

# 中国工业机器人行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国工业机器人行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202206/602341.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

工业机器人是广泛用于工业领域的多关节机械手或多自由度的机器装置，具有一定的自动性，可依靠自身的动力能源和控制能力实现各种工业加工制造功能。工业机器人被广泛应用于电子、物流、化工等各个工业领域之中。

### 国家层面工业机器人行业政策

近年来，为了促进工业机器人行业发展，我国陆续发布了许多政策，如2021年国务院发布的《关于印发广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案的通知》推进专业化机器人创新中心建设，大力发展工业机器人和服务机器人，推进无人机、无人艇等无人系统产业发展。发展数字产业，加快下一代互联网国家工程中心粤港澳大湾区创新中心建设，推进互联网协议第六版（IPv6）行业应用示范、下一代互联网算力服务等业务发展。

2015-2022年国家层面工业机器人行业政策汇总	发布时间	发布部门	政策名称	重点内容
2015年	国务院	国务院	《关于印发中国制造2025的通知》	组织研发具有深度感知、智慧决策、自动执行功能的高档数控机床、工业机器人、增材制造装备等智能制造装备以及智能化生产线，突破新型传感器、智能测量仪表、工业控制系统、伺服电机及驱动器和减速器等智能核心装置，推进工程化和产业化。
2016年	中共中央	国务院	《中共中央国务院关于推进安全生产领域改革发展的意见》	推动工业机器人、智能装备在危险工序和环节广泛应用。提升现代信息技术与安全生产融合度，统一标准规范，加快安全生产信息化建设，构建安全生产与职业健康信息化全国“一张网”。
2017年	国务院	国务院	《国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见》	研发推广关键智能网联装备，围绕数控机床、工业机器人、大型动力装备等关键领域，实现智能控制、智能传感、工业级芯片与网络通信模块的集成创新，形成一系列具备联网、计算、优化功能的新型智能装备。
2020年	工业和信息化部办公厅、人力资源社会保障部办公厅	工业和信息化部办公厅、人力资源社会保障部办公厅	《工业通信业职业技能提升行动计划实施方案的通知》	注重培养创新实践能力，重点提升创新设计、工艺创新、装备技术改造能力，提高工业机器人、智能生产线操作维护能力。增强信息技术应用能力，加大人工智能、智能制造、工业互联网、云计算、大数据、网络安全等新技术新技能培训力度。
2020年	工业和信息化部	工业和信息化部	《建材工业智能制造数字转型行动计划（2021-2023年）》	引导各类企业加大研发投入，开展适用于建材工业的智能传感器、神经网络芯片等基础元器件以及工业机器人、智能交互系统等智能产品的研发、制造与应用，突破智能控制和优化、数据采集与分析、故障诊断与维护、密码防护等一批核心技术，夯实建材工业智能制造硬件和软件基础。
2021年	工业和信息化部、国家发展和改革委员会、科学技术部、公安部、民政部等十五个部门	工业和信息化部、国家发展和改革委员会、科学技术部、公安部、民政部等十五个部门	《关于印发“十四五”机器人产业发展规划的通知》	面向制造业、采矿业、建筑业、农业等行业，以及家庭服务、公共服务、医疗健康、养老助残、特殊环境作业等领域需求，集聚优势资源，重点推进工业机器人、服务机器人、特种机器人重点产品的研制及应用，拓展机器人产品

系列，提升性能、质量和安全性，推动产品高端化智能化发展。2021年 中共中央 国务院 中共中央 国务院印发成渝地区双城经济圈建设规划纲要 聚焦航空航天、轨道交通、能源装备、工业机器人、仪器仪表、数控机床、摩托车等领域，培育世界级装备制造产业集群。

2021年 国务院 国务院关于印发计量发展规划（2021—2035年）的通知 开展工业机器人机械系统、控制系统、驱动系统等关键计量测试技术研究，提升智能工业控制系统整体测量性能。

2022年

国务院

国务院关于印发广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案的通知 推进专业化机器人创新中心建设，大力发展工业机器人和服务机器人，推进无人机、无人艇等无人系统产业发展。发展数字产业，加快下一代互联网国家工程中心粤港澳大湾区创新中心建设，推进互联网协议第六版（IPv6）行业应用示范、下一代互联网算力服务等业务发展。

资料来源：观研天下整理

#### 地方层面工业机器人行业政策

为了响应国家号召，各省市积极推动工业机器人行业发展，如吉林省发布的《吉林省人民政府关于实施“专精特新”中小企业高质量发展梯度培育工程的意见》引导“专精特新”中小企业加大智能化设备投入，鼓励企业购置数控机床、工业机器人、成套生产线及研究开发、检验检测等设备，对新认定的省级智能化改造示范项目和新通过国家“两化”融合管理体系贯标评定的省级“专精特新”中小企业给予奖励。

