

# 2024-2030年中国机器人市 场深度评估与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国机器人市场深度评估与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202310/413075.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

2021年中国机器人市场规模为138亿美元，中国的机器人市场在近年来发展势头较强，在亚太地区的占比也逐年增加，未来中国机器人的市场规模将保持较快的增长，占比也不断增加。预计2024年，中国机器人的市场规模为251亿美元。然而，一个尴尬的现实是，虽然机器人需求量持续增大，但是产业链普遍呈现低端化。机器人产业要避免高端产业低端化的问题，要下力气提升机器人智能水平，争取向产业链高端化迈进。

2020年10月14日，国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、财政部、人力资源和社会保障部、人民银行等六部门联合发布《关于支持民营企业加快改革发展与转型升级的实施意见》，意见提出，实施机器人及智能装备推广计划。2021年12月21日，工信部等15部委发布《“十四五”机器人产业发展规划》，提出：到2025年，我国成为全球机器人技术创新策源地、高端制造集聚地和集成应用新高地。一批机器人核心技术和高端产品取得突破，整机综合指标达到国际先进水平，关键零部件性能和可靠性达到国际同类产品水平。机器人产业营业收入年均增速超过20%。形成一批具有国际竞争力的领军企业及一大批创新能力强、成长性好的专精特新“小巨人”企业，建成3-5个有国际影响力的产业集群。制造业机器人密度实现翻番。到2035年，我国机器人产业综合实力达到国际领先水平，机器人成为经济发展、人民生活、社会治理的重要组成。2023年1月18日，工信部等部委联合印发《关于印发“机器人+”应用行动实施方案的通知》，提出：到2025年，制造业机器人密度较2020年实现翻番，服务机器人、特种机器人行业应用深度和广度显著提升，机器人促进经济社会高质量发展的能力明显增强。聚焦10大应用重点领域，突破100种以上机器人创新应用技术及解决方案，推广200个以上具有较高技术水平、创新应用模式和显著应用成效的机器人典型应用场景，打造一批“机器人+”应用标杆企业，建设一批应用体验中心和试验验证中心。推动各行业、各地方结合行业发展阶段和区域发展特色，开展“机器人+”应用创新实践。搭建国际国内交流平台，形成全面推进机器人应用的浓厚氛围。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国机器人市场深度评估与市场前景预测报告》共七章。首先介绍了机器人产业链构成情况，并分析了国内外机器人行业的发展现状。接着，报告详细剖析了机器人产业链上游零部件市场的整体发展，产业链中游本体市场、系统集成市场的发展；随后，报告对机器人产业链下游重点应用领域进行介绍，最后，报告重点分析了机器人产业链上游、中游、下游市场的投资潜力，并对其未来发展前景做出了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、工业和信息化部、商务部、国际机器人联合会、中国机器人产业联盟、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、以及国内外重点刊物等渠道，

数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对机器人产业链有个系统深入的了解、或者想投资机器人产业链相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 机器人产业链基本概述

### 1.1 机器人行业产业链

#### 1.1.1 机器人行业基本概述

#### 1.1.2 机器人产业链的构成

#### 1.1.3 机器人产业生命周期

### 1.2 工业机器人产业链

#### 1.2.1 工业机器人产业链构成

#### 1.2.2 工业机器人产业链特征

### 1.3 服务机器人产业链

#### 1.3.1 服务机器人产业链构成

#### 1.3.2 服务机器人产业链特征

## 第二章 2021-2023年国内外机器人产业总体分析

### 2.1 全球机器人产业发展状况

#### 2.1.1 市场发展规模

#### 2.1.2 产业发展模式

#### 2.1.3 区域发展实力

#### 2.1.4 细分市场结构

### 2.2 2021-2023年中国机器人产业发展现状

#### 2.2.1 驱动因素分析

#### 2.2.2 市场发展规模

#### 2.2.3 细分市场结构

#### 2.2.4 区域市场格局

#### 2.2.5 企业数量规模

#### 2.2.6 企业布局动态

### 2.3 中国机器人产业发展的问题分析

#### 2.3.1 机器人行业存在不足

- 2.3.2 机器人产业发展障碍
- 2.3.3 本土机器人企业劣势
- 2.3.4 机器人人才短缺问题
- 2.3.5 机器人市场应用问题
- 2.4 中国机器人产业发展的对策建议
  - 2.4.1 机器人产业化发展路径
  - 2.4.2 机器人产业发展的战略
  - 2.4.3 机器人行业的制度创新
  - 2.4.4 机器人行业的对策建议
  - 2.4.5 发展国产机器人的措施

### 第三章 2021-2023年机器人产业链上游零部件市场分析

- 3.1 伺服电机行业发展分析
  - 3.1.1 市场发展规模
  - 3.1.2 行业亟需突破
  - 3.1.3 市场规模预测
  - 3.1.4 行业发展趋势
- 3.2 控制器行业发展分析
  - 3.2.1 市场发展规模
  - 3.2.2 细分市场占比
  - 3.2.3 产业发展现状
  - 3.2.4 区域分布格局
  - 3.2.5 产品技术研发
  - 3.2.6 市场前景预测
  - 3.2.7 未来发展趋势
- 3.3 减速器行业发展分析
  - 3.3.1 市场需求现状
  - 3.3.2 行业竞争格局
  - 3.3.3 企业运营状况
  - 3.3.4 政策助推发展
  - 3.3.5 行业产品结构
  - 3.3.6 市场发展预测

