

2020-2026年中国工业机器人行业市场全景调查及 供需态势分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国工业机器人行业市场全景调查及供需态势分析报告》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/201910/791355.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

工业机器人是面向工业领域的多关节机械手或多自由度的机器装置，它能自动执行工作，是靠自身动力和控制能力来实现各种功能的一种机器。它可以接受人类指挥，也可以按照预先编排的程序运行，现代的工业机器人还可以根据人工智能技术制定的原则纲领行动。

一般来说，工业机器人由三大部分六个子系统组成。

工业机器人的组成

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国工业机器人行业市场全景调查及供需态势分析报告》共十四章。首先介绍了工业机器人行业市场发展环境、工业机器人整体运行态势等，接着分析了工业机器人行业市场运行的现状，然后介绍了工业机器人市场竞争格局。随后，报告对工业机器人做了重点企业经营状况分析，最后分析了工业机器人行业发展趋势与投资预测。您若想对工业机器人产业有个系统的了解或者想投资工业机器人行业，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 工业机器人行业相关概述

1.1 工业机器人行业定义及特点

1.1.1 工业机器人行业的定义

1.1.2 工业机器人行业产品特点

1.2 工业机器人的重要组成

1.2.1 执行机构

1.2.2 驱动装置

1.2.3 检测装置

1.2.4 控制系统等组成

1.3 工业机器人应用领域

第二章 工业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 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

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 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2015-2019年中国工业机器人行业发展环境分析

3.1 工业机器人行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 相关产业政策分析

- 1、《鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》
- 2、《国家中长期科学和技术发展规划纲要》
- 3、《国家重点支持的高新技术领域》
- 4、《电子信息产业调整和振兴规划》
- 5、《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》

3.1.5 行业相关发展规划

3.2 工业机器人行业经济环境分析（E）

3.2.1 国际宏观经济形势分析

3.2.2 中国宏观经济形势分析

3.3 工业机器人行业社会环境分析（S）

3.3.1 人口发展变化情况

3.3.2 城镇化水平

3.3.3 居民消费水平及观念分析

3.3.4 社会文化教育水平

3.3.5 社会环境对行业的影响

3.4 工业机器人行业技术环境分析 (T)

3.4.1 工业机器人技术分析

3.4.2 工业机器人技术发展水平

3.4.3 行业主要技术发展趋势

第四章 全球工业机器人行业发展概述

4.1 2015-2019年全球工业机器人行业发展情况概述

4.1.1 全球工业机器人行业发展现状

和计算机、网络技术一样，工业机器人的广泛应用正在日益改变着人类的生产和生活方式。2014年以来，全球工业机器人保有量呈现逐年增长趋势，2018年全球工业机器人保有量243.95万套，比上年增加31.42万套，同比增长14.78%；2019年全球工业机器人保有量272.2万套，比上年增加28.25万套，同比增长11.58%。

2014-2019年全球工业机器人保有量及增长

资料来源：国际机器人联合会、智研咨询整理

4.1.2 全球工业机器人行业发展特征

4.1.3 全球工业机器人行业市场规模

4.2 2015-2019年全球主要地区工业机器人行业发展状况

4.2.1 德国工业机器人行业发展情况概述

4.2.2 美国工业机器人行业发展情况概述

4.2.3 日本工业机器人行业发展情况概述

4.3 2020-2026年全球工业机器人行业发展前景预测

4.3.1 全球工业机器人行业市场规模预测

4.3.2 全球工业机器人行业发展前景分析

4.3.3 全球工业机器人行业发展趋势分析

4.4 全球工业机器人行业重点企业发展动态分析

第五章 中国工业机器人行业发展概述

5.1 中国工业机器人行业发展状况分析

5.1.1 中国工业机器人行业发展阶段

5.1.2 中国工业机器人行业发展总体概况

5.1.3 中国工业机器人行业发展特点分析

5.2 2015-2019年工业机器人行业发展现状

5.2.1 2015-2019年中国工业机器人行业市场规模

5.2.2 2015-2019年中国工业机器人行业发展分析

5.2.3 2015-2019年中国工业机器人企业发展分析

5.3 2020-2026年中国工业机器人行业面临的困境及对策

5.3.1 中国工业机器人行业面临的困境及对策

- 1、中国工业机器人行业面临困境
- 2、中国工业机器人行业对策探讨

5.3.2 中国工业机器人企业发展困境及策略分析

- 1、中国工业机器人企业面临的困境
- 2、中国工业机器人企业的对策探讨

第六章 中国工业机器人所属行业市场运行分析

6.1 2015-2019年中国工业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 2015-2019年中国工业机器人所属行业产销情况分析

6.2.1 中国工业机器人行业工业总产值

6.2.2 中国工业机器人行业工业销售产值

6.2.3 中国工业机器人所属行业产销率

6.3 2015-2019年中国工业机器人行业市场供需分析

6.3.1 中国工业机器人行业供给分析

6.3.2 中国工业机器人行业需求分析

6.3.3 中国工业机器人行业供需平衡

6.4 2015-2019年中国工业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 中国工业机器人行业细分市场分析

