

# 2023-2029年中国协作机器人行业市场行情监测及 投资前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国协作机器人行业市场行情监测及投资前景分析报告》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/1131267.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@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

智研咨询发布的《2023-2029年中国协作机器人行业市场行情监测及投资前景分析报告》共十三章。首先介绍了协作机器人行业市场发展环境、协作机器人整体运行态势等，接着分析了协作机器人行业市场运行的现状，然后介绍了协作机器人市场竞争格局。随后，报告对协作机器人做了重点企业经营状况分析，最后分析了协作机器人行业发展趋势与投资预测。您若想对协作机器人产业有个系统的了解或者想投资协作机器人行业，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 协作机器人的相关概述

#### 第一节 协作机器人基本介绍

- 一、相关概念界定
- 二、主要优势特点
- 三、主要劣势特点
- 四、产业发展历程
- 五、产业发展意义
- 六、对比传统机器人

#### 第二节 人机协作机制分析

- 一、协作对象
- 二、协作方式
- 三、安全控制方案
- 四、协作意义

### 第二章 2018-2022年全球协作机器人产业发展综合分析

#### 第一节 2018-2022年全球协作机器人产业运行状况

- 一、市场规模分析
- 二、经典产品类型
- 三、企业竞争格局
- 四、应用领域发展

## 五、驱动因素分析

### 第二节 美国

- 一、产业政策环境
- 二、产业发展现状
- 三、市场发展动态
- 四、企业合作战略
- 五、国家项目计划
- 六、更新安全标准

### 第三节 日本

- 一、产业政策环境
- 二、市场发展现状
- 三、产品研发情况
- 四、企业竞争格局
- 五、产业发展趋势

### 第四节 其他国家

## 第三章 2018-2022年中国协作机器人产业运行环境分析

### 第一节 政策环境

- 一、产业政策汇总
- 二、产业补贴政策
- 三、产业发展规划
- 四、产业指导意见
- 五、区域产业政策

### 第二节 经济环境

- 一、全球经济发展环境
- 二、国内宏观经济状况
- 三、国内对外经济分析
- 四、国内工业运行情况
- 五、国内固定资产投资
- 六、宏观经济前景展望

### 第三节 社会环境

- 一、人口老龄化
- 二、劳动力成本高
- 三、技术交流频繁
- 四、创新需求驱动

## 五、人才需要驱动

### 第四章 协作机器人产业技术发展深入解析

#### 第一节 机器人产业主流技术分析

##### 一、云-边-端的无缝协同计算

##### 二、知识图谱

##### 三、数据安全

##### 四、场景自适应

##### 五、持续学习和协同学习

#### 第二节 协作机器人产业技术发展状况分析

##### 一、技术标准参照

##### 二、技术主要特征

##### 三、全球技术比较

##### 四、技术发展趋势

#### 第三节 协作机器人产业技术专利研发水平分析

##### 一、专利申请情况

##### 二、全球专利分布

##### 三、中国专利分布

##### 四、企业专利分布

#### 第四节 协作机器人产业认证标准发展情况

##### 一、全球认证标准

##### 二、认证技术指标

##### 三、认证趋势分析

### 第五章 2018-2022年中国协作机器人产业链分析

#### 第一节 产业链基本情况

##### 一、产业链全景分析

##### 二、周边配套产业链

##### 三、工业领域应用生态圈

##### 四、服务领域应用生态圈

#### 第二节 产业链上游状况

##### 一、产业链上游分析

##### 二、传统零部件分析

##### 三、特殊零部件分析

#### 第三节 产业链中游及集成商状况

- 一、产业链中游分析
- 二、系统集成领域现状
- 三、集成商开发情况

## 第六章 2018-2022年中国机器人产业发展分析

### 第一节 2018-2022年中国机器人产业发展综析

- 一、全球市场规模
- 二、国内市场规模
- 三、细分市场结构
- 四、区域市场格局
- 五、企业数量规模
- 六、产业链发展现状
- 七、驱动因素分析

### 第二节 2018-2022年中国工业机器人产业发展综述

- 一、产业发展历程
- 二、市场销售规模
- 三、产量规模状况
- 四、市场价格走势
- 五、国内企业格局
- 六、需求领域分析
- 七、产品供应情况

### 第三节 存在问题及对策

- 一、应用难点分布情况
- 二、大规模商用的困难
- 三、下游行业低迷影响

### 第四节 未来发展方向

- 一、数字经济助推产业发展
- 二、云-边-端融合发展机会
- 三、工业机器人创新趋势
- 四、多机协作应用发展趋势

## 第七章 2018-2022年中国协作机器人产业发展情况综述

### 第一节 协作机器人产业运行状况

- 一、产业发展现状
- 二、产量规模分析

### 三、产业驱动因素

#### 第二节 协作机器人市场发展状况

- 一、市场规模状况
- 二、市场销量规模
- 三、市场营销模式
- 四、产品价格走势
- 五、进出口情况分析
- 六、进出口影响因素

#### 第三节 协作机器人企业发展状况

- 一、企业规模分析
- 二、企业竞争格局
- 三、企业重点代表
- 四、企业布局情况
- 五、国内外厂商对比

#### 第四节 协作机器人本体发展状况分析

- 一、主要产品分析
- 二、产品研发状况
- 三、产品研发动态

#### 第五节 产业发展存在问题及对策

- 一、专业人才缺口
- 二、零部件供应压力
- 三、产品定位不清
- 四、成本控制管理
- 五、技术优化挑战
- 六、智能制造难题

## 第八章 2018-2022年中国协作机器人下游应用领域市场发展分析

### 第一节 协作机器人应用领域市场发展综述

- 一、行业应用分布
- 二、产业应用场景
- 三、应用场景对比
- 四、产线应用分析