发布时间	省市	政策名称	重点内容	2022年	吉林省
		吉林省人民政府关于实施“专精特新”中小企业高质量发展梯度培育工程的意见	引导“专精特新”中小企业加大智能化设备投入，鼓励企业购置数控机床、工业机器人、成套生产线及研究开发、检验检测等设备，对新认定的省级智能化改造示范项目和新通过国家“两化”融合管理体系贯标评定的省级“专精特新”中小企业给予奖励。	2022年	吉林省
		重庆市战略性新兴产业发展“十四五”规划（2021—2025年）的通知	瞄准六轴机器人、双腕机器人、双旋机器人等工业机器人细分领域，提升产品的柔性化程度及低成本生产能力。依托机器人检测与评定中心，进一步完善机器人检验与认证体系，加快推动我市乃至西部地区机器人检测认证工作迈向制度化、规范化。拓展焊接、喷涂、柔性抛光等工业机器人应用领域。	2022年	重庆市
		辽宁省推进“一圈一带两区”区域协调发展三年行动方案的通知	重点发展新一代信息技术、医药健康、新能源、新材料等产业。开发工业机器人、汽车电子等智能终端产品或零部件，打造大连2000亿级新一代信息技术产业集群。	2021年	辽宁省
		陕西省“十四五”制造业高质量发展规划	聚焦智能制造核心关键环节瓶颈，做大做强数控机床产业链，推进工业机器人和高端数控机床等智能制造装备集成应用，加速自主化突破和产业化发展。机器人与增材设备领域，重点发展精密减速器、伺服电机及驱动器、控制系统等核心功能部件，积极研发和生产工业机器人、特种机器人、服务机器人、增减材一体机等新产品，完善原材料、关键零部件、本体系统集成的工业机器人和增材制造产业链。	2021年	陕西省
		江苏省“十四五”高质量就业促进规划	顺应产业转型升级，加快自动化设备、工业机		

机器人、人工智能等技术深度应用，推动简单重复的工作环节和“危繁脏重”的工作岗位尽快实现自动化智能化替代，促进低端体力型岗位向高端技能服务型岗位升级，着力改善传统领域特别是生产一线的低技能劳动者工作环境。

2022年

浙江省

关于加快工业和信息化领域生产性服务业和服务型制造发展的行动方案 推广基于三维模型的产品设计与虚拟仿真、快速成型等数字化设计。大力应用智能产品、智能制造、智能管理、智能控制、大数据挖掘等领域的设计工具，推动创新设计在产品、系统、工艺流程、品牌策划等领域应用，在高端机床装备和工业机器人、通信基础设施、人工智能、节能环保、汽车制造等若干行业实现原创设计突破。

资料来源：观研天下整理（XD）

观研报告网发布的《中国工业机器人行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

## 第一章 2018-2022年中国工业机器人行业发展概述

### 第一节 工业机器人行业发展情况概述

#### 一、工业机器人行业相关定义

#### 二、工业机器人特点分析

#### 三、工业机器人行业基本情况介绍

#### 四、工业机器人行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

#### 五、工业机器人行业需求主体分析

### 第二节 中国工业机器人行业生命周期分析

#### 一、工业机器人行业生命周期理论概述

#### 二、工业机器人行业所属的生命周期分析

### 第三节 工业机器人行业经济指标分析

#### 一、工业机器人行业的赢利性分析

#### 二、工业机器人行业的经济周期分析

#### 三、工业机器人行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2018-2022年全球工业机器人行业市场发展现状分析

### 第一节 全球工业机器人行业发展历程回顾

### 第二节 全球工业机器人行业市场规模与区域分布情况

### 第三节 亚洲工业机器人行业地区市场分析

#### 一、亚洲工业机器人行业市场现状分析

#### 二、亚洲工业机器人行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲工业机器人行业市场前景分析

### 第四节 北美工业机器人行业地区市场分析

#### 一、北美工业机器人行业市场现状分析

#### 二、北美工业机器人行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美工业机器人行业市场前景分析

### 第五节 欧洲工业机器人行业地区市场分析

#### 一、欧洲工业机器人行业市场现状分析

#### 二、欧洲工业机器人行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲工业机器人行业市场前景分析

### 第六节 2022-2029年世界工业机器人行业分布走势预测

### 第七节 2022-2029年全球工业机器人行业市场规模预测

### 第三章 中国工业机器人行业产业发展环境分析

#### 第一节我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节我国宏观经济环境对工业机器人行业的影响分析

#### 第三节中国工业机器人行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

#### 第四节政策环境对工业机器人行业的影响分析

#### 第五节中国工业机器人行业产业社会环境分析

### 第四章 中国工业机器人行业运行情况

#### 第一节中国工业机器人行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

#### 第二节中国工业机器人行业市场规模分析

- 一、影响中国工业机器人行业市场规模的因素
- 二、中国工业机器人行业市场规模
- 三、中国工业机器人行业市场规模解析

#### 第三节中国工业机器人行业供应情况分析

- 一、中国工业机器人行业供应规模
- 二、中国工业机器人行业供应特点

#### 第四节中国工业机器人行业需求情况分析

- 一、中国工业机器人行业需求规模
- 二、中国工业机器人行业需求特点

#### 第五节中国工业机器人行业供需平衡分析

## 第五章 中国工业机器人行业产业链和细分市场分析

### 第一节 中国工业机器人行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、工业机器人行业产业链图解

### 第二节 中国工业机器人行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对工业机器人行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对工业机器人行业的影响分析

