

中国服务机器人行业发展趋势分析与未来前景研究报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国服务机器人行业发展趋势分析与未来前景研究报告（2022-2029年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202207/604199.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

服务机器人是机器人家族中的一个年轻成员，尚没有一个严格的定义。不同国家对服务机器人的认识不同。

可以分为专业领域服务机器人和个人/家庭服务机器人，服务机器人的应用范围很广，主要从事维护保养、修理、运输、清洗、保安、救援、监护等工作。

国家层面服务机器人行业相关政策

近些年，为了促进服务机器人行业的发展，我国陆续发布了许多政策，比如2021年国务院办公厅发布的《“十四五”国民健康规划》推进智能服务机器人发展，实施康复辅助器具、智慧老龄化技术推广应用工程。

2015-2022年国家层面服务机器人行业相关政策汇总

发布时间	政策名称	发布部门	重点内容
2015年	国务院	国务院办公厅	国家标准化体系建设发展规划（2016-2020年）开展智能传感器与仪器仪表、工业通信协议、数字工厂、制造系统互操作、嵌入式制造软件、全生命周期管理以及工业机器人、服务机器人和家用机器人的安全、测试和检测等领域标准化工作，提高我国仪器仪表及自动化技术水平。
2016年	国务院	国务院	“十三五”国家科技创新规划开展下一代机器人技术、智能机器人学习与认知、人机自然交互与协作共融等前沿技术研究，攻克核心部件关键技术，工业机器人实现产业化，服务机器人实现产品化，特种机器人实现批量化应用。
2017年	国务院	国务院	新一代人工智能发展规划研制智能工业机器人、智能服务机器人，实现大规模应用并进入国际市场。
2018年	国务院办公厅	国务院办公厅	完善促进消费体制机制实施方案（2018—2020年）支持可穿戴设备、消费级无人机、智能服务机器人等产品创新和产业化升级。
2019年	国务院	国务院	2019年政府工作报告打造工业互联网平台，拓展“智能+”，为制造业转型升级赋能。围绕推动制造业高质量发展，强化工业基础和技术创新能力，促进先进制造业和现代服务业融合发展，加快建设制造强国。
2020年	国务院办公厅	国务院办公厅	国务院办公厅关于促进养老托育服务健康发展的意见 推进智能服务机器人后发赶超，启动康复辅助器具应用推广工程，实施智慧老龄化技术推广应用工程，构建安全便捷的智能化养老基础设施体系。
2021年	国务院	国务院	“十四五”国家老龄事业发展和养老服务体系规划 提升康复辅助器具、健康监测产品、养老监护装置、家庭服务机器人、日用辅助用品等适老产品的智能水平、实用性和安全性，开展家庭、社区、机构等多场景的试点试用。
2021年	民政部	民政部	国家开发银行关于“十四五”期间利用开发性金融支持养老服务体系建设的通知支持智慧养老产品研发推广应用，开发适老化技术和产品，重点发展适老康复辅助器具、智能穿戴设备、服务型机器人与无障碍科技产品。
2021年	国务院	国务院	“十四五”旅游业发展规划推进全息展示、可穿戴设备、服务机器人、智能终端、无人机等技术的综合集成应用。

工业和信息化部、中央网络安全和信息化委员会办公室、国家发展和改革委员会等部门5G应用“扬帆”行动计划(2021-2023年)推进5G与智慧家居融合，深化应用感应控制、语音控制、远程控制等技术手段，发展基于5G技术的智能家电、智能照明、智能安防监控、智能音箱、新型穿戴设备、服务机器人等，不断丰富5G应用载体。 2022年 国务院办公厅“十四五”国民健康规划

推进智能服务机器人发展，实施康复辅助器具、智慧老龄化技术推广应用工程。

资料来源：观研天下整理

地方层面服务机器人行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动服务机器人行业的发展，比如广东省发布的《广东省人民政府关于加快数字化发展的意见》发展数字家庭，推广智能家电、智能照明、智能安防监控、智能服务机器人等智能家居产品，丰富数字生活体验。

