

# 2026-2032年中国工业机器人行业市场全景监测及 投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2026-2032年中国工业机器人行业市场全景监测及投资方向研究报告》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.huaon.com/channel/jingpin/machine/1112886.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

《2026-2032年中国工业机器人行业市场全景监测及投资方向研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对工业机器人行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合工业机器人行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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 工业机器人定义

#### 1.1 产品定义

#### 1.2 行业定义

#### 1.3 简称释义

### 第二章 工业机器人产业环境分析

#### 2.1 产业政策

##### 2.1.1 国家政策法规

##### 2.1.2 地方政府补助政策

##### 2.1.3 行业发展规划

#### 2.2 产业集群趋势

##### 2.2.1 机器人工业园区介绍

##### 2.2.2 机器人区域产业集群特点

##### 2.2.3 主要机器人产业联盟及行业协会

#### 2.3 工业机器人的融资租赁模式

##### 2.3.1 融资租赁模式分类

##### 2.3.2 工业机器人融资租赁优点

##### 2.3.3 工业机器人融资租赁风险管理机制

### 第三章 工业机器人上游行业分析

#### 3.1 精密减速器

### 3.1.1 精密减速器的市场状况

### 3.1.2 减速器在工业机器人中的成本

### 3.1.3 工业机器人用减速器的技术发展趋势

### 3.1.4 机器人用减速器企业分析

#### 3.1.4.1 苏州绿的谐波传动科技有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 研发投入和技术储备
- (3) 产品竞争力
- (4) 企业成长力分析

#### 3.1.4.2 恒丰泰精密机械股份有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 研发投入和技术储备
- (3) 产品竞争力
- (4) 企业成长力分析

#### 3.1.4.3 南通振康焊接机电有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 研发投入和技术储备
- (3) 产品竞争力
- (4) 企业成长力分析

#### 3.1.4.4 湖北科峰智能传动股份有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 研发投入和技术储备
- (3) 产品竞争力
- (4) 企业成长力分析

#### 3.1.4.5 北京中技克美谐波传动股份有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 研发投入和技术储备
- (3) 产品竞争力
- (4) 企业成长力分析

#### 3.1.4.6 秦川机床工具集团股份有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 研发投入和技术储备
- (3) 产品竞争力
- (4) 企业成长力分析

### 3.2 伺服系统

### 3.2.1 伺服系统的市场状况

### 3.2.2 伺服系统在工业机器人中的成本

### 3.2.3 工业机器人用伺服系统的技术发展趋势

### 3.2.4 机器人用伺服系统企业分析

#### 3.2.4.1 深圳市汇川技术股份有限公司

(1) 企业简介

(2) 研发投入和技术储备

(3) 产品竞争力

(4) 主要财务数据

(5) 企业成长力分析

#### 3.2.4.2 南京埃斯顿自动化股份有限公司

(1) 企业简介

(2) 研发投入和技术储备

(3) 产品竞争力

(4) 主要财务数据

(5) 企业成长力分析

#### 3.2.4.3 深圳市雷赛智能控制股份有限公司

(1) 企业简介

(2) 研发投入和技术储备

(3) 产品竞争力

(4) 主要财务数据

(5) 企业成长力分析

#### 3.2.4.4 固高科技股份有限公司

(1) 企业简介

(2) 研发投入和技术储备

(3) 产品竞争力

