

中国智能机器人市场现状深度研究投资战略评估 报告（2023-2030年）

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国智能机器人市场现状深度研究投资战略评估报告（2023-2030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：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202303/629734.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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

智能机器人之所以叫智能机器人，这是因为它有相当发达的“大脑”。在脑中起作用的是中央处理器，这种计算机跟操作它的人有直接的联系。

国家层面智能机器人行业政策

近些年，为促进智能机器人行业各领域应用发展，我国各部门纷纷出台了一系列政策，如2023年工业和信息化部等六部门发布的《关于推动能源电子产业发展的指导意见》，提到加强面向新能源领域的关键信息技术产品开发和应用，主要包括适应新能源需求的电力电子、柔性电子、传感物联、智慧能源信息系统及有关的先进计算、工业软件、传输通信、工业机器人等适配性技术及产品

我国智能机器人行业相关政策汇总

文件名称

时间

发文部门

相关内容

中国（上海）自由贸易试验区临港新片区总体方案

2019年

国务院

建设人工智能创新及应用示范区，加快应用场景开放力度，推动智能汽车、智能制造、智能机器人等新产业新业态发展。

成渝地区双城经济圈建设规划纲要

2021年

中共中央国务院

鼓励发展智慧门店、自助终端、智能机器人等“无接触”零售。

“十四五”国家应急体系规划

2021年

国务院

推广运用智能机器人、无人机等高技术配送装备，推动应急物资储运设备集装单元化发展，提升应急运输调度效率。

国务院办公厅关于推动外贸保稳提质的意见

2022年

国务院办公厅

支持企业在综合保税区内开展“两头在外”保税维修，逐步将大型医疗设备、智能机器人等高

附加值、低污染物排放产品纳入维修产品目录。

关于印发“十四五”国家应急体系规划的通知

2022年

应急管理部国家发展改革委财政部国家粮食和储备局

推广使用智能机器人、无人机等高技术配送方式。提高和加强运用国家综合性消防救援队伍的应急物资投送能力。

关于推动能源电子产业发展的指导意见

2023年

工业和信息化部等六部门

加强面向新能源领域的关键信息技术产品开发和应用，主要包括适应新能源需求的电力电子、柔性电子、传感物联、智慧能源信息系统及有关的先进计算、工业软件、传输通信、工业机器人等适配性技术及产品

资料来源：观研天下整理

地方层面智能机器人行业政策

各省市积极推动智能机器人行业发展，陆续发布了一系列政策，如云南发布《关于印发云南省“十四五”制造业高质量发展规划的通知》提到，依托昆明高新区、昆明经开区、安宁产业园区、曲靖经开区等，布局发展智能机器人。面向制造业，大力发展焊接、喷涂、装配、巡检等工业机器人；面向电力行业，加快发展带电作业机器人、电力巡检机器人等

各省市智能机器人行业相关政策汇总

省市

时间

政策名称

相关内容

重庆

2022-02

关于支持西部（重庆）科学城高质量发展的意见

围绕新材料、新能源及智能网联汽车核心零部件、智能机器人及增材制造装备等，加快发展先进制造产业。

云南

2022-05

关于印发云南省“十四五”制造业高质量发展规划的通知

依托昆明高新区、昆明经开区、安宁产业园区、曲靖经开区等，布局发展智能机器人。面向制造业，大力发展焊接、喷涂、装配、巡检等工业机器人；面向电力行业，加快发展带电作

业机器人、电力巡检机器人等

上海

2022-06

上海市瞄准新赛道促进绿色低碳产业发展行动方案（2022—2025年）

推进新一代信息技术在智能网联汽车终端生产环节的深度应用，推广智能机器人和数字孪生技术在终端研发、制造、集成等环节的应用。

河南

2022-01

关于印发河南省“十四五”战略性新兴产业和未来产业发展规划的通知

引进一批人工智能龙头企业，加快培育壮大本地企业，做强智能网联汽车、智能机器人、智能无人机、智能计算设备、智能家居产品等优势智能产品。

北京

2022-03

关于印发《北京市全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》的通知

推出农业智能机器人系统，推广科技小院等农业社会化服务模式，培育一批北京特色的科普服务乡村振兴样板。

资料来源：观研天下整理（YZX）

注：上述信息仅供参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国智能机器人行业发展深度调研与未来投资研究报告（2023-2030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 2019-2023年中国智能机器人行业发展概述

第一节 智能机器人行业发展情况概述

一、智能机器人行业相关定义

二、智能机器人特点分析

三、智能机器人行业基本情况介绍

四、智能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、智能机器人行业需求主体分析

第二节 中国智能机器人行业生命周期分析

一、智能机器人行业生命周期理论概述

二、智能机器人行业所属的生命周期分析

第三节 智能机器人行业经济指标分析

一、智能机器人行业的赢利性分析

二、智能机器人行业的经济周期分析

三、智能机器人行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球智能机器人行业市场发展现状分析

第一节 全球智能机器人行业发展历程回顾

第二节 全球智能机器人行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲智能机器人行业地区市场分析

一、亚洲智能机器人行业市场现状分析

二、亚洲智能机器人行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲智能机器人行业市场前景分析

第四节 北美智能机器人行业地区市场分析

- 一、北美智能机器人行业市场现状分析
- 二、北美智能机器人行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美智能机器人行业市场前景分析
- 第五节 欧洲智能机器人行业地区市场分析
 - 一、欧洲智能机器人行业市场现状分析
 - 二、欧洲智能机器人行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲智能机器人行业市场前景分析
- 第六节 2023-2030年世界智能机器人行业分布走势预测
- 第七节 2023-2030年全球智能机器人行业市场规模预测

