

# 2019-2025年中国机器人行业市场竞争现状及未来 发展趋势研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国机器人行业市场竞争现状及未来发展趋势研究报告》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.chyxx.com/research/201812/696362.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

机器人行业的产业链可分为五个部分，分别是研发、零配件生产、机器人单体制造、系统集成和售后服务。其中机器人单体、系统集成、售后服务是机器人在生产、销售、维修、淘汰等全生命周期的组成部分。在我国“制造2025”战略提出的背景下，我国制造业行业面临着转型升级。机器人作为一种高效率的生产方式，受到广大投资者的青睐。

随着中国经济的高速发展，人力成本不断增加，制造业人员工资逐年提高。制造业从业人员年均工资从2009年的2.68万元增长至2017年的6.45万元，GAGR11.59%；制造业农民工月均工资从2009年的1331元增长至2016年的3233元，GAGR13.52%。制造业人工成本节节攀升，对劳动密集型产业造成明显冲击，企业为压缩成本转向更经济的生产模式，机器换人大势所趋。

中国制造业就业人员年均工资2009-2017年GAGR11.59%

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2019-2025年中国机器人行业市场竞争现状及未来发展趋势研究报告》共十三章。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2015-2018年国内外机器人产业总体分析

## 2.12015-2018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

## 2.22015-2018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

## 2.32015-2018年工业机器人市场发展分析

### 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

## 2.42015-2018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2015-2018年机器人产业链上游零部件市场分析

### 3.12015-2018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 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018年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

4.2 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

4.3 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

### 4.4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

### 4.5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

## 第五章2015-2018年机器人产业链中游本体市场分析

### 5.12015-2018年机器人本体行业发展综述

#### 5.1.1本体基本情况

#### 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

### 5.22015-2018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2015-2018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

### 6.22015-2018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2015-2018年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2015-2018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2025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

我国工业机器人主要下游应用行业中，3C设备制造业就业人员平均人数显著高于其他行业，2018年3月达到832万人，而我国汽车制造业/金属制品业/橡塑制品业/食品制造业就业人员平均人数分别为465/353/294/184万人。2015年国内汽车工业机器人密度达到392台/百万人，3C工业机器人密度仅约不到20台/百万人，日韩分别为1180和1100台/百万人。无论从就业人数还是工业机器人密度角度来看，3C行业工业机器人空间巨大，未来有望成为最主要的下游应用领域。

2018年3月我国3C行业就业人数达到832万人

数据来源：公开资料整理

### 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行业机器人换人前景

## 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 2015-2018年机器人产业链下游个人/家用市场分析

### 9.1 2015-2018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2015-2018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

### 10.22015-2018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2019-2025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2019-2025年机器人产业链发展前景预测（ZYZF）

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（2019-2025年）（ZYZF）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201812/696362.html>