

# 2021-2027年中国工业机器人核心零部件市场发展趋势与投资方向研究报告

## 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年中国工业机器人核心零部件市场发展趋势与投资方向研究报告》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/dianzi/S57750MQAI.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

我国高端核心零部件一度严重依赖进口，工业机器人主要市场被外企占据。三大零部件是产业链中技术壁垒最高、成本占比最大的环节：控制器、伺服电机和精密减速器，三者分别占工业机器人成本构成的12%、22%、32%。零件成本占比数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国工业机器人核心零部件市场发展趋势与投资方向研究报告》共十章。首先介绍了工业机器人核心零部件行业市场发展环境、工业机器人核心零部件整体运行态势等，接着分析了工业机器人核心零部件行业市场运行的现状，然后介绍了工业机器人核心零部件市场竞争格局。随后，报告对工业机器人核心零部件做了重点企业经营状况分析，最后分析了工业机器人核心零部件行业发展趋势与投资预测。您若想对工业机器人核心零部件产业有个系统的了解或者想投资工业机器人核心零部件行业，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 工业机器人核心零部件行业产品定义及行业概述发展分析

第一节 工业机器人核心零部件行业产品定义

一、工业机器人核心零部件行业产品定义及分类

二、工业机器人核心零部件行业产品应用范围分析

三、工业机器人核心零部件行业发展历程

四、工业机器人核心零部件行业发展地位及影响分析

第二节 工业机器人核心零部件行业产业链发展环境简析

一、工业机器人核心零部件行业产业链模型理论

二、工业机器人核心零部件行业产业链示意图及相关概述

第三节 经济环境

一、国民经济运行情况GDP（季度更新）

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（月度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、2020年我国宏观经济发展预测

第四节工业机器人核心零部件行业税收及进出口关税

第五节 社会环境

一、人口数量及老龄化分析

二、网民规模情况

三、90后消费群体特点分析

第六节工业机器人核心零部件技术发展现状

一、工业机器人核心零部件行业技术发展

二、工业机器人核心零部件生产工艺

一、工业机器人核心零部件技术发展趋势

第二章 2015-2019年工业机器人核心零部件行业国内外市场发展概述

第一节2015-2019年全球工业机器人核心零部件行业发展分析

一、全球工业机器人核心零部件经济发展现状及预测

二、全球工业机器人核心零部件行业技术发展现状

三、全球工业机器人核心零部件行业发展概述

第二节 2015-2019年全球工业机器人核心零部件行业供需及规模分析

一、全球工业机器人核心零部件行业市场供需情况

二、全球工业机器人核心零部件行业市场规模及区域分布情况

三、全球工业机器人核心零部件行业重点国家市场分析

四、全球工业机器人核心零部件行业发展热点分析

五、2021-2027年全球工业机器人核心零部件行业市场规模预测

第三节2015-2019年中国及全球工业机器人核心零部件行业对比分析

一、中国工业机器人核心零部件行业生命周期分析

二、中国工业机器人核心零部件行业市场成熟度情况

三、中国和国外工业机器人核心零部件行业对比SWTO

第四节2015-2019年全球工业机器人核心零部件行业相关产品进出口情况

第三章 2015-2019年我国工业机器人核心零部件行业发展现状

第一节 中国工业机器人核心零部件行业发展概述

## 一、中国工业机器人核心零部件行业发展现状

核心零部件是制约工业机器人的发展的关键因素，目前来看，国产机器人的自主化率不断提升，整机成本下降和性能提升进一步促进行业发展，头部企业已经取得较大突破。

减速器领域，外资企业纳博特斯克、哈默纳科仍然占有绝对优势。国产减速器企业在轻负载的谐波减速领域取得较大突破，其中苏州绿的谐波实现了谐波减速器的国产突破，已经达到成熟稳定状态，而在重负载的RV减速器领域依然面临较大挑战。伺服系统领域，国产化率逐步提升，汇川技术、埃斯顿为国产龙头。控制器领域，国产控制器采用的硬件平台与国外品牌差距不大，差距体现在底层软件架构和核心控制算法，国内包括固高科技。核心零部件自主可控能力

公司	减速器	伺服系统	伺服电机	控制系统	新松机器人	外购	外购
国产化替代中	国产化替代中	埃斯顿	外购	自产	自产	收购TRIO，国产化替中	拓斯达
外购	外购/自产	外购	外购	新时达	外购	自产	外购
少量自产	埃夫特	外购，小批量	自产	外购/自产	外购	自产	数据来源：公开资料整理

