务数据分析

三、企业销售渠道分布

四、企业商业模式分析

第四节 美国iRobot公司

一、公司概况

二、企业财务数据分析

三、企业产品分析

四、企业商业模式分析

第五节 湖南格兰博智能科技有限责任公司

一、企业简介

二、主导产品分析

三、经营状况分析

四、企业优势分析

## 第六节 台湾浦桑尼克科技股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、主导产品分析
- 三、经营状况分析
- 四、企业技术分析

## 第七节 深圳市银星智能科技股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、主导产品分析
- 三、经营状况分析
- 四、企业盈利能力分析

## 第三部分 趋势预测展望

## 第八章 中国家务机器人行业发展预测

### 第一节 2019-2025年中国家务机器人行业产量预测

### 第二节 2019-2025年中国家务机器人行业消费量预测

- 一、2019-2025年中国家务机器人销量增长幅度
- 二、2019-2025年中国家务机器人行业市场销量预测

### 第三节 2019-2025年中国家务机器人行业产值预测

### 第四节 2019-2025年中国家务机器人行业销售收入预测

### 第五节 2019-2025年中国家务机器人行业洗牌时间点预测

- 一、预测理论依据
- 二、预测分析

## 第九章 家务机器人行业行业前景调研与投资前景研究分析

### 第一节 行业SWOT模型分析

- 一、优势
- 二、劣势
- 三、机会
- 四、威胁

### 第二节 家务机器人行业发展的PEST分析

- 一、政治和法律环境分析
  - 1、行业管理体制分析
  - 2、行业主要法律法规
  - 3、家务机器人行业标准

#### 4、行业相关发展规划

### 二、经济发展环境分析

### 三、社会、文化与自然环境分析

#### 1、人口环境分析

#### 2、教育环境分析

#### 3、文化环境分析

#### 4、生态环境分析

### 四、技术发展环境分析

#### 1、家务机器人行业技术发展现状

#### 2、家务机器人行业技术人才现状

#### 3、家务机器人行业技术发展动态

#### 4、行业主要技术发展趋势

#### 5、技术环境对行业的影响

### 第三节 家务机器人行业投资价值分析

### 第四节 家务机器人行业投资前景分析

#### 一、政策风险

#### 二、竞争风险

#### 三、技术风险

#### 四、其他风险

### 第五节 家务机器人行业投资前景研究分析

#### 一、重点投资品种分析

#### 二、重点投资地区分析

## 第十章 中国家务机器人行业总结及企业重点客户管理建议

### 第一节 家务机器人行业企业问题总结

### 第二节 家务机器人企业应对策略

#### 一、把握国家投资的契机

#### 二、竞争性战略联盟的实施

#### 三、企业自身应对策略

### 第三节 家务机器人市场的重点客户战略实施

#### 一、品牌的重要性

#### 二、实施品牌战略的意义

#### 三、品牌的现状分析

#### 四、企业的品牌战略

#### 五、品牌战略管理的策略

#### 第四节 家务机器人项目投资建议

##### 图表目录

图表 2016-2019年中国家务机器人行业市场规模及增速分析

图表 2019年我国家务机器人行业区域集中度分析

图表 2019年我国家务机器人产品销量分布

图表 2016-2019年中国家务机器人行业产能规模及增速分析

图表 2016-2019年中国家务机器人行业产量及增速分析

图表 2016-2019年中国家务机器人行业零售量及增速分析

图表 2016-2019年中国家务机器人行业企业数量及增速分析

图表 2019年我国家务机器人进口地区分布情况

图表 2019年我国家务机器人国内需求地区分布情况

图表详见报告正文……（GY YX）

##### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国家务机器人行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/456550456550.html>