(4) 主要财务数据

(5) 企业成长力分析

#### 3.2.4.5 无锡信捷电气股份有限公司

(1) 企业简介

(2) 研发投入和技术储备

(3) 产品竞争力

(4) 主要财务数据

(5) 企业成长力分析

#### 3.2.4.6 北京和利时电机技术有限公司

(1) 企业简介

(2) 研发投入和技术储备

(3) 产品竞争力

(4) 主要财务数据

(5) 企业成长力分析

#### 3.2.4.7 清能德创电气技术（北京）有限公司

(1) 企业简介

(2) 研发投入和技术储备

(3) 产品竞争力

(4) 主要财务数据

(5) 企业成长力分析

#### 3.2.4.8 深圳市英威腾电气股份有限公司

(1) 企业简介

(2) 研发投入和技术储备

(3) 产品竞争力

(4) 主要财务数据

(5) 企业成长力分析

#### 3.2.4.9 武汉华中数控股份有限公司

(1) 企业简介

(2) 研发投入和技术储备

(3) 产品竞争力

(4) 主要财务数据

(5) 企业成长力分析

#### 3.2.4.10 上海新时达电气股份有限公司

(1) 企业简介

(2) 研发投入和技术储备

(3) 产品竞争力

(4) 主要财务数据

(5) 企业成长力分析

### 3.3 控制器

#### 3.3.1 控制器的市场状况

#### 3.3.2 控制器在工业机器人中的成本

#### 3.3.3 工业机器人用控制器的技术发展趋势

#### 3.3.4 国产机器人用控制器主要企业分析

## 第四章 工业机器人本体制造所属行业分析

### 4.1 工业机器人市场发展状况

#### 4.1.1 工业机器人产值分析

#### 4.1.2 工业机器人销量分析

#### 4.1.3 工业机器人企业市场占有率

#### 4.1.4 工业机器人进出口分析

### 4.2 工业机器人行业盈利能力分析

#### 4.2.1 工业机器人的价格变动趋势

#### 4.2.2 工业机器人的毛利率变动趋势

### 4.3 工业机器人所属行业技术水平及技术特点

### 4.4 工业机器人投资风险分析

#### 4.4.1 资金壁垒

#### 4.4.2 市场风险

#### 4.4.3 技术创新风险

### 4.5 工业机器人投资风险应对

#### 4.5.1 降低进入壁垒

#### 4.5.2 提高企业市场竞争力

#### 4.5.3 技术资源分析

### 4.6 工业机器人企业分析

#### 4.6.1 上海ABB工程有限公司

##### 4.6.1.1 企业简介

##### 4.6.1.2 技术研发投入

##### 4.6.1.3 产品竞争力

##### 4.6.1.4 主要财务数据

##### 4.6.1.5 未来战略预判

#### 4.6.2 上海发那科机器人有限公司

##### 4.6.2.1 企业简介

##### 4.6.2.2 技术研发投入

##### 4.6.2.3 产品竞争力

##### 4.6.2.4 主要财务数据

##### 4.6.2.5 未来战略预判

#### 4.6.3 安川电机（中国）有限公司

##### 4.6.3.1 企业简介

##### 4.6.3.2 技术研发投入

##### 4.6.3.3 产品竞争力

#### 4.6.3.4 主要财务数据

#### 4.6.3.5 未来战略预判

### 4.6.4 库卡机器人（上海）有限公司

#### 4.6.4.1 企业简介

#### 4.6.4.2 技术研发投入

#### 4.6.4.3 产品竞争力

#### 4.6.4.4 主要财务数据

#### 4.6.4.5 未来战略预判

### 4.6.5 爱普生（中国）有限公司

#### 4.6.5.1 企业简介

#### 4.6.5.2 技术研发投入

#### 4.6.5.3 产品竞争力

#### 4.6.5.4 主要财务数据

#### 4.6.5.5 未来战略预判

### 4.6.6 欧地希机电（上海）有限公司

#### 4.6.6.1 企业简介

#### 4.6.6.2 技术研发投入

#### 4.6.6.3 产品竞争力

#### 4.6.6.4 主要财务数据

#### 4.6.6.5 未来战略预判

### 4.6.7 川崎机器人（天津）有限公司

#### 4.6.7.1 企业简介

#### 4.6.7.2 技术研发投入

#### 4.6.7.3 产品竞争力

#### 4.6.7.4 主要财务数据

#### 4.6.7.5 未来战略预判

### 4.6.8 不二越（中国）有限公司

#### 4.6.8.1 企业简介

#### 4.6.8.2 技术研发投入

#### 4.6.8.3 产品竞争力

#### 4.6.8.4 主要财务数据

#### 4.6.8.5 未来战略预判

### 4.6.9 三菱电机自动化（中国）有限公司

#### 4.6.9.1 企业简介

#### 4.6.9.2 技术研发投入

4.6.9.3 产品竞争力