第三章 中国智能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
- 第二节 我国宏观经济环境对智能机器人行业的影响分析
- 第三节 中国智能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 政策环境对智能机器人行业的影响分析
- 第五节 中国智能机器人行业产业社会环境分析

第四章 中国智能机器人行业运行情况

- 第一节 中国智能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 中国智能机器人行业市场规模分析
 - 一、影响中国智能机器人行业市场规模的因素
 - 二、中国智能机器人行业市场规模
 - 三、中国智能机器人行业市场规模解析
- 第三节 中国智能机器人行业供应情况分析
 - 一、中国智能机器人行业供应规模
 - 二、中国智能机器人行业供应特点
- 第四节 中国智能机器人行业需求情况分析
 - 一、中国智能机器人行业需求规模
 - 二、中国智能机器人行业需求特点

第五节 中国智能机器人行业供需平衡分析

第五章 中国智能机器人行业产业链和细分市场分析

第一节 中国智能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、智能机器人行业产业链图解

第二节 中国智能机器人行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对智能机器人行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对智能机器人行业的影响分析

第三节 我国智能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 2019-2023年中国智能机器人行业市场竞争分析

第一节 中国智能机器人行业竞争现状分析

- 一、中国智能机器人行业竞争格局分析
- 二、中国智能机器人行业主要品牌分析

第二节 中国智能机器人行业集中度分析

- 一、中国智能机器人行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国智能机器人行业市场集中度分析

第三节 中国智能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 2019-2023年中国智能机器人行业模型分析

第一节 中国智能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 中国智能机器人行业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、中国智能机器人行业SWOT分析结论

第三节 中国智能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 2019-2023年中国智能机器人行业需求特点与动态分析

第一节 中国智能机器人行业市场动态情况

第二节 中国智能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 智能机器人行业成本结构分析

第四节 智能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 中国智能机器人行业价格现状分析

第六节 中国智能机器人行业平均价格走势预测

一、中国智能机器人行业平均价格趋势分析

二、中国智能机器人行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国智能机器人行业所属行业运行数据监测

第一节 中国智能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 中国智能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 中国智能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 2019-2023年中国智能机器人行业区域市场现状分析

第一节 中国智能机器人行业区域市场规模分析

一、影响智能机器人行业区域市场分布的因素

二、中国智能机器人行业区域市场分布

第二节 中国华东地区智能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、华东地区智能机器人行业市场分析

(1) 华东地区智能机器人行业市场规模

(2) 华南地区智能机器人行业市场现状

(3) 华东地区智能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、华中地区智能机器人行业市场分析

(1) 华中地区智能机器人行业市场规模

(2) 华中地区智能机器人行业市场现状

(3) 华中地区智能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、华南地区智能机器人行业市场分析

- (1) 华南地区智能机器人行业市场规模
- (2) 华南地区智能机器人行业市场现状
- (3) 华南地区智能机器人行业市场规模预测

第五节 华北地区智能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、华北地区智能机器人行业市场分析

- (1) 华北地区智能机器人行业市场规模
- (2) 华北地区智能机器人行业市场现状
- (3) 华北地区智能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、东北地区智能机器人行业市场分析

- (1) 东北地区智能机器人行业市场规模
- (2) 东北地区智能机器人行业市场现状
- (3) 东北地区智能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、西南地区智能机器人行业市场分析

- (1) 西南地区智能机器人行业市场规模
- (2) 西南地区智能机器人行业市场现状
- (3) 西南地区智能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、西北地区智能机器人行业市场分析

- (1) 西北地区智能机器人行业市场规模
- (2) 西北地区智能机器人行业市场现状
- (3) 西北地区智能机器人行业市场规模预测

第十一章 智能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

第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节 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 2023-2030年中国智能机器人行业发展前景分析与预测

第一节 中国智能机器人行业未来发展前景分析

- 一、智能机器人行业国内投资环境分析
- 二、中国智能机器人行业市场机会分析
- 三、中国智能机器人行业投资增速预测

第二节 中国智能机器人行业未来发展趋势预测

第三节 中国智能机器人行业规模发展预测

- 一、中国智能机器人行业市场规模预测
- 二、中国智能机器人行业市场规模增速预测
- 三、中国智能机器人行业产值规模预测
- 四、中国智能机器人行业产值增速预测
- 五、中国智能机器人行业供需情况预测

第四节 中国智能机器人行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国智能机器人行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国智能机器人行业进入壁垒分析

- 一、智能机器人行业资金壁垒分析
- 二、智能机器人行业技术壁垒分析
- 三、智能机器人行业人才壁垒分析
- 四、智能机器人行业品牌壁垒分析
- 五、智能机器人行业其他壁垒分析

第二节 智能机器人行业风险分析

- 一、智能机器人行业宏观环境风险
- 二、智能机器人行业技术风险
- 三、智能机器人行业竞争风险
- 四、智能机器人行业其他风险

第三节 中国智能机器人行业存在的问题

第四节 中国智能机器人行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国智能机器人行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国智能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 中国智能机器人行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 智能机器人行业营销策略分析

- 一、智能机器人行业产品策略
- 二、智能机器人行业定价策略
- 三、智能机器人行业渠道策略
- 四、智能机器人行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202303/629734.html>