

# 2023-2029年中国机器人市 场深度评估与市场调查预测报告

## 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

《2023-2029年中国机器人市场深度评估与市场调查预测报告》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/202302/340928.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国机器人市场深度评估与市场调查预测报告》共十二章。首先介绍了机器人行业市场发展环境、机器人整体运行态势等，接着分析了机器人行业市场运行的现状，然后介绍了机器人市场竞争格局。随后，报告对机器人做了重点企业经营状况分析，最后分析了机器人行业发展趋势与投资预测。您若想对机器人产业有个系统的了解或者想投资机器人行业，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：

### 第一章 机器人行业相关概述

#### 1.1 机器人的相关概念

##### 1.1.1 机器人的定义及组成

##### 1.1.2 机器人的主要分类

##### 1.1.3 机器人内部构成分析

##### 1.1.4 机器人能力评价体系

#### 1.2 工业机器人概述及发展分析

##### 1.2.1 工业机器人发展概述

##### 1.2.2 国外工业机器人发展概述

##### 1.2.3 中国工业机器人发展现状

##### 1.2.4 工业机器人应用领域发展趋势

##### 1.2.5 工业机器人四大家族

#### 1.3 服务机器人概述及发展分析

##### 1.3.1 服务机器人发展概述

##### 1.3.2 服务机器人发展趋势

#### 1.4 最近3-5年机器人所属行业经济指标分析

##### 1.4.1 赢利性

##### 1.4.2 成长速度

- 1.4.3 附加值的提升空间
- 1.4.4 进入壁垒 / 退出机制
- 1.4.5 风险性
- 1.4.6 行业周期
- 1.4.7 竞争激烈程度指标
- 1.4.8 行业及其主要子行业成熟度分析
- 1.5 国内外机器人行业发展比较分析
  - 1.5.1 国外机器人行业发展综述
  - 1.5.2 国内机器人行业发展综述

## 第二章 机器人行业市场特点概述

- 2.1 行业市场概况
  - 2.1.1 行业市场特点
  - 2.1.2 行业市场化程度
  - 2.1.3 行业利润水平及变动趋势
- 2.2 进入本行业的主要障碍
  - 2.2.1 资金准入障碍
  - 2.2.2 市场准入障碍
  - 2.2.3 技术与人才障碍
  - 2.2.4 其他障碍
- 2.3 机器人行业区域分析
  - 2.3.1 中国主要区域机器人发展状况
    - 1、上海市
    - 2、深圳市
    - 3、江苏省
    - 4、山东省
    - 5、安徽省
    - 6、其他地区
      - (1) 天津市
      - (2) 武汉市
      - (3) 洛阳市
      - (4) 广州市

## (5) 东莞市

### 2.3.2 全国主要省份机器人企业数量分布

### 2.3.3 机器人行业重点发展领域

- 1、医疗机器人
- 2、微操作机器人
- 3、军用机器人
- 4、汽车工业机器人
- 5、教育机器人
- 6、家用机器人

### 2.4 行业与上下游行业的关联性

#### 2.4.1 行业产业链概述

#### 2.4.2 国内市场被外资占据，竞争十分激烈

#### 2.4.3 关键零部件对外依存度高

## 第三章 2022年中国机器人行业发展环境分析

### 3.1 机器人行业政治法律环境

- 3.1.1 工业4.0的提出及发展路径
- 3.1.2 中国制造2025将机器人作为重点改革领域
- 3.1.3 机器人产业十三五规划
- 3.1.4 智能制造中长期发展战略
- 3.1.5 智能制造十三五规划
- 3.1.6 政策环境对行业的影响

### 3.2 机器人行业经济环境分析

- 3.2.1 国民经济运行情况与GDP
- 3.2.2 消费价格指数CPI、PPI
- 3.2.3 固定资产投资情况
- 3.2.4 全国居民收入情况
- 3.2.5 对外贸易及进出口情况
- 3.2.6 工业发展形势