### 第二节 协作机器人应用行业典型案例分析

- 一、汽车行业
- 二、3C电子

三、食品包装

四、化纤行业

五、精密制造

六、家电行业

七、五金卫浴

八、医疗器械

九、其他特殊案例

第三节 协作机器人应用发展状况

一、复合型机器人

二、应用领域开拓

三、工业应用发展

第九章 2018-2022年中国协作机器人产业区域格局分析

第一节 中国机器人产业区域整体格局

一、京津冀

二、长三角

三、珠三角

四、东北地区

五、中部地区

六、西部地区

第二节 京津冀协作机器人产业基地

第三节 长三角协作机器人产业基地

第四节 珠三角协作机器人产业基地

第五节 华中地区协作机器人产业基地

第十章 全球工业机器人行业优势企业分析

第一节 ABB集团（ABB Group）

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业前景规划

第二节 安川电机公司（Yaskawa）

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业前景规划

第三节 发那科公司（FANUC）



一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业前景规划

#### 第四节 库卡集团 ( KUKA )

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业前景规划

### 第十一章 中国协作机器人产业重点企业分析

#### 第一节 新松公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

#### 第二节 格力电器

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

#### 第三节 优傲

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

#### 第四节 傲博

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

#### 第五节 节卡

一、企业发展概况

- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析

#### 第六节 艾利特

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析

#### 第七节 其他企业

- 一、珞石机器人
- 二、美伽机器人
- 三、海默机器人

## 第十二章 中国协作机器人产业投资潜力分析

### 第一节 行业投资情况

- 一、机器人投融资动态
- 二、产业融资规模分析
- 三、产业投资回报测算
- 四、主要融资事件分析

### 第二节 行业进入壁垒

- 一、技术壁垒
- 二、人才壁垒
- 三、资金壁垒
- 四、品牌壁垒

### 第三节 行业投资风险及控制策略

- 一、宏观经济风险及控制策略
- 二、行业政策风险及控制策略
- 三、市场竞争风险及控制策略
- 四、经营管理风险及控制策略
- 五、同业竞争风险及控制策略
- 六、科技成果产业化风险及控制策略

### 第四节 投资建议

- 一、应用领域投资建议

## 二、市场空间投资建议

### 第十三章 中国协作机器人产业未来发展趋势及前景预测

#### 第一节 发展前景空间

- 一、产业发展机遇
- 二、5G助力产业发展
- 三、未来增长潜力
- 四、未来发展展望

#### 第二节 未来发展趋势

- 一、技术融合发展
- 二、性能优化方向
- 三、负载增大趋势

#### 第三节 2023-2029年中国协作机器人产业预测分析

- 一、2023-2029年中国协作机器人产业影响因素分析
- 二、2023-2029年中国协作机器人产业市场规模预测

#### 图表目录

- 图表 协作机器人与传统工业机器人应用比较
- 图表 协作机制区域分布图
- 图表 iiwa工作运行示图
- 图表 2023-2029年全球协作机器人销量及同比增长走势预测
- 图表 2023-2029年全球协作机器人保有量走势预测
- 图表 2023-2029年全球协作机器人市场规模统计及增长情况预测
- 图表 双臂工业机器人Baxter
- 图表 Universal Robots企业机器人
- 图表 MRK-Systeme企业机器人
- 图表 F&P Personal Robotics企业机器人
- 图表 Bosch企业机器人
- 图表 ABB企业机器人
- 图表 MABI Robotic企业机器人
- 图表 FANUC企业机器人
- 图表 Smokie Robotics企业机器人
- 图表 Kuka Robot Group企业机器人
- 图表 Kawada Industries企业机器人
- 图表 协作机器人全球阵营

- 图表 世界主要国家制造业机器人密度情况
  - 图表 我国工业机器人补贴政策汇总（一）
  - 图表 我国工业机器人补贴政策汇总（二）
  - 图表 2018-2022年国内生产总值及其增长速度
  - 图表 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重
  - 图表 2018-2022年货物进出口总额
  - 图表 2022年货物进出口总额及其增长速度
  - 图表 2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度
  - 图表 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度
  - 图表 2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重
  - 图表 机器人技术服务平台主要职能
  - 图表 中国工业机器人装机量及应用人才需求量
  - 图表 传感器技术发展情况
  - 图表 冗余自由度技术发展情况
  - 图表 2022年全球协作机器人专利细分技术分布情况
  - 图表 专利类型详情
  - 图表 2022年中国各省市协作机器人专利技术申请情况
  - 图表 中国各省市协作机器人专利申请趋势
  - 图表 国内机器人厂商专利技术布局情况
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1131267.html>