## 二、中国工业机器人核心零部件发展面临的问题

## 三、2015-2019年中国工业机器人核心零部件行业市场规模

## 四、中国工业机器人核心零部件行业需求客户结构

## 第二节 我国工业机器人核心零部件行业发展状况

### 一、2015-2019年中国工业机器人核心零部件行业产值情况

### 二、2019年我国工业机器人核心零部件产值区域分布分析

## 第三节 2015-2019年中国工业机器人核心零部件行业产量分析

## 第四节 2019年工业机器人核心零部件行业需求分析

### 一、2015-2019年我国工业机器人核心零部件行业需求分析

### 二、2015-2019年我国工业机器人核心零部件市场价格走势分析

## 第四章 工业机器人核心零部件行业竞争态势分析

### 第一节 工业机器人核心零部件行业集中度分析

#### 一、工业机器人核心零部件市场集中度分析

#### 二、工业机器人核心零部件企业分布区域集中度分析

#### 三、工业机器人核心零部件区域消费集中度分析

### 第二节 工业机器人核心零部件行业主要企业竞争力分析

#### 一、重点企业资产总计对比分析

#### 二、重点企业从业人员对比分析

#### 三、重点企业全年营业收入对比分析

#### 四、重点企业利润总额对比分析

#### 五、重点企业综合竞争力对比分析

### 第三节 工业机器人核心零部件行业竞争格局分析

#### 一、2019年工业机器人核心零部件行业竞争分析

#### 二、2019年中外工业机器人核心零部件产品竞争分析

#### 三、2019年我国工业机器人核心零部件市场竞争分析

#### 四、近年国内工业机器人核心零部件行业重点企业发展动向

## 第五章 2015-2019年中国工业机器人核心零部件所属行业运行及进出口分析

### 第一节 2015-2019年中国工业机器人核心零部件所属行业总体运行情况

#### 一、工业机器人核心零部件企业数量及分布

#### 二、工业机器人核心零部件行业从业人员统计

### 第二节 2015-2019年中国工业机器人核心零部件所属行业运行数据

#### 一、行业资产情况分析

#### 二、行业销售情况分析

#### 三、行业利润情况分析

### 第三节 2015-2019年中国工业机器人核心零部件所属行业成本费用结构分析

### 第四节 2015-2019年中国工业机器人核心零部件所属行业经营成本情况

### 第五节 2015-2019年中国工业机器人核心零部件所属行业管理费用情况

### 第六节 中国工业机器人核心零部件行业或相关行业进出口分析

#### 1、2015-2019年行业进出口数量及金额

#### 2、行业进口分国家

#### 3、行业出口分国家

## 第六章 2015-2019年中国工业机器人核心零部件行业区域发展分析

### 第一节 中国工业机器人核心零部件行业区域发展现状分析

### 第二节 2015-2019年华北地区

#### 一、华北地区经济发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第三节 2015-2019年东北地区

一、东北地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第四节 2015-2019年华东地区

一、华东地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第五节 2015-2019年华南地区

一、华南地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第六节 2015-2019年华中地区

一、华中地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第七节 2015-2019年西部地区

一、西部地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第七章 工业机器人核心零部件重点企业发展分析

第一节 固高科技

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

第二节 埃斯顿

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析
- 三、市场营销网络分析
- 四、公司战略规划分析

### 第三节埃夫特

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析
- 三、市场营销网络分析
- 四、公司战略规划分析

### 第四节南通振康

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析
- 三、市场营销网络分析
- 四、公司战略规划分析

### 第五节双环传动

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析
- 三、市场营销网络分析
- 四、公司战略规划分析

### 第六节汇川技术

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析
- 三、市场营销网络分析
- 四、公司战略规划分析

## 第八章 2015-2019年中国工业机器人核心零部件行业上下游主要行业发展现状分析

### 第一节 2015-2019年主要上游产业发展分析

- 一、A行业发展分析
  - 1、行业市场规模情况
  - 2、产品价格分析
  - 3、产品生产情况
- 二、B行业发展分析



1、行业市场规模情况

2、产品价格分析

3、产品生产情况

&hellip;&hellip;

第二节2015-2019年主要下游产业发展分析

一、D行业发展分析

1、行业现状分析

2、行业发展前景

二、E行业发展分析

1、行业现状分析

2、行业发展前景

&hellip;&hellip;

