

2026版全球工业机器人产业贸易概况及重点国别 出口潜力研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2026版全球工业机器人产业贸易概况及重点国别出口潜力研判报告》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/1259847.html>

报告价格：电子版: 18800元 纸介版：18800元 电子和纸介版: 19000元

订购电话: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@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

工业机器人是一种自动控制且可重复编程的多用途机械装置，可对三个或三个以上轴进行编程，既可固定在原地，又可固定在移动平台上，用于工业环境中的自动化应用。这类机器人通常具备可编程性、自动控制性和多自由度运动能力，可在预先设定的程序或外部控制系统指令下执行特定的工业任务，从而替代或辅助人工完成重复性高、精度要求高的操作。按功能划分为搬运机器人、加工机器人、装配机器人、喷涂机器人等。

虽然我国工业机器人产业虽起步较晚，但得益于完备的工业体系、庞大的制造业体量，近年来行业发展十分迅速，现如今已成为全球工业机器人第一大生产国和消费市场。据国家统计局数据显示，2025年我国工业机器人产量达77.31万套，同比增长38.9%。

据智研团队汇总统计：近年来全球工业机器人进口贸易总额整体呈波动增长的态势，由2020年的46.5亿美元增长至2024年的69.78亿美元。分地区看，2025年卢森堡工业机器人进口额为9.68亿美元，墨西哥工业机器人进口额为2.83亿美元，意大利工业机器人进口额为2.47亿美元，英国工业机器人进口额为2.28亿美元，荷兰工业机器人进口额为1.86亿美元。

中国拥有全球最完整的工业体系和最丰富的应用场景，这为工业机器人产业出海提供了土壤。近年来，中国工业机器人凭借“性价比高、交付快、工程可落地”等特点，逐步获得全球市场的认可，出口规模快速扩张，到2025年，中国工业机器人出口首次超过进口，成为工业机器人净出口国。据海关数据显示，2025年我国工业机器人出口量为17.91万台，出口金额为13.53亿美元。

从出口目的地看，国内工业机器人出口集中在越南、泰国、印度、韩国、美国、俄罗斯、日本、德国等地，2025年上述八大地区工业机器人出口金额占据了我国工业机器人出口金额的50.6%。其中越南以11.3%的占比成为我国工业机器人最大出口地；其次为泰国和印度，占比分别为7.1%和6.8%。

2020-2025年期间，国产工业机器人出口取得飞速发展，其中对新加坡出口金额复合增速高达148.2%，此外出口数量年复合增速超100%的地区还包括泰国、韩国、美国、俄罗斯、墨西哥、印度尼西亚等。

报告目录：

第一部分 产业概述

第一章 工业机器人行业相关概述

第一节 行业定义及分类

一、工业机器人定义

二、工业机器人分类情况

三、工业机器人行业专业术语说明

第二节 工业机器人产业链图谱

第三节 本报告研究范围界定说明

第四节 本报告数据来源及统计标准说明

一、本报告权威数据来源

二、本报告研究方法及统计标准说明

第二部分 全球产销贸易

第二章 全球工业机器人行业产销态势

第一节 全球经济环境及产业影响剖析

第二节 全球技术环境及产业影响剖析

第三节 全球贸易政策及产业影响剖析

第四节 全球工业机器人行业发展历程

第五节 全球工业机器人行业供给端分析

一、2021-2025年全球工业机器人生产情况

二、2025年全球重点区域/头部生产国分析

第六节 全球工业机器人产业需求端分析

一、2021-2025年全球工业机器人消费量及市场容量分析

二、2021-2025年全球重点区域需求分析

三、2021-2025年全球工业机器人需求场景分布情况

四、2021-2025年全球工业机器人价格走势分析

第七节 全球工业机器人产业发展前景研判

一、2026-2032年全球工业机器人供应预测

二、2026-2032年全球工业机器人需求预测

三、2026-2032年全球工业机器人产业规模预测

四、2026-2032年全球工业机器人价格走势预测

五、2026-2032年全球重点区域工业机器人需求潜力测算

第三章 全球工业机器人产业贸易态势分析

第一节 全球工业机器人出口情况

- 一、2021-2025年全球工业机器人出口数量分析
- 二、2021-2025年全球工业机器人出口金额分析
- 三、2021-2025年全球工业机器人出口均价分析

第二节 全球工业机器人进口情况

- 一、2021-2025年全球工业机器人进口数量分析
- 二、2021-2025年全球工业机器人进口金额分析
- 三、2021-2025年全球工业机器人进口均价分析