4.6.9.4 主要财务数据

4.6.9.5 未来战略预判

4.6.10 现代机器人投资（上海）有限公司

4.6.10.1 企业简介

4.6.10.2 技术研发投入

4.6.10.3 产品竞争力

4.6.10.4 主要财务数据

4.6.10.5 未来战略预判

## 第五章 工业机器人产品分析

5.1 直角坐标型机器人技术及市场分析

5.1.1 直角坐标型机器人技术特点

5.1.2 直角坐标型机器人市场规模

5.1.3 直角坐标型机器人主要供应商

5.2 多关节机器人技术及市场分析

5.2.1 多关节型机器人技术特点

5.2.2 多关节型机器人市场规模

5.2.3 多关节型机器人主要供应商

5.3 SCARA机器人技术及市场分析

5.3.1 SCARA机器人技术特点

5.3.2 SCARA机器人市场规模

5.3.3 SCARA机器人主要供应商

5.4 并联机器人技术及市场分析

5.4.1 并联机器人技术特点

5.4.2 并联机器人市场规模

5.4.3 并联机器人主要供应商

5.5 AGV技术及市场分析

5.5.1 AGV技术特点

5.5.2 AGV市场规模

5.5.3 AGV主要供应商

## 第六章 工业机器人系统集成行业分析

6.1 工业机器人系统集成行业发展状况

6.1.1 工业机器人系统集成市场规模

## 6.1.2 工业机器人应用集成发展分析

### 6.1.2.1 搬运机器人系统

### 6.1.2.2 焊接机器人系统

### 6.1.2.3 装配机器人系统

### 6.1.2.4 喷涂机器人系统

### 6.1.2.5 上下料机器人系统

### 6.1.2.6 切割机器人系统

### 6.1.2.7 打磨抛光机器人系统

### 6.1.2.8 工业机器人生产线系统集成

## 6.1.3 工业机器人系统集成发展趋势

## 6.2 工业机器人系统集成盈利能力分析

### 6.2.1 工业机器人集成系统的价格变动趋势

### 6.2.2 工业机器人集成系统的毛利率变动趋势

## 6.3 工业机器人系统集成供应商分析

### 6.3.1 杭州凯尔达焊接机器人股份有限公司

#### 6.3.1.1 企业简介

#### 6.3.1.2 经营业绩分析

#### 6.3.1.3 研发设计能力

#### 6.3.1.4 公司优势分析

#### 6.3.1.5 公司战略分析

### 6.3.2 南京埃斯顿自动化股份有限公司

#### 6.3.2.1 企业简介

#### 6.3.2.2 经营业绩分析

#### 6.3.2.3 研发设计能力

#### 6.3.2.4 公司优势分析

#### 6.3.2.5 公司战略分析

### 6.3.3 昆山华恒焊接股份有限公司

#### 6.3.3.1 企业简介

#### 6.3.3.2 经营业绩分析

#### 6.3.3.3 研发设计能力

#### 6.3.3.4 公司优势分析

#### 6.3.3.5 公司战略分析

### 6.3.4 厦门航天思尔特机器人系统股份公司

#### 6.3.4.1 企业简介

#### 6.3.4.2 经营业绩分析

6.3.4.3 研发设计能力

6.3.4.4 公司优势分析

6.3.4.5 公司战略分析

6.3.5 广东拓斯达科技股份有限公司

6.3.5.1 企业简介

6.3.5.2 经营业绩分析

6.3.5.3 研发设计能力

6.3.5.4 公司优势分析

6.3.5.5 公司战略分析

6.3.6 深圳市汇川技术股份有限公司

6.3.6.1 企业简介

6.3.6.2 经营业绩分析

6.3.6.3 研发设计能力

6.3.6.4 公司优势分析

6.3.6.5 公司战略分析

6.3.7 哈尔滨博实自动化股份有限公司

6.3.7.1 企业简介

6.3.7.2 经营业绩分析

6.3.7.3 研发设计能力

6.3.7.4 整体解决方案能力

6.3.7.5 公司战略分析

6.3.8 上海克来机电自动化工程股份有限公司

6.3.8.1 企业简介

6.3.8.2 经营业绩分析

6.3.8.3 研发设计能力

6.3.8.4 公司优势分析

6.3.8.5 公司战略分析

6.3.9 埃夫特智能机器人股份有限公司

6.3.9.1 企业简介

6.3.9.2 经营业绩分析

6.3.9.3 研发设计能力

6.3.9.4 公司优势分析

6.3.9.5 公司战略分析

第七章 工业机器人应用端分析

## 7.1 汽车制造业「HJ TF」

7.1.1 工业机器人（汽车制造业）装机规模及增长趋势

7.1.2 工业机器人（汽车制造业）项目投资效益分析

7.1.3 先进制造技术在汽车制造业的应用前景

## 7.2 3C电子制造业

7.2.1 工业机器人（3C电子制造业）装机现状及增长趋势