发布时间	省份	发布部门	重点内容	2022年	重庆市
					重庆市文化和旅游发展“十四五”规划（2021—2025年）

				2021年	湖北省
				2021年	广东省

				2021年	江西省
--	--	--	--	-------	-----

				2021年	江苏省
--	--	--	--	-------	-----

				2021年	广西壮族自治区
--	--	--	--	-------	---------

支持和鼓励文化旅游企事业单位积极采用智能服务机器人等现代技术装备。 2021年 湖北省湖北省制造业高质量发展“十四五”规划面向商业、医疗、教育、生活等领域，加快开发生产智能型服务机器人、智能护理机器人、医疗康复机器人； 2021年 广东省广东省人民政府关于加快数字化发展的意见 发展数字家庭，推广智能家电、智能照明、智能安防监控、智能服务机器人等智能家居产品，丰富数字生活体验。 2021年 江西省江西省“十四五”消费升级发展规划支持企业加强核心技术研发，推动可穿戴设备、消费级无人机、智能服务机器人等产品创新和产业化升级。 2021年 江苏省江苏省“十四五”制造业高质量发展规划支持手术机器人、智能康复服务机器人、微型诊断机器人等医用机器人关键核心技术加快突破。 2021年 广西壮族自治区广西促进养老托育服务健康发展三年行动方案（2021—2023年）促进老年用品制造提质升级，逐步完善养老托育服务和相关用品标准体系。推进智能服务机器人产业后发赶超，启动康复辅助器具应用推广工程，实施智慧老龄化技术推广应用工程。

资料来源:观研天下整理(XD)

观研报告网发布的《中国服务机器人行业发展趋势分析与未来前景研究报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国服务机器人行业发展概述

第一节 服务机器人行业发展情况概述

一、服务机器人行业相关定义

二、服务机器人特点分析

三、服务机器人行业基本情况介绍

四、服务机器人行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、服务机器人行业需求主体分析

第二节 中国服务机器人行业生命周期分析

一、服务机器人行业生命周期理论概述

二、服务机器人行业所属的生命周期分析

第三节 服务机器人行业经济指标分析

一、服务机器人行业的赢利性分析

二、服务机器人行业的经济周期分析

三、服务机器人行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球服务机器人行业市场发展现状分析

第一节 全球服务机器人行业发展历程回顾

第二节全球服务机器人行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲服务机器人行业地区市场分析

- 一、亚洲服务机器人行业市场现状分析
- 二、亚洲服务机器人行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲服务机器人行业市场前景分析

第四节北美服务机器人行业地区市场分析

- 一、北美服务机器人行业市场现状分析
- 二、北美服务机器人行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美服务机器人行业市场前景分析

第五节欧洲服务机器人行业地区市场分析

- 一、欧洲服务机器人行业市场现状分析
- 二、欧洲服务机器人行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲服务机器人行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界服务机器人行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球服务机器人行业市场规模预测

第三章 中国服务机器人行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节我国宏观经济环境对服务机器人行业的影响分析

第三节中国服务机器人行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对服务机器人行业的影响分析

第五节中国服务机器人行业产业社会环境分析

第四章 中国服务机器人行业运行情况

第一节中国服务机器人行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国服务机器人行业市场规模分析

一、影响中国服务机器人行业市场规模的因素

二、中国服务机器人行业市场规模

三、中国服务机器人行业市场规模解析

第三节中国服务机器人行业供应情况分析

一、中国服务机器人行业供应规模

二、中国服务机器人行业供应特点

第四节中国服务机器人行业需求情况分析

一、中国服务机器人行业需求规模

二、中国服务机器人行业需求特点

第五节中国服务机器人行业供需平衡分析

第五章 中国服务机器人行业产业链和细分市场分析

第一节中国服务机器人行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、服务机器人行业产业链图解

第二节中国服务机器人行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对服务机器人行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对服务机器人行业的影响分析