第三节 全球工业机器人进口区域集中度

第四节 全球工业机器人出口区域集中度

第五节 全球重点区域工业机器人进出口情况（TOP8）

一、美国市场

- 1、2021-2025年美国工业机器人进口数量
- 2、2021-2025年美国工业机器人进口金额
- 3、2021-2025年美国工业机器人进口均价走势
- 4、2025年美国工业机器人进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年美国工业机器人出口数量
- 6、2021-2025年美国工业机器人出口金额
- 7、2021-2025年美国工业机器人出口均价走势
- 8、2025年美国工业机器人出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

二、德国市场

- 1、2021-2025年德国工业机器人进口数量
- 2、2021-2025年德国工业机器人进口金额
- 3、2021-2025年德国工业机器人进口均价走势
- 4、2025年德国工业机器人进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年德国工业机器人出口数量
- 6、2021-2025年德国工业机器人出口金额
- 7、2021-2025年德国工业机器人出口均价走势
- 8、2025年德国工业机器人出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

三、意大利市场

- 1、2021-2025年意大利工业机器人进口数量
- 2、2021-2025年意大利工业机器人进口金额
- 3、2021-2025年意大利工业机器人进口均价走势
- 4、2025年意大利工业机器人进口来源地分布（数量、金额及价格对比）

- 5、2021-2025年意大利工业机器人出口数量
- 6、2021-2025年意大利工业机器人出口金额
- 7、2021-2025年意大利工业机器人出口均价走势
- 8、2025年意大利工业机器人出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

四、墨西哥市场

- 1、2021-2025年墨西哥工业机器人进口数量
- 2、2021-2025年墨西哥工业机器人进口金额
- 3、2021-2025年墨西哥工业机器人进口均价走势
- 4、2025年墨西哥工业机器人进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年墨西哥工业机器人出口数量
- 6、2021-2025年墨西哥工业机器人出口金额
- 7、2021-2025年墨西哥工业机器人出口均价走势
- 8、2025年墨西哥工业机器人出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

五、韩国市场

- 1、2021-2025年韩国工业机器人进口数量
- 2、2021-2025年韩国工业机器人进口金额
- 3、2021-2025年韩国工业机器人进口均价走势
- 4、2025年韩国工业机器人进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年韩国工业机器人出口数量
- 6、2021-2025年韩国工业机器人出口金额
- 7、2021-2025年韩国工业机器人出口均价走势
- 8、2025年韩国工业机器人出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

六、法国市场

- 1、2021-2025年法国工业机器人进口数量
- 2、2021-2025年法国工业机器人进口金额
- 3、2021-2025年法国工业机器人进口均价走势
- 4、2025年法国工业机器人进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年法国工业机器人出口数量
- 6、2021-2025年法国工业机器人出口金额
- 7、2021-2025年法国工业机器人出口均价走势
- 8、2025年法国工业机器人出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

七、英国市场

- 1、2021-2025年英国工业机器人进口数量
- 2、2021-2025年英国工业机器人进口金额
- 3、2021-2025年英国工业机器人进口均价走势

- 4、2025年英国工业机器人进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
 - 5、2021-2025年英国工业机器人出口数量
 - 6、2021-2025年英国工业机器人出口金额
 - 7、2021-2025年英国工业机器人出口均价走势
 - 8、2025年英国工业机器人出口目的地分布（数量、金额及价格对比）
- 八、荷兰市场
- 1、2021-2025年荷兰工业机器人进口数量
 - 2、2021-2025年荷兰工业机器人进口金额
 - 3、2021-2025年荷兰工业机器人进口均价走势
 - 4、2025年荷兰工业机器人进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
 - 5、2021-2025年荷兰工业机器人出口数量
 - 6、2021-2025年荷兰工业机器人出口金额
 - 7、2021-2025年荷兰工业机器人出口均价走势
 - 8、2025年荷兰工业机器人出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

