

# 2021-2027年中国机器人市场发展趋势与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国机器人市场发展趋势与投资分析报告》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.abaogao.com/b/jixie/D04382LDLV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

机器人（Robot）是自动执行工作的机器装置。它既可以接受人类指挥，又可以运行预先编排的程序，也可以根据以人工智能技术制定的原则纲领行动。它的任务是协助或取代人类工作的工作，例如生产业、建筑业，或是危险的工作。

2017年我国工业机器人密度97台/万人，超过全球平均水平，预计我国机器人密度将在2021年突破130台/万人，达到发达国家平均水平。2019年，我国工业机器人市场规模预计达到57.3亿美元，到2020年，国内市场规模进一步扩大，预计将突破60亿美元。2021年中国工业机器人密度预测 智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国机器人市场发展趋势与投资分析报告》共十二章。首先介绍了中国机器人行业市场发展环境、机器人整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国机器人行业，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 机器人产业链发展概述

#### 1.1 机器人行业产业链

##### 1.1.1 机器人产业链构成情况

##### 1.1.2 机器人产业链价值分布

#### 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 2015-2019年国内外机器人产业总体分析

#### 2.1 2015-2019年全球机器人产业发展现状

- 2.1.1 产业发展模式
- 2.1.2 产业发展格局
- 2.1.3 市场规模扩张
- 2.1.4 全球需求分析
- 2.1.5 区域市场分析
- 2.2 2015-2019年中国机器人产业发展现状
  - 2.2.1 驱动因素分析
  - 2.2.2 生产经营模式
  - 2.2.3 行业发展热点
  - 2.2.4 投资热情升温
  - 2.2.5 园区建设态势
  - 2.2.6 市场竞争格局
- 2.3 2015-2019年工业机器人市场发展分析2014-2020年中国工业机器人市场规模走势预测
  - 2.3.1 行业运行特征
  - 2.3.2 市场供需规模
  - 2.3.3 区域分布格局
  - 2.3.4 企业竞争格局
  - 2.3.5 业务模式分析
- 2.4 2015-2019年服务机器人市场发展分析
  - 2.4.1 行业发展态势
  - 2.4.2 市场格局分析
  - 2.4.3 研发生产状况
  - 2.4.4 商业应用进展
  - 2.4.5 行业发展机遇
- 2.5 中国机器人产业存在的问题及发展策略
  - 2.5.1 机器人产业面临挑战
  - 2.5.2 机器人产业发展障碍
  - 2.5.3 机器人产业发展战略
  - 2.5.4 机器人产业对策建议
  - 2.5.5 机器人产业化路径

