

# 中国工业机器人行业发展现状分析与未来前景调研报告（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现状分析与未来前景调研报告（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/202210/614966.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相关政策

近些年来，为了促进工业机器人行业发展，我国颁布了多项关于支持、鼓励、规范工业机器人行业的相关政策，如2022年国务院发布的《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。

国家层面工业机器人行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
国务院	2022-01-28		关于印发计量发展规划(2021—2035年)的通知	服务人工智能与智能制造发展。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。

国家发展和改革委员会	2022-01-21		关于加快废旧物资循环利用体系建设的指导意见	提升汽车零部件、工程机械、机床、文办设备等再制造水平，推动盾构机、航空发动机、工业机器人等新兴领域再制造产业发展，推广应用无损检测、增材制造、柔性加工等再制造共性关键技术。
------------	------------	--	-----------------------	--

交通运输部、科学技术部	2017-10-13	国务院办公厅	关于科技创新驱动加快建设交通强国的意见	加速新材料、增材制造、先进成形与连接技术在交通基础设施建设和装备领域的深度应用，加快工业机器人技术在交通运输应急救援、重大基础设施检修领域的应用，促进传感测量和过程控制技术在智能交通领域应用示范。
-------------	------------	--------	---------------------	--

国务院	2017-09-15		关于积极推进供应链创新与应用的指导意见	推进机械、航空、船舶、汽车、轻工、纺织、食品、电子等行业供应链体系的智能化，加快人机智能交互、工业机器人、智能工厂、智慧物流等技术和装备的应用，提高敏捷制造能力。
-----	------------	--	---------------------	---

中共中央、国务院	2017-09-12		关于进一步激发民间有效投资活力促进经济持续健康发展的指导意见	鼓励民营企业进入轨道交通装备、“互联网+”、大数据和工业机器人等产业链长、带动效应显著的领域，在创建“中国制造2025”国家级示范区时积极吸引民营企业参与。
----------	------------	--	--------------------------------	--

中共中央、国务院	2016-12-21		关于开展质量提升行动的指导意见	发展智能制造，提高工业机器人、高档数控机床的加工精度和精度保持能力，提升自动化生产线、数字化车间的生产过程智能化水平。
----------	------------	--	-----------------	---

中共中央、国务院	2016-10-28		关于推进安全生产领域改革发展的意见	建立安全科技支撑体系。推动工业机器人、智能装备在危险工序和环节广泛应用。
----------	------------	--	-------------------	--------------------------------------

国务院	2016-03-22		关于加快发展康复辅助器具产业的若干意见	加快增材制造、工业机器人、智能物流等技术装备应用，推动形成基于消费需求动态感知的研发、制造和产业组织方式。推广节能环保技术、工艺、装备应用，积极构建绿色制造体系。
-----	------------	--	---------------------	---

国务院办公厅			关于促进医药产业健康发展的指导意见	加快人机智能交互、工业机器人等技
--------	--	--	-------------------	------------------

术装备在医药生产过程中的应用，推动制造工艺仿真优化、状态信息实时反馈和自适应控制。

资料来源：观研天下数据中心整理

#### 部分省市工业机器人行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动工业机器人行业发展，发布了一系列政策推进工业机器人产业发展，如《山西省人民政府关于贯彻落实计量发展规划（2021-2035年）的实施意见》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。

部分省市	工业机器人行业相关政策	省市	发布时间	政策名称	主要内容
山西	2022-09-02	山西省人民政府关于贯彻落实计量发展规划（2021-2035年）的实施意见	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。		
江苏	2022-07-23	省政府关于深入推进计量工作的意见	围绕我省产业智能化改造，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，加强人工智能计量基础理论、评价方法和技术攻关，提升智能工业控制系统整体测量能力。		
北京	2022-04-27	北京市人民政府办公厅关于进一步发展装配式建筑的实施意见	探索建立建筑产业互联网平台，开展生产装备、施工设备的智能化升级行动，鼓励应用建筑机器人、工业机器人、智能移动终端等智能设备，推广智能办公、楼宇自动化系统。		
黑龙江	2022-03-28	黑龙江省人民政府关于印发黑龙江省“十四五”数字经济发展规划的通知	重点面向数控机床、工业机器人、卫星和通信设备等重大装备需求，新能源智能网联汽车、可穿戴医疗设备等高新设备需求，开展嵌入式操作系统、嵌入式工业控制软件、系统集成解决方案研发		
湖北	2021-11-19	省人民政府关于印发湖北省制造业高质量发展“十四五”规划的通知	以智能升级、突破瓶颈为重点，坚持工业机器人和服务机器人并举，面向工业生产装配、涂装、焊接、搬运、加工、清洁生产等环节，重点发展高精度、高可靠性弧焊、装配、搬运等工业机器人		
上海	2020-06-15	推动工业互联网创新升级实施“工赋上海”三年行动计划（2020-2022年）	围绕数控机床、工业机器人等关键领域，加快研制具有自感知、自控制、自决策、自执行功能的智能制造单元、工业机器人和仓储机器人，加大自主机器人推广应用力度。		
广西	2018-09-17	广西壮族自治区人民政府办公厅关于印发广西数字经济发展三年行动计划（2018—2020年）的通知（桂政办发〔2018〕95号）	围绕食品、机械、修造船和海洋工程等行业转型升级需求，推动数字化、网络化和智能化成套生产设备的研发和应用，加快发展高档数控机床、工业机器人、增材制造装备等智能高端装备。		
河北	2018-04-04	河北省人民政府印发关于进一步扩大和升级信息消费持续释放内需潜力实施方案的通知	加快智能工业机器人、智能管线机器人、智能水下机器人、消费类和商用类无人机、智能网联汽车的研发与产业化。		
内蒙古	2017-04-14	内蒙古自治区人民政府关于印发自治区“十三五”工业发展规划的通知	在新型化工、钢铁及有色金属加工、能源等行业推行制造过程智能化，推进人机智能交互、工业机器人、智能物流		

管理等技术应用。

资料来源：观研天下数据中心整理（YA）

观研报告网发布的《中国工业机器人行业发展现状分析与未来前景调研报告（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

### 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

## 第九节 2022-2029年中国工业机器人行业市场规模区域分布预测

## 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

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/614966.html>