7.2.2 工业机器人（3C电子制造业）项目投资效益分析

7.2.3 先进制造技术在3C电子制造业的应用前景

## 7.3 化学及塑料橡胶制造业

7.3.1 工业机器人（化学及塑料橡胶制造业）装机规模及增长趋势

7.3.2 工业机器人（化学及塑料橡胶制造业）项目投资效益分析

7.3.3 先进制造技术在化学及塑料橡胶制造业的应用前景

## 7.4 金属制品业

7.4.1 工业机器人（金属制品业）装机规模及增长趋势

7.4.3 工业机器人（金属制品业）项目投资效益分析

7.4.2 先进制造技术在金属制品业领域的应用前景

## 7.5 食品饮料制造业

7.5.1 工业机器人（食品饮料制造业）装机规模及增长趋势

7.5.2 工业机器人（食品饮料制造业）项目投资效益分析

7.5.3 先进制造技术在食品饮料制造业的应用前景

## 7.6 陶瓷卫浴

7.6.1 工业机器人（陶瓷卫浴）装机规模及增长趋势

7.6.2 工业机器人（陶瓷卫浴）项目投资效益分析

7.6.3 先进制造技术在陶瓷卫浴制造业的应用前景

## 7.7 其他制造业领域

图表目录：

图表1：工业机器人按功能分类

图表2：我国工业机器人行业主管部门及监管体制

图表3：我国工业机器人行业部分相关政策

图表4：我国部分省市工业机器人行业相关政策

图表5：机器人产业集群及区域发展特点

图表6：减速器、原动机与工作机的关系

图表7：减速机结构示意图

图表8：不同功率减速器的应用

图表9：通用减速器分类

图表10：我国减速器行业发展历程

图表11：中国减速器相关上市企业情况

图表12：2015-2025年我国减速机产量统计

图表13：2015-2025年我国减速机供需情况

图表14：精密减速器主要产品对比情况

图表15：2015-2025年中国精密减速器市场规模

图表16：苏州绿的谐波传动科技有限公司减速器产品主要特点

图表17：2025年苏州绿的谐波传动科技有限公司经营情况

图表18：2025年苏州绿的谐波传动科技有限公司产销情况

图表19：2025年恒丰泰精密机械股份有限公司经营情况统计

图表20：南通振康焊接机电有限公司经营情况

图表21：湖北科峰智能传动股份有限公司产品产销情况（单位：万台）

图表22：湖北科峰智能传动股份有限公司经营状况分析（单位：万元）

图表23：北京中技克美谐波传动股份有限公司谐波传动减速器产品

图表24：2025年北京中技克美谐波传动股份有限公司经营情况统计

图表25：2025年北京中技克美谐波传动股份有限公司分产品经营情况

图表26：秦川机床工具集团股份公司经营情况分析

图表27：伺服系统的分类及细分示意图

图表28：2014-2025年我国伺服系统市场规模走势图

图表29：2018-2025年我国伺服系统细分市场规统计图

图表30：2014-2025年中国伺服系统细分类型规模情况

图表31：深圳市汇川技术股份有限公司经营情况分析

图表32：南京埃斯顿自动化股份有限公司经营情况分析

图表33：深圳市雷赛智能控制股份有限公司经营情况分析

图表34：固高科技股份有限公司经营情况分析

图表35：信捷电气驱动系统主要产品简介

图表36：2025年无锡信捷电气股份有限公司经营情况

图表37：北京和利时电机技术有限公司经营情况

图表38：清能德创电气技术（北京）有限公司主要产品及特点

图表39：清能德创电气技术（北京）有限公司经营情况

图表40：深圳市英威腾电气股份有限公司经营情况分析

图表41：武汉华中数控股份有限公司经营情况分析

图表42：上海新时达电气股份有限公司经营情况分析

图表43：依据I/O点数不同PLC分类

图表44：PLC行业相关政策

图表45：中国PLC行业发展阶段

图表46：PLC行业技术趋势

图表47：2017-2025年中国PLC行业供需平衡情况

图表48：2017-2025年我国控制器（PLC）行业销售收入及市场规模走势图

图表49：中国可编程逻辑控制器（PLC）行业代表性企业简介

图表50：2018-2025年中国工业机器人行业运行情况

图表51：2012-2025年中国工业机器人行业保有量情况

图表52：2012-2025年中国工业机器人安装量情况

图表53：2014-2025年中国工业机器人安装量细分情况

图表54：2019-2025年中国工业机器人安装量应用领域分布（单位：万套）

图表55：2025年中国工业机器人企业市场占有率

图表56：2015-2025年中国工业机器人进出口数量及金额分析

图表57：2015-2025年我国机器人及细分产品市场规模走势图

图表58：2012-2025年中国工业机器人的价格变动趋势

图表59：2019-2025年国内主要工业机器人企业毛利率走势

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/machine/1112886.html>