### 第三章 2015-2019年机器人产业链上游零部件市场分析

### 3.1 2015-2019年伺服电机行业发展分析

#### 3.1.1 全球市场规模

#### 3.1.2 行业国际地位

#### 3.1.3 中国市场容量

#### 3.1.4 市场竞争格局

#### 3.1.5 机器人伺服系统

#### 3.1.6 行业发展趋势

### 3.2 2015-2019年控制器行业发展分析

#### 3.2.1 产业发展现状

#### 3.2.2 国内市场格局

#### 3.2.3 重点企业分析

#### 3.2.4 产品技术研发

#### 3.2.5 未来发展趋势

### 3.3 2015-2019年减速器行业发展分析

#### 3.3.1 行业发展规模

#### 3.3.2 国内市场格局

#### 3.3.3 重点企业分析

#### 3.3.4 市场转型动向

#### 3.3.5 产业发展前景

### 3.4 2015-2019年传感器行业发展分析

#### 3.4.1 产业发展历程

#### 3.4.2 市场规模扩张

#### 3.4.3 行业发展态势

#### 3.4.4 市场格局分析

#### 3.4.5 未来前景展望

## 第四章机器人产业链上游典型企业分析

### 4.1 上海新时达电气股份有限公司

#### 4.1.1 企业发展概况

#### 4.1.2 经营效益分析

#### 4.1.3 业务经营分析

#### 4.1.4 财务状况分析

#### 4.1.5 未来前景展望

### 4.2 深圳市汇川技术股份有限公司

#### 4.2.1 企业发展概况

#### 4.2.2 经营效益分析

#### 4.2.3 业务经营分析

#### 4.2.4 财务状况分析

#### 4.2.5 未来前景展望

### 4.3 武汉华中数控股份有限公司

#### 4.3.1 企业发展概况

#### 4.3.2 经营效益分析

#### 4.3.3 业务经营分析

#### 4.3.4 财务状况分析

#### 4.3.5 未来前景展望

### 4.4 上海机电股份有限公司

#### 4.4.1 企业发展概况

#### 4.4.2 经营效益分析

#### 4.4.3 业务经营分析

#### 4.4.4 财务状况分析

#### 4.4.5 未来前景展望

### 4.5 秦川机床工具集团股份公司

#### 4.5.1 企业发展概况

#### 4.5.2 经营效益分析

#### 4.5.3 业务经营分析

#### 4.5.4 财务状况分析

#### 4.5.5 未来前景展望

## 第五章 2015-2019年机器人产业链中游本体市场分析

### 5.1 2015-2019年机器人本体行业发展综述

#### 5.1.1 本体基本概况

#### 5.1.2 产业价值水平

#### 5.1.3 行业盈利情况

#### 5.1.4 技术水平分析

#### 5.1.5 行业发展态势

### 5.2 2015-2019年机器人本体市场格局分析

#### 5.2.1 全球市场格局

#### 5.2.2 国外典型企业

#### 5.2.3 市场竞争结构

#### 5.2.4 本土企业发展

### 5.3 机器人本体行业重点区域市场分析

#### 5.3.1 河北

#### 5.3.2 江苏

#### 5.3.3 安徽

#### 5.3.4 湖南

#### 5.3.5 广东

### 5.4 机器人本体行业发展趋势及前景

#### 5.4.1 未来发展路径

#### 5.4.2 企业整合方向

#### 5.4.3 市场前景展望

## 第六章 2015-2019年机器人产业链中游系统集成市场分析

### 6.1 系统集成相关概述

#### 6.1.1 系统集成的概念

#### 6.1.2 系统集成的原则

#### 6.1.3 系统集成的特点

#### 6.1.4 系统集成的分类

### 6.2 2015-2019年机器人系统集成行业综述

#### 6.2.1 产业发展形势

#### 6.2.2 行业发展规模

#### 6.2.3 市场重点企业

#### 6.2.4 企业跨界融合

#### 6.2.5 行业技术水平

### 6.3 机器人系统集成行业重点区域市场分析

#### 6.3.1 广东

#### 6.3.2 武汉

### 6.3.3 重庆

### 6.3.4 安庆

## 6.4 机器人系统集成市场发展趋势及前景

### 6.4.1 系统集成方向

### 6.4.2 未来发展趋势

### 6.4.3 市场前景展望

## 第七章 机器人产业链中游典型企业分析

### 7.1 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

#### 7.1.1 企业发展概况

#### 7.1.2 经营效益分析

#### 7.1.3 业务经营分析

#### 7.1.4 财务状况分析

#### 7.1.5 未来前景展望

### 7.2 哈尔滨博实自动化股份有限公司

#### 7.2.1 企业发展概况

#### 7.2.2 经营效益分析

#### 7.2.3 业务经营分析

#### 7.2.4 财务状况分析

#### 7.2.5 未来前景展望

### 7.3 南京埃斯顿自动化股份有限公司

#### 7.3.1 企业发展概况

#### 7.3.2 经营效益分析

#### 7.3.3 业务经营分析

#### 7.3.4 财务状况分析

#### 7.3.5 未来前景展望

### 7.4 上海沃迪自动化装备股份有限公司

#### 7.4.1 企业发展概况

#### 7.4.2 经营效益分析

#### 7.4.3 业务经营分析

#### 7.4.4 企业商业模式

#### 7.4.5 未来前景展望



## 7.5 南京科远自动化集团股份有限公司

### 7.5.1 企业发展概况

### 7.5.2 经营效益分析

### 7.5.3 业务经营分析

### 7.5.4 财务状况分析

### 7.5.5 未来前景展望

## 第八章 2015-2019年机器人产业链下游工业应用市场分析

### 8.1 工业生产的机器人需求分析

#### 8.1.1 社会对机器人的需求阶段

#### 8.1.2 社会对机器人的需求动因

#### 8.1.3 中国工厂对机器人的需求

#### 8.1.4 工业机器人应用领域分布

### 8.2 “机器换人”风潮的驱动因素分析

#### 8.2.1 经济结构转型

#### 8.2.2 人口红利消退

#### 8.2.3 传统制造业困境

#### 8.2.4 中国制造2026战略

### 8.3 机器人应用重点领域——汽车制造

#### 8.3.1 汽车市场产销规模

#### 8.3.2 机器人应用进程

#### 8.3.3 各环节应用分析

#### 8.3.4 汽车激光焊接应用

#### 8.3.5 助力汽车工业升级

#### 8.3.6 提高车企自动化程度

### 8.4 机器人应用重点领域——电子制造

#### 8.4.1 电子信息产业规模

#### 8.4.2 电子行业应用领域

#### 8.4.3 电子组装中的应用

#### 8.4.4 改变电子制造业模式

#### 8.4.5 3C行业机器换人前景

### 8.5 机器人应用重点领域——食品制造

- 8.5.1 食品制造业发展规模
- 8.5.2 食品行业机器人的用途
- 8.5.3 食品加工领域应用进展
- 8.5.4 食品包装领域应用分析
- 8.5.5 研发食品加工专用机器人

