

2022-2027年中国工业机器人行业市场运行现状及 投资规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国工业机器人行业市场运行现状及投资规划建议报告》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.huaon.com/channel/yzsb/757524.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

工业机器人中技术难度最高的三大核心零部件分别是减速器、伺服系统和控制器，三者分别占工业机器人成本构成的35%、25%、10%。核心零部件成本占到工业机器人整机成本的70%，核心零部件供应商在整个产业链中拥有最强的议价能力。目前我国85%的减速器市场、90%的伺服电机市场、超过80%的控制系统市场被海外品牌占据。

2020年工业机器人成本结构组成占比图

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/服务特点

1.2 工业机器人行业统计标准

1.2.1 工业机器人行业统计口径

1.2.2 工业机器人行业统计方法

1.2.3 工业机器人行业数据种类

1.2.4 工业机器人行业研究范围

1.3 工业机器人行业影响因素

1.3.1 全球化

1.3.2 生产周期缩短

1.3.3 人口老化

1.3.4 薪资水平

1.3.5 健康和安全条例

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

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 2017-2021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行业主要政策法规

3.1.2政策环境对行业的影响

3.2行业经济环境分析（E）

3.2.1经济发展现状分析

3.2.2当前经济主要问题

3.2.3未来经济运行与政策展望

3.2.4宏观经济环境对行业的影响分析

3.3行业社会环境分析（S）

3.3.1工业机器人产业社会环境

3.3.2社会环境对行业的影响

3.4行业技术环境分析（T）

3.4.1工业机器人技术分析

3.4.2行业主要技术发展趋势

3.4.3技术环境对行业的影响

第四章 全球工业机器人行业发展概述

4.1 2017-2021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

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 2017-2021年全球主要地区工业机器人行业发展状况

4.2.1欧洲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日韩工业机器人行业发展情况概述

4.3 2022-2027年全球工业机器人行业趋势预测分析

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趋势预测分析

4.3.3全球工业机器人行业发展趋势分析

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 2017-2021年工业机器人行业发展现状

5.2.1 2017-2021年中国工业机器人行业市场规模

从市场规模来看，据资料显示，2019年我国工业机器人市场规模达到57.3亿美元，预计到2021年将达到66.3亿美元。

2016-2021年我国工业机器人市场规模及预测情况

5.2.2 2017-2021年中国工业机器人行业发展分析

5.2.3 2017-2021年中国工业机器人企业发展分析

5.3 2022-2027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 中国工业机器人行业市场运行分析

6.1 2017-2021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 2017-2021年中国工业机器人所属行业产销情况分析

6.2.1中国工业机器人所属行业工业总产值

6.2.2中国工业机器人所属行业工业销售产值

6.2.3中国工业机器人所属行业产销率

6.3 2017-2021年中国工业机器人所属行业市场供需分析

6.3.1中国工业机器人所属行业供给分析

6.3.2中国工业机器人所属行业需求分析

6.3.3中国工业机器人所属行业供需平衡

6.4 2017-2021年中国工业机器人所属行业财务指标总体分析

6.4.1所属行业盈利能力分析

6.4.2所属行业偿债能力分析

6.4.3所属行业营运能力分析

6.4.4所属行业发展能力分析

第七章 中国工业机器人行业细分市场调研

7.1中国工业机器人行业区域市场格局

7.1.1东部地区工业机器人产业发展状况

7.1.2中部地区工业机器人产业发展状况

7.1.3西部地区工业机器人产业发展状况

7.2东北地区

7.3环渤海地区

7.4长三角地区

7.5珠三角地区

7.6中西部地区

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伺服系统产业发展分析

1、伺服系统基本情况

2、伺服系统市场规模

3、伺服系统市场供求

8.2.2控制系统产业发展分析

1、控制器基本情况

2、控制器产品比较

3、控制器市场规模

4、控制器主要供应商

8.2.3减速机产业发展分析

1、减速机基本情况

2、减速机市场规模

3、减速机主要供应商

8.3工业机器人行业主要下游产业发展分析

8.3.1汽车行业发展分析

- 1、中国汽车行业运行状况分析
- 2、工业机器人在汽车产业的应用发展
- 3、机器人在汽车制造各环节的应用分析
- 4、机器人在汽车激光焊接中的应用剖析
- 5、机器人推动汽车业工业4.0进程