### 3.3 机器人行业社会环境分析

- 3.3.1 机器人产业社会环境
- 3.3.2 社会环境对行业的影响

### 3.4 机器人行业技术环境分析

#### 3.4.1 机器人技术分析

- 1、技术水平总体发展情况
- 2、中国机器人行业新技术研究

#### 3.4.2 机器人技术发展水平

- 1、中国机器人行业技术水平所处阶段
- 2、与国外机器人行业的技术差距

#### 3.4.3 行业主要技术发展趋势

#### 3.4.4 技术环境对行业的影响

## 第四章 全球机器人行业发展概述

### 4.1 2022年全球机器人行业发展情况概述

#### 4.1.1 全球机器人行业发展现状

#### 4.1.2 全球机器人行业发展特征

#### 4.1.3 全球机器人行业市场规模

### 4.2 2022年全球主要地区机器人行业发展状况

#### 4.2.1 德国机器人行业发展情况概述

- 1、产业发展概况
- 2、产业驱动因素
- 3、2018-2022年市场规模分析
- 4、产业研发进展

#### 4.2.2 美国机器人行业发展情况概述

- 1、产业发展概况
- 2、产业驱动因素
- 3、2018-2022年市场规模分析
- 4、产业研发进展

#### 4.2.3 日本机器人行业发展情况概述

- 1、产业发展概况
- 2、产业驱动因素
- 3、2018-2022年市场规模分析
- 4、产业研发进展

#### 4.2.4 韩国机器人行业发展情况概述

- 1、产业发展概况
- 2、产业驱动因素
- 3、2018-2022年市场规模分析
- 4、产业研发进展
- 4.3 2023-2029年全球机器人行业发展前景预测
- 4.3.1 全球机器人行业市场规模预测
- 4.3.2 全球机器人行业发展前景分析
- 4.3.3 全球机器人行业发展趋势分析
- 4.4 全球机器人行业重点企业发展动态分析

## 第五章 中国机器人行业发展概述

- 5.1 中国机器人行业发展状况分析
- 5.1.1 中国是全球最大、增速最快的工业机器人市场
- 5.1.2 机器人密度存在巨大上升空间
- 5.1.3 国产机器人有望受益于3C产业的爆发式增长
- 5.1.4 汽车产业格局稳定，国产机器人难以进入
- 5.2 2018-2022年机器人行业发展现状
- 5.2.1 2018-2022年中国机器人行业市场规模
- 5.2.2 2018-2022年中国机器人行业发展分析
- 5.2.3 2018-2022年中国机器人企业发展分析
- 5.3 2023-2029年中国机器人行业面临的困境及对策
- 5.3.1 中国机器人行业面临的困境分析
- 5.3.2 中国机器人行业发展策略探讨
- 5.3.3 国内机器人企业的出路分析

## 第六章 中国机器人所属行业市场运行分析

- 6.1 2018-2022年中国机器人所属行业总体规模分析
- 6.1.1 企业数量结构分析
- 6.1.2 人员规模状况分析
- 6.1.3 行业资产规模分析
- 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2018-2022年中国机器人所属行业产销情况分析

- 6.2.1 中国机器人所属行业工业总产值
- 6.2.2 中国机器人所属行业工业销售产值
- 6.2.3 中国机器人所属行业产销率
- 6.3 2018-2022年中国机器人行业市场供需分析
  - 6.3.1 中国机器人行业供给分析
  - 6.3.2 中国机器人行业需求分析
  - 6.3.3 中国机器人行业供需平衡
- 6.4 2018-2022年中国机器人所属行业财务指标总体分析
  - 6.4.1 行业盈利能力分析
  - 6.4.2 行业偿债能力分析
  - 6.4.3 行业营运能力分析
  - 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 中国机器人行业细分市场分析