## 第九章 2015-2019年机器人产业链下游个人/家用市场分析

### 9.1 2015-2019年个人/家用机器人市场发展综述

#### 9.1.1 行业发展形势

#### 9.1.2 市场规模扩张

#### 9.1.3 产品形态分析

#### 9.1.4 产业技术因素

#### 9.1.5 未来发展趋势

### 9.2 家政清洁机器人

#### 9.2.1 全球市场分析

#### 9.2.2 国内消费分析

#### 9.2.3 市场需求潜力

#### 9.2.4 技术发展路径

#### 9.2.5 市场竞争格局

#### 9.2.6 重点企业及产品

### 9.3 个人/家用教育机器人

#### 9.3.1 教育机器人的功能

#### 9.3.2 早教机器人兴起

#### 9.3.3 行业发展机遇

#### 9.3.4 市场重点企业

#### 9.3.5 未来发展前景

### 9.4 个人/家用娱乐机器人

#### 9.4.1 娱乐机器人的功能

#### 9.4.2 娱乐机器人需求分析

#### 9.4.3 陪伴型机器人市场升温

#### 9.4.4 国内娱乐机器人产品动态

## 第十章 2015-2019年机器人产业链下游医用市场分析

### 10.1 机器人在医疗领域的主要应用

#### 10.1.1 临床手术

#### 10.1.2 康复治疗

#### 10.1.3 医疗护理

#### 10.1.4 医用教学

#### 10.1.5 其他应用

### 10.2 2015-2019年医疗机器人市场发展分析

#### 10.2.1 海外市场分析

#### 10.2.2 国内市场现状

#### 10.2.3 行业发展机遇

#### 10.2.4 关键技术分析

#### 10.2.5 市场需求分析

#### 10.2.6 未来前景展望

### 10.3 手术机器人

#### 10.3.1 全球市场规模

#### 10.3.2 国内应用状况

#### 10.3.3 细分应用领域

#### 10.3.4 需求潜力巨大

#### 10.3.5 风险因素分析

### 10.4 康复机器人

#### 10.4.1 康复机器人的分类

#### 10.4.2 康复机器人发展机遇

#### 10.4.3 康复机器人供需缺口

#### 10.4.4 康复机器人制约因素

#### 10.4.5 康复机器人市场前景

## 第十一章 2021-2027年机器人产业链投资潜力分析

### 11.1 机器人产业链上游投资机会分析

#### 11.1.1 投资机遇

#### 11.1.2 风险因素

#### 11.1.3 投资建议

## 11.2 机器人产业链中游投资机会分析

### 11.2.1 投资机遇

### 11.2.2 风险因素

### 11.2.3 投资建议

## 11.3 机器人产业链下游投资机会分析

### 11.3.1 投资机遇

### 11.3.2 风险因素

### 11.3.3 投资建议

## 第十二章2021-2027年机器人产业链发展前景预测（ ）

### 12.1 机器人产业链上游前景展望

#### 12.1.1 发展趋势

#### 12.1.2 市场前景

### 12.2 机器人产业链中游前景展望

#### 12.2.1 发展趋势

#### 12.2.2 市场前景

### 12.3 机器人产业链下游前景展望

#### 12.3.1 发展趋势

#### 12.3.2 市场前景

## 附录：机器人产业发展规划（ ）

### 图表目录：

图表 1 机器人行业产业链长度图

图表 2 机器人产品的全生命周期

图表 3 工业机器人产业链构成图

图表 4 服务机器人产业链构成图

图表 5 2015-2019年全球工业机器人销售量

图表 6 2019年全球前五大机器人供应国机器人密度

图表 7 2015-2019年中国工业机器人销售量及增速

图表 8 2015-2019年中国工业机器人安装量增长情况

图表 9 中国工业机器人行业区域分布格局

图表 10 中国工业机器人主要品牌梯队

图表 11 2019年中国工业机器人市场集中度

图表 12 中、美、欧、日工业机器人技术水平比较

图表 13 2015-2019年中国专业服务机器人细分市场销量

图表 14 中国投入使用的服务机器人区域分布

图表 15 中国服务机器人产业基地分布

图表 16 2015-2019年全球伺服电机需求

图表 17 2019年全球伺服电机需求格局

图表 18 2015-2019年中国伺服电机市场销售规模

图表 19 2015-2019年我国伺服电机产能情况

图表 20 2019年中国伺服系统市场分行业占比

图表 21 中国传感器产业发展历程

图表 22 2015-2019年中国传感器市场规模

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/D04382LDLV.html>