7.1 工业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 移动机器人市场

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场规模分析

7.2.3 行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 焊接机器人市场

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 激光加工机器人市场

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 中国工业机器人行业上、下游产业链分析

8.1 工业机器人行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 工业机器人行业产业链

8.2 工业机器人行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游供给价格分析

8.2.4 主要供给企业分析

8.3 工业机器人行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

1、汽车行业需求分析

2、机械行业需求分析

3、石油化工行业需求分析

8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

第九章 中国工业机器人行业市场竞争格局分析

9.1 中国工业机器人行业竞争格局分析

9.1.1 工业机器人行业区域分布格局

9.1.2 工业机器人行业企业规模格局

9.1.3 工业机器人行业企业性质格局

9.2 中国工业机器人行业竞争五力分析

9.2.1 工业机器人行业上游议价能力

9.2.2 工业机器人行业下游议价能力

- 9.2.3 工业机器人行业新进入者威胁
- 9.2.4 工业机器人行业替代产品威胁
- 9.2.5 工业机器人行业现有企业竞争
- 9.3 中国工业机器人行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 工业机器人行业优势分析（S）
 - 9.3.2 工业机器人行业劣势分析（W）
 - 9.3.3 工业机器人行业机会分析（O）
 - 9.3.4 工业机器人行业威胁分析（T）
- 9.4 中国工业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
- 第十章 中国工业机器人行业领先企业竞争力分析
 - 10.1 江苏亚威机床股份有限公司竞争力分析
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业主要产品分析
 - 10.1.3 企业竞争优势分析
 - 10.1.4 企业经营状况分析
 - 10.2 哈尔滨博实自动化股份有限公司竞争力分析
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业主要产品分析
 - 10.2.3 企业竞争优势分析
 - 10.2.4 企业经营状况分析
 - 10.3 沈阳新松机器人自动化股份有限公司竞争力分析
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析
 - 10.3.4 企业经营状况分析
 - 10.4 上海新时达电气股份有限公司竞争力分析
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业主要产品分析
 - 10.4.3 企业竞争优势分析
 - 10.4.4 企业经营状况分析
 - 10.5 上海沃迪自动化装备股份有限公司竞争力分析
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.6 埃夫特智能装备股份有限公司竞争力分析

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.7 广州数控设备有限公司竞争力分析

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.8 南京埃斯顿自动化股份有限公司竞争力分析

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.9 湖北华昌达智能装备股份有限公司竞争力分析

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.10 广东拓斯达科技股份有限公司竞争力分析

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

第十一章 2020-2026年中国工业机器人行业发展趋势与前景分析

11.1 2020-2026年中国工业机器人市场发展前景

11.1.1 2020-2026年工业机器人市场发展潜力

11.1.2 2020-2026年工业机器人市场发展前景展望

11.1.3 2020-2026年工业机器人细分行业发展前景分析

11.2 2020-2026年中国工业机器人市场发展趋势预测

11.2.1 2020-2026年工业机器人行业发展趋势

11.2.2 2020-2026年工业机器人市场规模预测

11.2.3 2020-2026年工业机器人行业应用趋势预测

11.3 2020-2026年中国工业机器人行业供需预测

11.3.1 2020-2026年中国工业机器人行业供给预测

11.3.2 2020-2026年中国工业机器人行业需求预测

11.3.3 2020-2026年中国工业机器人供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

第十二章 2020-2026年中国工业机器人行业投资前景

12.1 工业机器人行业投资现状分析

12.1.1 工业机器人行业投资规模分析

12.1.2 工业机器人行业投资资金来源构成

12.1.3 工业机器人行业投资资金用途分析

12.2 工业机器人行业投资特性分析

12.2.1 工业机器人行业进入壁垒分析

12.2.2 工业机器人行业盈利模式分析

12.2.3 工业机器人行业盈利因素分析

12.3 工业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 工业机器人行业投资风险分析

12.4.1 工业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 工业机器人行业投资潜力与建议

12.5.1 工业机器人行业投资潜力分析

12.5.2 工业机器人行业最新投资动态

12.5.3 工业机器人行业投资机会与建议

第十三章 2020-2026年中国工业机器人企业投资战略与客户策略分析

13.1 工业机器人企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 工业机器人企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 工业机器人企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 工业机器人中小企业发展战略研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

1、缺乏科学的发展战略

2、缺乏合理的企业制度

3、缺乏现代的企业管理

4、缺乏高素质的专业人才

5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业发展战略思考

1、实施科学的发展战略

2、建立合理的治理结构

3、实行严明的企业管理

4、培养核心的竞争实力

5、构建合作的企业联盟

13.5 市场的重点客户战略实施

13.5.1 实施重点客户战略的必要性

13.5.2 合理确立重点客户

13.5.3 重点客户战略管理

13.5.4 重点客户管理功能

第十四章 研究结论及建议 (ZYZS)

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议 (ZYZS)

部分图表目录：

图表：2015-2019年工业机器人重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国工业机器人竞争力分析

图表：2020-2026年中国工业机器人产能预测

图表：2020-2026年中国工业机器人消费量预测

图表：2020-2026年中国工业机器人市场前景预测

图表：2020-2026年中国工业机器人市场价格走势预测

图表：2020-2026年中国工业机器人发展趋势预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201910/791355.html>