### 3.4 传感器行业发展分析

#### 3.4.1 行业发展历程

#### 3.4.2 市场发展规模

#### 3.4.3 区域分布格局

#### 3.4.4 细分市场结构

#### 3.4.5 行业发展挑战

#### 3.4.6 未来发展趋势

## 第四章 2021-2023年机器人产业链中游市场发展分析

### 4.1 机器人本体行业发展综述

#### 4.1.1 本体基本概况

#### 4.1.2 产业价值水平

#### 4.1.3 技术水平分析

#### 4.1.4 未来发展路径

#### 4.1.5 企业整合方向

### 4.2 机器人本体市场格局分析

#### 4.2.1 市场发展规模

#### 4.2.2 市场竞争格局

#### 4.2.3 市场发展现状

#### 4.2.4 市场重点企业

#### 4.2.5 市场发展特征

### 4.3 机器人系统集成行业综述

#### 4.3.1 整体市场规模

#### 4.3.2 厂商分布情况

#### 4.3.3 内外资企竞争

#### 4.3.4 细分行业情况

#### 4.3.5 企业跨界融合

#### 4.3.6 行业技术水平

### 4.4 机器人系统集成市场发展趋势及前景

#### 4.4.1 系统集成方向

#### 4.4.2 未来发展趋势

#### 4.4.3 市场前景展望

## 第五章 2021-2023年机器人产业链下游应用市场分析

### 5.1 机器人需求与应用的相关概述

#### 5.1.1 社会对机器人的需求动因

#### 5.1.2 工业机器人需求因素分析

#### 5.1.3 服务机器人市场需求因素

#### 5.1.4 工业机器人应用领域分析

### 5.2 机器人应用重点领域——家政清洁

#### 5.2.1 扫地机器人销售规模

#### 5.2.2 扫地机器人竞争格局

#### 5.2.3 扫地机器人主要企业

#### 5.2.4 扫地机器人技术趋势

#### 5.2.5 扫地机器人市场空间

#### 5.2.6 扫地机器人发展趋势

### 5.3 机器人应用重点领域——汽车制造

#### 5.3.1 汽车工业运行状况

#### 5.3.2 生产环节应用分布

#### 5.3.3 汽车应用市场现状

#### 5.3.4 汽车行业应用分析

#### 5.3.5 汽车行业问题对策

### 5.4 机器人应用重点领域——电子制造

#### 5.4.1 电子信息产业规模

#### 5.4.2 电子行业应用领域

#### 5.4.3 电子制造应用前景

### 5.5 机器人应用重点领域——医疗领域

#### 5.5.1 医疗机器人市场规模

#### 5.5.2 医疗机器人相关政策

#### 5.5.3 医疗机器人产品结构

#### 5.5.4 医疗机器人行业投资

#### 5.5.5 医疗机器人企业特点

#### 5.5.6 医疗机器人应用趋势

## 第六章 2024-2030年机器人产业链投资潜力分析

### 6.1 机器人产业链上游投资机会分析

#### 6.1.1 投资机遇

#### 6.1.2 风险因素

#### 6.1.3 投资建议

### 6.2 机器人产业链中游投资机会分析

#### 6.2.1 投资机遇

#### 6.2.2 风险因素

#### 6.2.3 投资建议

### 6.3 机器人产业链下游投资机会分析

#### 6.3.1 投资机遇

#### 6.3.2 风险因素

#### 6.3.3 投资建议

## 第七章 2024-2030年机器人产业链发展前景展望

### 7.1 中国机器人产业发展趋势及前景

#### 7.1.1 产业发展机会分析

#### 7.1.2 产业市场需求前景

#### 7.1.3 产业未来发展趋势

#### 7.1.4 市场发展前景广阔

### 7.2 机器人产业链发展趋势分析

#### 7.2.1 产业链上游

#### 7.2.2 产业链中游

#### 7.2.3 产业链下游

## 图表目录

图表 机器人分类

图表 机器人产业链构造图

图表 机器人产品的全生命周期

图表 工业机器人产业链

图表 工业机器人产业链主要企业

图表 服务机器人产业链构成图



图表 全球机器人市场规模

图表 全球机器人区域市场规模

图表 全球机器人市场结构

图表 全球重要机器人国家机器人产业链实力对比

图表 全球机器人细分市场规模

图表 全球机器人细分市场占比

图表 2019-2020年中国机器人市场规模

图表 中国服务机器人市场规模分析

图表 中国服务机器人细分市场规模

图表 中国服务机器人市场结构

图表 2019-2022年中国服务机器人细分市场结构及预测

图表 中国工业机器人市场规模分析

图表 中国工业机器人细分市场规模

图表 中国工业机器人细分市场结构

图表 2019-2022年工业机器人细分领域市场份额及占比

图表 2019-2022年中国机器人细分领域市场规模及预测

图表 中国机器人区域规模

图表 中国机器人区域结构

图表 2019-2022年中中国机器人区域结构及预测

图表 2020年全国机器人企业数量大排名

图表 中国直流伺服电机市场规模及增长

图表 中国交流伺服电机市场规模及增速

图表 2020-2022年中国伺服系统市场规模预测

图表 2018-2020年我国工业机器人控制器市场规模

图表 三种控制器市场规模占比

图表 控制器领域市场占有率

图表 控制器领域主要厂商及产品

图表 2024-2030年中国机器人控制器行业规模预测

图表 2017-2021年减速器需求量

图表 中国减速制造行业进出口整体情况

图表 中国减速制造业行业出口情况

图表 中国减速机制造行业进口情况

- 图表 工业机器人减速器产品对比
- 图表 减速器行业相关政策汇总
- 图表 中国传感器产业发展历程
- 图表 2015-2020年中国传感器市场规模分析
- 图表 2022年传感器细分市场份额预测
- 图表 中国机器人区域规模
- 图表 中国机器人区域结构

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413075.html>