- 7.1 机器人行业细分市场概况
  - 7.1.1 市场细分充分程度
  - 7.1.2 市场细分发展趋势
  - 7.1.3 市场细分战略研究
  - 7.1.4 细分市场结构分析
- 7.2 工业机器人
  - 7.2.1 市场发展现状概述
  - 7.2.2 行业产业结构分析
  - 7.2.3 行业市场规模分析
  - 7.2.4 行业市场需求分析
  - 7.2.5 产品市场潜力分析
- 7.3 服务机器人
  - 7.3.1 市场发展现状概述
  - 7.3.2 行业市场规模分析
  - 7.3.3 行业市场需求分析
  - 7.3.4 产品市场潜力分析
- 7.4 空中机器人
  - 7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场规模分析

7.4.3 行业市场需求分析

7.4.4 产品市场潜力分析

## 第八章 2018-2022年机器人所属行业进出口数据分析

8.1 2018-2022年中国多功能工业机器人进出口数据分析

8.1.1 2018-2022年中国多功能工业机器人进出口总量分析

8.1.2 2018-2022年中国多功能工业机器人进出口金额分析

8.1.3 2018-2022年中国多功能工业机器人进出口价格分析

8.2 2018-2022年中国其他未列名工业机器人进出口数据分析

8.2.1 2018-2022年中国其他未列名工业机器人进出口总量分析

8.2.2 2018-2022年中国其他未列名工业机器人进出口金额分析

8.2.3 2018-2022年中国其他未列名工业机器人进出口价格分析

8.3 2018-2022年中国集成电路工厂专用的自动搬运机器人进出口数据分析

8.3.1 2018-2022年中国集成电路工厂专用的自动搬运机器人进出口总量分析

8.3.2 2018-2022年中国集成电路工厂专用的自动搬运机器人进出口金额分析

8.3.3 2018-2022年中国集成电路工厂专用的自动搬运机器人进出口价格分析

## 第九章 中国机器人行业市场竞争格局分析

9.1 中国机器人行业竞争格局分析

9.1.1 机器人行业区域分布格局

9.1.2 机器人行业企业规模格局

9.1.3 机器人行业企业性质格局

9.2 中国机器人行业竞争五力分析

9.2.1 机器人行业上游议价能力

9.2.2 机器人行业下游议价能力

9.2.3 机器人行业新进入者威胁

9.2.4 机器人行业替代产品威胁

9.2.5 机器人行业现有企业竞争

9.3 中国机器人行业竞争SWOT分析

9.3.1 机器人行业优势分析

9.3.2 机器人行业劣势分析

- 9.3.3 机器人行业机会分析
- 9.3.4 机器人行业威胁分析
- 9.4 中国机器人行业投资兼并重组整合分析
  - 9.4.1 投资兼并重组现状
  - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国机器人行业重点企业竞争策略分析

## 第十章 中国机器人行业领先企业竞争力分析

- 10.1 沈阳新松机器人自动化股份有限公司
  - 10.1.1 企业发展基本情况
  - 10.1.2 企业经营情况分析
  - 10.1.3 企业发展战略分析
- 10.2 大连智云自动化装备股份有限公司
  - 10.2.1 企业发展基本情况
  - 10.2.2 企业经营情况分析
  - 10.2.3 企业发展战略分析
- 10.3 深圳市汇川技术股份有限公司
  - 10.3.1 企业发展基本情况
  - 10.3.2 企业经营情况分析
  - 10.3.3 企业发展战略分析
- 10.4 武汉华中数控股份有限公司
  - 10.4.1 企业发展基本情况
  - 10.4.2 企业经营情况分析
  - 10.4.3 企业发展战略分析
- 10.5 宁波均胜电子股份有限公司
  - 10.5.1 企业发展基本情况
  - 10.5.2 企业经营情况分析
  - 10.5.3 企业发展战略分析
- 10.6 上海机电股份有限公司
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业经营情况分析
  - 10.6.3 企业发展战略分析