第三节我国服务机器人行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国服务机器人行业市场竞争分析

第一节中国服务机器人行业竞争现状分析

一、中国服务机器人行业竞争格局分析

二、中国服务机器人行业主要品牌分析

第二节中国服务机器人行业集中度分析

一、中国服务机器人行业市场集中度影响因素分析

二、中国服务机器人行业市场集中度分析

第三节中国服务机器人行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国服务机器人行业模型分析

第一节中国服务机器人行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国服务机器人行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国服务机器人行业SWOT分析结论

第三节中国服务机器人行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国服务机器人行业需求特点与动态分析

第一节中国服务机器人行业市场动态情况

第二节中国服务机器人行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节服务机器人行业成本结构分析

第四节服务机器人行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国服务机器人行业价格现状分析

第六节中国服务机器人行业平均价格走势预测

- 一、中国服务机器人行业平均价格趋势分析
- 二、中国服务机器人行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国服务机器人行业所属行业运行数据监测

第一节中国服务机器人行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国服务机器人行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国服务机器人行业所属行业财务指标分析

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

第十章 2018-2022年中国服务机器人行业区域市场现状分析

第一节中国服务机器人行业区域市场规模分析

- 一、影响服务机器人行业区域市场分布的因素
- 二、中国服务机器人行业区域市场分布

第二节中国华东地区服务机器人行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区服务机器人行业市场分析

(1) 华东地区服务机器人行业市场规模

(2) 华东地区服务机器人行业市场现状

(3) 华东地区服务机器人行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区服务机器人行业市场分析

(1) 华中地区服务机器人行业市场规模

(2) 华中地区服务机器人行业市场现状

(3) 华中地区服务机器人行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区服务机器人行业市场分析

(1) 华南地区服务机器人行业市场规模

(2) 华南地区服务机器人行业市场现状

(3) 华南地区服务机器人行业市场规模预测

第五节华北地区服务机器人行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区服务机器人行业市场分析

(1) 华北地区服务机器人行业市场规模

(2) 华北地区服务机器人行业市场现状

(3) 华北地区服务机器人行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区服务机器人行业市场分析

(1) 东北地区服务机器人行业市场规模

(2) 东北地区服务机器人行业市场现状

(3) 东北地区服务机器人行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区服务机器人行业市场分析
 - (1) 西南地区服务机器人行业市场规模
 - (2) 西南地区服务机器人行业市场现状
 - (3) 西南地区服务机器人行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区服务机器人行业市场分析
 - (1) 西北地区服务机器人行业市场规模
 - (2) 西北地区服务机器人行业市场现状
 - (3) 西北地区服务机器人行业市场规模预测

第十一章 服务机器人行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

· · · · ·

第十二章 2022-2029年中国服务机器人行业发展前景分析与预测

第一节中国服务机器人行业未来发展前景分析

一、服务机器人行业国内投资环境分析

二、中国服务机器人行业市场机会分析

三、中国服务机器人行业投资增速预测

第二节中国服务机器人行业未来发展趋势预测

第三节中国服务机器人行业规模发展预测

一、中国服务机器人行业市场规模预测

二、中国服务机器人行业市场规模增速预测

三、中国服务机器人行业产值规模预测

四、中国服务机器人行业产值增速预测

五、中国服务机器人行业供需情况预测

第四节中国服务机器人行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国服务机器人行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国服务机器人行业进入壁垒分析

一、服务机器人行业资金壁垒分析

二、服务机器人行业技术壁垒分析

三、服务机器人行业人才壁垒分析

四、服务机器人行业品牌壁垒分析

五、服务机器人行业其他壁垒分析

第二节服务机器人行业风险分析

一、服务机器人行业宏观环境风险

二、服务机器人行业技术风险

三、服务机器人行业竞争风险

四、服务机器人行业其他风险

第三节中国服务机器人行业存在的问题

第四节中国服务机器人行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国服务机器人行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国服务机器人行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国服务机器人行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 服务机器人行业营销策略分析

一、服务机器人行业产品策略

二、服务机器人行业定价策略

三、服务机器人行业渠道策略

四、服务机器人行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202207/604199.html>