

# 2021-2027年中国工业机器人 伺服电机市场深度研究与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国工业机器人伺服电机市场深度研究与市场供需预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202105/25-408910.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

日本一直以来都是中国工业机器人最大的进口来源国，2017年中国工业机器人大规模爆发时，日对华出口无论是增速还是规模都达到顶峰，之后由于中国国内下游需求放缓和大量国产工业机器人的竞争，增速开始慢慢放缓，在2018年下半年增速开始触底，2019年上半年增速虽有所回升，但依然处于负增长水平，短期内缺乏增长的正向驱动力。

2014-2019年日本对华出口额变化情况

随着人工智能时代的到来，在“机器人换人”大潮下，中国已连续两年坐上世界机器人最大消费国的宝座。据预测，2019年中国机器人市场规模将达86.8亿美元，2014-2019年的平均增长率达到20.9%。

中国机器人市场规模走势预测

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国工业机器人伺服电机市场深度研究与市场供需预测报告》共七章。首先介绍了中国工业机器人伺服电机行业市场发展环境、工业机器人伺服电机整体运行态势等，接着分析了中国工业机器人伺服电机行业市场运行的现状，然后介绍了工业机器人伺服电机市场竞争格局。随后，报告对工业机器人伺服电机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国工业机器人伺服电机行业发展趋势与投资预测。您若想对工业机器人伺服电机产业有个系统的了解或者想投资中国工业机器人伺服电机行业，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 工业机器人伺服电机产业概述

1.1 定义

1.2 分类

1.3 伺服电机 VS 步进电机

## 1.4 工业机器人伺服系统

### 1.4.1 定义

### 1.4.2 分类

### 1.4.3 发展历程

## 第二章 全球及中国工业机器人产业现状

### 2.1 全球

#### 2.1.1 市场规模

#### 2.1.2 市场结构

#### 2.1.3 竞争格局

### 2.2 中国

#### 2.2.1 主要政策

#### 2.2.2 市场规模

当前，我国生产制造智能化改造升级的需求日益凸显，工业机器人的市场需求依然旺盛，据统计，2018年我国工业机器人销量额达62.3亿美元，预测2024年销量额将超过190亿美元。

2013-2024年中国工业机器人市场销量额及增长预测

#### 2.2.3 市场结构

#### 2.2.4 发展潜力

#### 2.2.5 竞争格局

## 第三章 全球工业机器人伺服电机发展现状

### 3.1 概述

### 3.2 伺服电机

#### 3.2.1 市场需求

#### 3.2.2 地区结构

### 3.3 工业机器人伺服电机

#### 3.3.1 市场规模

#### 3.3.2 企业格局

## 第四章 中国工业机器人伺服电机发展现状

## 4.1 概述

## 4.2 工业机器人伺服系统

## 4.3 工业机器人伺服电机

### 4.3.1 市场规模

### 4.3.2 产品结构

### 4.3.3 竞争格局

## 第五章 全球主要工业机器人伺服电机生产企业

### 5.1 三菱电机

#### 5.1.1 企业简介

#### 5.1.2 经营情况

#### 5.1.3 营收构成

#### 5.1.4 工业机器人伺服电机业务

#### 5.1.5 在华发展

### 5.2 安川电机

#### 5.2.1 企业简介

#### 5.2.2 经营情况

#### 5.2.3 营收构成

#### 5.2.4 工业机器人伺服电机业务

#### 5.2.5 在华发展

### 5.3 富士电机

#### 5.3.1 企业简介

#### 5.3.2 经营情况

#### 5.3.3 营收构成

#### 5.3.4 工业机器人伺服电机相关业务

#### 5.3.5 在华发展

### 5.4 发那科

#### 5.4.1 企业简介

#### 5.4.2 经营情况

#### 5.4.3 营收构成

#### 5.4.4 工业机器人伺服电机业务

#### 5.4.5 在华发展

## 5.5 LenzeAG

### 5.5.1 企业简介

### 5.5.2 经营情况

### 5.5.3 在华发展

## 第六章 中国主要工业机器人伺服电机生产企业

### 6.1 汇川技术 ( 300124 )

#### 6.1.1 企业简介

#### 6.1.2 经营情况

#### 6.1.3 营收构成

#### 6.1.4 毛利率

#### 6.1.5 工业机器人伺服电机相关业务

#### 6.1.6 发展前景

### 6.2 英威腾 ( 002334 )

#### 6.2.1 企业简介

#### 6.2.2 经营情况

#### 6.2.3 营收构成

#### 6.2.4 毛利率

#### 6.2.5 工业机器人伺服电机业务

### 6.3 华中数控 ( 300161 )

#### 6.3.1 企业简介

#### 6.3.2 经营情况

#### 6.3.3 营收构成

#### 6.3.4 毛利率

#### 6.3.5 工业机器人伺服电机业务

#### 6.3.6 发展前景

### 6.4 南京埃斯顿自动化公司 ( 002747 )

#### 6.4.1 企业简介

#### 6.4.2 经营情况

#### 6.4.3 营收构成

#### 6.4.4 毛利率

#### 6.4.5 在建项目

6.4.6 工业机器人伺服电机相关业务

6.4.7 发展前景

6.5 北超伺服 ( 831544 )

6.5.1 企业简介

6.5.2 经营情况

6.5.3 营收构成

第七章 结论与预测

7.1 结论

7.2 预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202105/25-408910.html>