第三部分 中国产销贸易

第四章 中国工业机器人产业供需态势分析

第一节 中国工业机器人产业发展历程

第二节 中国工业机器人产业供给端分析

1、中国工业机器人行业产能及主要生产商分析

2、2021-2025年中国工业机器人行业产量分析

第三节 中国工业机器人产业需求端分析

1、2021-2025年中国工业机器人需求数量分析

2、2021-2025年中国工业机器人市场规模分析

3、2021-2025年中国工业机器人价格走势分析

4、2021-2025年中国工业机器人需求场景分布

第四节 中国工业机器人需求区域分布格局

第五章 中国工业机器人产业贸易态势分析

第一节 2025年中国外贸市场发展回顾

第二节 中国工业机器人出口情况

一、2021-2025年中国工业机器人出口数量分析

二、2021-2025年中国工业机器人出口金额分析

三、2021-2025年中国工业机器人出口均价分析

第三节 中国工业机器人进口情况

一、2021-2025年中国工业机器人进口数量分析

二、2021-2025年中国工业机器人进口金额分析

三、2021-2025年中国工业机器人进口均价分析

第四节 2025年中国工业机器人贸易方式分析

一、工业机器人出口贸易方式分析

二、工业机器人进口贸易方式分析

第五节 2025年中国工业机器人收发货人注册地分析

一、工业机器人出口分省市分析

二、工业机器人进口分省市分析

第六节 2025年中国工业机器人出口区域集中度

第七节 2025年中国工业机器人进口区域集中度

第八节 中国工业机器人主要出口目的地——（TOP5）

一、越南市场

1、2021-2025年中国出口该市场总量

2、2021-2025年中国出口该市场总金额

3、2021-2025年中国出口该市场年度均价

4、2021-2025年越南市场占中国出口份额分析

二、泰国市场

1、2021-2025年中国出口该市场总量

2、2021-2025年中国出口该市场总金额

3、2021-2025年中国出口该市场年度均价

4、2021-2025年泰国市场占中国出口份额分析

三、印度市场

1、2021-2025年中国出口该市场总量

2、2021-2025年中国出口该市场总金额

3、2021-2025年中国出口该市场年度均价

4、2021-2025年印度市场占中国出口份额分析

四、韩国市场

1、2021-2025年中国出口该市场总量

2、2021-2025年中国出口该市场总金额

3、2021-2025年中国出口该市场年度均价

4、2021-2025年韩国市场占中国出口份额分析

五、美国市场

1、2021-2025年中国出口该市场总量

2、2021-2025年中国出口该市场总金额

3、2021-2025年中国出口该市场年度均价

4、2021-2025年美国市场占中国出口份额分析

第四部分 重点目标市场潜力评估

第六章 工业机器人出口——目标市场消费潜力评估

第一节 国家概况

- 一、自然环境
- 二、人口和行政
- 三、政治环境
- 四、经济概况

第二节 经贸合作

- 一、经贸协定
- 二、对外贸易
- 1、2021-2025年进出口货物贸易总额
- 2、2025年进口贸易国别分布
- 3、2025年出口贸易国别分布

第三节 目标市场贸易法规与政策

- 一、贸易主管部门
- 二、贸易法规
- 三、贸易管理规定
- 四、进出口商品检验检疫制度
- 五、海关管理制度
- 六、关税制度

第四节 目标市场工业机器人产销态势

- 一、2021-2025年目标市场工业机器人生产情况
- 1、行业主要生产商
- 2、区域工业机器人产量
- 二、2021-2025年目标市场工业机器人需求情况
- 三、2021-2025年目标市场工业机器人进口情况
- 1、进口数量统计
- 2、进口金额统计
- 3、进口产品均价走势
- 四、2021-2025年目标市场进口产品消费占比

第五节 目标市场从华进口工业机器人产品分析

- 一、2021-2025年目标市场从中国进口工业机器人产品数量
- 二、2021-2025年目标市场从中国进口工业机器人产品金额

三、2021-2025年目标市场从中国进口工业机器人产品均价

四、2021-2025年中国产品占目标市场进口贸易比重

五、2021-2025年中国产品占目标市场消费市场份额分析

第六节 中国市场主要出口商分析

一、出口商A

1、出口概况

2、主要客户分布情况

3、重点客户联系方式一览

二、出口商B

1、出口概况

2、主要客户分布情况

3、重点客户联系方式一览

三、出口商C

1、出口概况

2、主要客户分布情况

3、重点客户联系方式一览

四、出口商D

1、出口概况

2、主要客户分布情况

3、重点客户联系方式一览

第七节 目标市场主要采购商分析

一、采购商1

1、进口采购概况

2、主要供货商分布情况

3、重点供货商联系方式一览

二、采购商2

1、进口采购概况

2、主要供货商分布情况

3、重点供货商联系方式一览

三、采购商3

1、进口采购概况

2、主要供货商分布情况

3、重点供货商联系方式一览

四、采购商4

1、进口采购概况

2、主要供货商分布情况

3、重点供货商联系方式一览

第八节 2026-2032年目标市场工业机器人出口潜力预判

一、2026-2032年目标市场工业机器人需求潜力预测

二、2026-2032年目标市场工业机器人进口体量预测

三、2026-2032年中国出口目标市场工业机器人体量预测

四、2026-2032年中国产品目标市场份额预测

第九节 2026-2032年目标市场工业机器人出口风险研判

一、本土制造替代风险

二、竞品国家进口替代风险

三、其他风险（地缘政治、汇率、贸易壁垒等）

第十节 2026-2032年目标市场工业机器人贸易市场布局策略

一、市场定位策略

二、产品策略

三、渠道策略

四、风险应对策略

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1259847.html>