## 10.7 哈尔滨博实自动化股份有限公司

### 10.7.1 企业发展基本情况

### 10.7.2 企业经营情况分析

### 10.7.3 企业发展战略分析

## 10.8 江苏亚威机床股份有限公司

### 10.8.1 企业发展基本情况

### 10.8.2 企业经营情况分析

### 10.8.3 企业发展战略分析

## 10.9 湖北华昌达智能装备股份有限公司

### 10.9.1 企业发展基本情况

### 10.9.2 企业经营情况分析

### 10.9.3 企业发展战略分析

## 10.10 徐州海伦哲专用车辆股份有限公司

### 10.10.1 企业发展基本情况

### 10.10.2 企业经营情况分析

### 10.10.3 企业发展战略分析

## 第十一章 2023-2029年中国机器人行业发展趋势与前景分析

### 11.1 2023-2029年中国机器人市场发展前景

#### 11.1.1 2023-2029年机器人市场发展潜力

#### 11.1.2 2023-2029年机器人市场前景展望

#### 11.1.3 2023-2029年机器人细分行业发展前景分析

### 11.2 2023-2029年中国机器人市场发展趋势预测

#### 11.2.1 2023-2029年机器人行业发展趋势

#### 11.2.2 2023-2029年机器人市场规模预测

#### 11.2.3 2023-2029年机器人行业应用趋势预测

#### 11.2.4 2023-2029年细分市场发展趋势预测

### 11.3 2023-2029年中国机器人行业供需预测

#### 11.3.1 2023-2029年中国机器人行业供给预测

#### 11.3.2 2023-2029年中国机器人行业需求预测

#### 11.3.3 2023-2029年中国机器人供需平衡预测

### 11.4 机器人行业驱动因素分析

- 11.4.1 人口红利到期，劳动力成本上升推动机器换人
- 11.4.2 我国机器人渗透率低，未来成长空间大
- 11.4.3 我国陆续出台各项配套政策支持机器人产业发展

## 第十二章 2023-2029年中国机器人行业投资前景

### 12.1 机器人行业投资现状分析

- 12.1.1 机器人行业投资规模分析
- 12.1.2 机器人行业投资资金来源构成
- 12.1.3 机器人行业投资项目建设分析
- 12.1.4 机器人行业投资资金用途分析
- 12.1.5 机器人行业投资主体构成分析

### 12.2 机器人行业投资特性分析

- 12.2.1 机器人行业进入壁垒分析
- 12.2.2 机器人行业盈利模式分析
- 12.2.3 机器人行业盈利因素分析

### 12.3 机器人行业投资机会分析

- 12.3.1 产业链投资机会
- 12.3.2 细分市场投资机会
- 12.3.3 重点区域投资机会
- 12.3.4 产业发展的空白点分析

### 12.4 机器人行业投资风险分析

- 12.4.1 机器人行业政策风险
- 12.4.2 宏观经济风险
- 12.4.3 市场竞争风险
- 12.4.4 关联产业风险
- 12.4.5 产品结构风险
- 12.4.6 技术研发风险
- 12.4.7 其他投资风险

### 12.5 机器人行业投资潜力与建议

- 12.5.1 机器人行业投资潜力分析
- 12.5.2 机器人行业最新投资动态
- 12.5.3 机器人行业投资机会与建议

部分图表目录：

图表：机器人的分类

图表：机器人能力评价体系

图表：产业链模型介绍

图表：机器人行业SWOT分析

图表：行业生命周期理论

图表：德国工业4.0演化路径

图表：中国高端装备制造路线图及高端装备重点战略领域

图表：2018-2022年机器人行业市场规模分析

图表：2023-2029年机器人行业市场规模预测

图表：工业4.0生态系统

图表：工业机器人产业链示意图

图表：我国近年来工业机器人保有量情况

图表：各国工业机器人市场成熟度情况

图表：工业机器人成本构成情况

图表：2018-2022年机器人重要数据指标比较

图表：2018-2022年中国机器人所属行业销售情况分析

图表：2018-2022年中国机器人所属行业利润情况分析

图表：2018-2022年中国机器人所属行业资产情况分析

图表：2018-2022年中国机器人竞争力分析

图表：2023-2029年中国机器人产能预测

图表：2023-2029年中国机器人消费量预测

图表：2023-2029年中国机器人市场前景预测

图表：2023-2029年中国机器人市场价格走势预测

图表：2023-2029年中国机器人发展趋势预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202302/340928.html>