8.3.2电子行业发展分析

- 1、机器人在电子行业具体应用领域
- 2、机器人在电子制造业的应用普及

8.3.3机床行业发展分析

- 1、中国机床行业运行状况分析
- 2、工业机器人给机床业带来益处
- 3、工业机器人与机床集成应用发展

8.3.4铸造行业发展分析

- 1、中国铸造行业发展状况分析
- 2、工业机器人在铸造行业的应用
- 3、机器人在各类铸造业中的应用

8.3.5橡胶及塑料制品业发展分析

- 1、中国橡胶及塑料制品业分析
- 2、工业机器人在塑料加工业的应用
- 3、工业机器人在橡胶行业应用案例

8.3.6食品行业发展分析

- 1、中国食品行业运行状况分析
- 2、机器人在食品加工领域发展现状
- 3、机器人在食品行业中的主要功用

第九章 中国工业机器人所属行业市场竞争格局分析

9.1中国工业机器人所属行业竞争格局分析

9.1.1工业机器人所属行业区域分布格局

9.1.2工业机器人所属行业企业规模格局

9.1.3工业机器人所属行业企业性质格局

9.2中国工业机器人所属行业竞争五力分析

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沈阳新松机器人自动化股份有限公司

10.1.1企业发展简况分析

10.1.2企业经营情况分析

10.1.3企业经营优劣势分析

10.2哈尔滨博实自动化股份有限公司

10.2.1企业发展简况分析

10.2.2企业经营情况分析

10.2.3企业经营优劣势分析

10.3上海新时达电气股份有限公司

10.3.1企业发展简况分析

10.3.2企业经营情况分析

10.3.3企业经营优劣势分析

10.4上海沃迪自动化装备股份有限公司

10.4.1企业发展简况分析

10.4.2企业经营情况分析

10.4.3企业经营优劣势分析

10.5南京埃斯顿自动化股份有限公司

10.5.1企业发展简况分析

10.5.2企业经营情况分析

10.5.3企业经营优劣势分析

10.6湖北三丰智能输送装备股份有限公司

10.6.1企业发展简况分析

10.6.2企业经营情况分析

10.6.3企业经营优劣势分析

10.7安徽埃夫特智能装备有限公司

10.7.1企业发展简况分析

10.7.2企业经营情况分析

10.7.3企业经营优劣势分析

10.8昆山华恒焊接股份有限公司

10.8.1企业发展简况分析

10.8.2企业经营情况分析

10.8.3企业经营优劣势分析

10.9深圳市远荣机器人自动化设备有限公司

10.9.1企业发展简况分析

10.9.2企业经营情况分析

10.9.3企业经营优劣势分析

10.10沈阳力拓自动化控制技术有限公司

10.10.1企业发展简况分析

10.10.2企业经营情况分析

10.10.3企业经营优劣势分析

第十一章 2022-2027年中国工业机器人行业发展趋势与前景分析

11.1 2022-2027年中国工业机器人市场趋势预测

11.1.1 2022-2027年工业机器人市场发展潜力

11.1.2 2022-2027年工业机器人市场趋势预测展望

11.1.3 2022-2027年工业机器人细分行业趋势预测分析

11.2 2022-2027年中国工业机器人市场发展趋势预测

11.2.1 2022-2027年工业机器人行业发展趋势

11.2.2 2022-2027年工业机器人市场规模预测

11.2.3 2022-2027年工业机器人行业应用趋势预测

11.2.4 2022-2027年细分市场发展趋势预测

11.3 2022-2027年中国工业机器人行业供需预测

11.3.1 2022-2027年中国工业机器人行业供给预测

11.3.2 2022-2027年中国工业机器人行业需求预测

11.3.3 2022-2027年中国工业机器人供需平衡预测

第十二章 2022-2027年中国工业机器人行业前景调研

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项目建设分析

12.1.4工业机器人行业投资资金用途分析

12.1.5工业机器人行业投资主体构成分析

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前景分析

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其他投资前景

第十三章 2022-2027年中国工业机器人企业投资规划建设分析

13.1工业机器人企业投资前景规划背景意义

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

第十四章 研究结论及建议

14.1研究结论(HJ MNP)

14.2建议

14.2.1行业投资策略建议

14.2.2行业投资方向建议

14.2.3行业投资方式建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/757524.html>