### 第三节 我国工业机器人行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

## 第六章 2018-2022年中国工业机器人行业市场竞争分析

### 第一节 中国工业机器人行业竞争现状分析

- 一、中国工业机器人行业竞争格局分析
- 二、中国工业机器人行业主要品牌分析

### 第二节 中国工业机器人行业集中度分析

- 一、中国工业机器人行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国工业机器人行业市场集中度分析

### 第三节 中国工业机器人行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2018-2022年中国工业机器人行业模型分析

### 第一节 中国工业机器人行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论



## 第二节中国工业机器人行业SWOT分析

### 一、SOWT模型概述

### 二、行业优势分析

### 三、行业劣势

### 四、行业机会

### 五、行业威胁

### 六、中国工业机器人行业SWOT分析结论

## 第三节中国工业机器人行业竞争环境分析（PEST）

### 一、PEST模型概述

### 二、政策因素

### 三、经济因素

### 四、社会因素

### 五、技术因素

### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2018-2022年中国工业机器人行业需求特点与动态分析

### 第一节中国工业机器人行业市场动态情况

### 第二节中国工业机器人行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节工业机器人行业成本结构分析

### 第四节工业机器人行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、其他因素

### 第五节中国工业机器人行业价格现状分析

### 第六节中国工业机器人行业平均价格走势预测

#### 一、中国工业机器人行业平均价格趋势分析

#### 二、中国工业机器人行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国工业机器人行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国工业机器人行业所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

## 二、行业资产规模分析

### 第二节中国工业机器人行业所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节中国工业机器人行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2018-2022年中国工业机器人行业区域市场现状分析

### 第一节中国工业机器人行业区域市场规模分析

#### 一、影响工业机器人行业区域市场分布的因素

#### 二、中国工业机器人行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区工业机器人行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区工业机器人行业市场分析

##### (1) 华东地区工业机器人行业市场规模

##### (2) 华南地区工业机器人行业市场现状

##### (3) 华东地区工业机器人行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区工业机器人行业市场分析

##### (1) 华中地区工业机器人行业市场规模

##### (2) 华中地区工业机器人行业市场现状

##### (3) 华中地区工业机器人行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区工业机器人行业市场分析

- (1) 华南地区工业机器人行业市场规模
- (2) 华南地区工业机器人行业市场现状
- (3) 华南地区工业机器人行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区工业机器人行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区工业机器人行业市场分析
  - (1) 华北地区工业机器人行业市场规模
  - (2) 华北地区工业机器人行业市场现状
  - (3) 华北地区工业机器人行业市场规模预测

#### 第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区工业机器人行业市场分析
  - (1) 东北地区工业机器人行业市场规模
  - (2) 东北地区工业机器人行业市场现状
  - (3) 东北地区工业机器人行业市场规模预测

#### 第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区工业机器人行业市场分析
  - (1) 西南地区工业机器人行业市场规模
  - (2) 西南地区工业机器人行业市场现状
  - (3) 西南地区工业机器人行业市场规模预测

#### 第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区工业机器人行业市场分析
  - (1) 西北地区工业机器人行业市场规模
  - (2) 西北地区工业机器人行业市场现状
  - (3) 西北地区工业机器人行业市场规模预测

### 第十一章 工业机器人行业企业分析（随数据更新有调整）

#### 第一节 企业

- 一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

.....

## 第十二章 2022-2029年中国工业机器人行业发展前景分析与预测

### 第一节中国工业机器人行业未来发展前景分析

#### 一、工业机器人行业国内投资环境分析

#### 二、中国工业机器人行业市场机会分析

#### 三、中国工业机器人行业投资增速预测

### 第二节中国工业机器人行业未来发展趋势预测

### 第三节中国工业机器人行业规模发展预测

#### 一、中国工业机器人行业市场规模预测

#### 二、中国工业机器人行业市场规模增速预测

#### 三、中国工业机器人行业产值规模预测

#### 四、中国工业机器人行业产值增速预测

#### 五、中国工业机器人行业供需情况预测

### 第四节中国工业机器人行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国工业机器人行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国工业机器人行业进入壁垒分析

#### 一、工业机器人行业资金壁垒分析

#### 二、工业机器人行业技术壁垒分析

#### 三、工业机器人行业人才壁垒分析

#### 四、工业机器人行业品牌壁垒分析

#### 五、工业机器人行业其他壁垒分析

### 第二节工业机器人行业风险分析

#### 一、工业机器人行业宏观环境风险

#### 二、工业机器人行业技术风险

#### 三、工业机器人行业竞争风险

#### 四、工业机器人行业其他风险

### 第三节中国工业机器人行业存在的问题

### 第四节中国工业机器人行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2022-2029年中国工业机器人行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国工业机器人行业研究综述

#### 一、行业投资价值

#### 二、行业风险评估

### 第二节中国工业机器人行业进入策略分析

#### 一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 工业机器人行业营销策略分析

一、工业机器人行业产品策略

二、工业机器人行业定价策略

三、工业机器人行业渠道策略

四、工业机器人行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202206/602341.html>