第九章 2021-2027年中国工业机器人核心零部件行业发展预测分析

第一节2021-2027年中国工业机器人核心零部件行业产量预测

第二节2021-2027年中国工业机器人核心零部件行业需求量预测

第三节2021-2027年中国工业机器人核心零部件行业规模预测

第四节 2021-2027年中国产业的前景及趋势

一、中国工业机器人核心零部件市场发展前景乐观

二、2020年中国工业机器人核心零部件市场消费趋势分析

第五节2021-2027年中国工业机器人核心零部件行业发展趋势

一、中国工业机器人核心零部件行业的发展前景

二、2021-2027年中国工业机器人核心零部件产业规划分析

三、我国工业机器人核心零部件行业的标准化发展趋势

第六节2021-2027年中国工业机器人核心零部件行业“走出去”发展分析

第十章 工业机器人核心零部件行业投资前景研究及销售战略分析（ ）

第一节 影响工业机器人核心零部件行业发展的主要因素

一、影响工业机器人核心零部件行业运行的有利因素

二、影响工业机器人核心零部件行业运行的稳定因素

三、影响工业机器人核心零部件行业运行的不利因素

四、我国工业机器人核心零部件行业发展面临的挑战

五、我国工业机器人核心零部件行业发展面临的机遇

## 第二节 行业投资形势分析

### 一、2015-2019年中国行业投资规模

### 二、行业投资壁垒

### 三、行业SWOT分析

### 四、行业五力模型分析

## 第三节 2021-2027年工业机器人核心零部件行业投资效益分析

## 第四节 2021-2027年工业机器人核心零部件行业投资前景研究

## 第五节 工业机器人核心零部件行业投资前景预警

### 一、2021-2027年工业机器人核心零部件行业市场风险预测

### 二、2021-2027年工业机器人核心零部件行业政策风险预测

### 三、2021-2027年工业机器人核心零部件行业经营风险预测

### 四、2021-2027年工业机器人核心零部件行业技术风险预测

### 五、2021-2027年工业机器人核心零部件行业竞争风险预测

### 六、2021-2027年工业机器人核心零部件行业其他风险预测

## 第六节 市场策略分析

### 一、工业机器人核心零部件价格策略分析

### 二、工业机器人核心零部件渠道策略分析

## 第七节 销售策略分析

### 一、媒介选择策略分析

### 二、产品定位策略分析

### 三、企业宣传策略分析

## 第八节 提高工业机器人核心零部件企业竞争力的策略

### 一、提高中国工业机器人核心零部件企业核心竞争力的对策

### 二、工业机器人核心零部件企业提升竞争力的主要方向

### 三、影响工业机器人核心零部件企业核心竞争力的因素及提升途径

### 四、提高工业机器人核心零部件企业竞争力的策略

## 第九节 对我国工业机器人核心零部件品牌的战略思考

### 一、工业机器人核心零部件实施品牌战略的意义

### 二、工业机器人核心零部件企业品牌的现状分析

### 三、我国工业机器人核心零部件企业的品牌战略

### 四、工业机器人核心零部件品牌战略管理的策略

## 第十节 市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、重点客户战略管理
- 四、重点客户管理功能（ ）

部分图表目录：

图表：工业机器人核心零部件行业历程

图表：工业机器人核心零部件行业生命周期

图表：工业机器人核心零部件行业产业链分析

图表：2015-2019年工业机器人核心零部件行业产能分析

图表：2015-2019年工业机器人核心零部件行业市场规模分析

图表：2015-2019年工业机器人核心零部件行业产量分析

图表：2015-2019年工业机器人核心零部件行业需求量分析

图表：2019年工业机器人核心零部件行业需求领域分布格局

图表：2021-2027年工业机器人核心零部件行业市场规模预测

图表：中国工业机器人核心零部件行业盈利能力分析

图表：中国工业机器人核心零部件行业运营能力分析

图表：中国工业机器人核心零部件行业偿债能力分析

图表：中国工业机器人核心零部件行业发展能力分析

图表：中国工业机器人核心零部件行业经营效益分析

图表：2021-2027年工业机器人核心零部件行业市场规模预测

图表：2021-2027年工业机器人核心零部件行业产量预测

图表：2021-2027年工业机器人核心零部件行业需求量预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/S57750MQAI.html>