

# 2021-2026年中国智能机器人行业市场供需格局及 投资规划建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国智能机器人行业市场供需格局及投资规划建议报告》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.huaon.com/channel/yzsb/704203.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

根据数据显示，2013年起制造业、电力、煤气及水的生产和供应业以及交通运输、仓储和邮政业就业人数逐步下降，而科学研究、技术服务和地质勘查业、文化、体育和娱乐业以及信息传输、计算机服务和软件业就业人数增长显著，这体现出科研、文体娱乐以及信息服务业等技术、文化密集型行业就业人口涌入，而传统的劳动密集型行业就业人口数量在逐渐减少。人口结构变化、劳动力成本上升与就业结构改变，迫使企业不断加大在人工替代领域的投入。

数据显示，机器人与智能制造行业企业数量由2018年的802家增至2021年4月的1732家，其中工业机器人、特殊制造机器人以及服务消费机器人制造企业单位数均有增长，间接反映出人工替代的产业化应用有加速趋势。

2018-2021年4月中国机器人与智能制造企业数量

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：

### 第一部分 行业环境综述

#### 第一章 中国智能机器人行业发展的经济及社会环境分析

##### 1.1中国智能机器人行业经济环境分析

###### 1.1.1中国经济运行情况

###### 1、国民经济运行情况GDP

###### 2、消费价格指数CPI、PPI

###### 3、全国居民收入情况

###### 4、恩格尔系数

###### 5、工业发展形势

###### 6、固定资产投资情况

###### 1.1.2经济环境对行业的影响分析

##### 1.2中国智能机器人行业社会环境分析

###### 1.2.1行业社会环境

###### 1、人口环境分析

###### 2、教育环境分析

###### 3、文化环境分析

###### 4、生态环境分析

## 5、中国城镇化率

## 6、居民的各种消费观念和习惯

### 1.2.2社会环境对行业的影响分析

## 第二章 中国智能机器人行业发展的政策及技术环境分析

### 2.1中国智能机器人行业政策环境分析

#### 2.1.1行业监管环境

##### 1、行业主管部门

##### 2、行业监管体制

#### 2.1.2行业政策分析

##### 1、主要法律法规

##### 2、相关发展规划

#### 2.1.3政策环境对行业的影响分析

### 2.2中国智能机器人行业技术环境分析

#### 2.2.1智能机器人技术分析

##### 1、技术水平总体发展情况

##### 2、中国智能机器人行业新技术研究

#### 2.2.2智能机器人技术发展水平

##### 1、中国智能机器人行业技术水平所处阶段

##### 2、与国外智能机器人行业的技术差距

#### 2.2.3行业主要技术发展趋势

#### 2.2.4技术环境对行业的影响

## 第三章 智能机器人行业概述

### 3.1智能机器人行业基本概述

#### 3.1.1智能机器人行业基本定义

#### 3.1.2智能机器人行业主要分类

#### 3.1.3智能机器人行业市场特点

### 3.2智能机器人行业商业模式

#### 3.2.1智能机器人行业商业模式

#### 3.2.2智能机器人行业盈利模式

#### 3.2.3智能机器人行业互联网+模式

### 3.3智能机器人行业产业链

#### 3.3.1智能机器人行业产业链简介

#### 3.3.2智能机器人行业上游供应分布

#### 3.3.3智能机器人行业下游需求领域

### 3.4智能机器人行业研究机构

### 3.4.1智能机器人行业介绍

### 3.4.2智能机器人行业-研究优势

### 3.4.3智能机器人行业-研究范围

## 第二部分 行业发展概况

## 第四章 智能机器人行业发展现状分析

### 4.12016-2020年全球智能机器人行业发展情况概述

#### 4.1.1全球智能机器人行业发展现状

#### 4.1.2全球智能机器人行业市场规模

##### 1、全球智能机器人行业市场规模分析

##### 2、全球智能机器人行业市场规模预测

#### 4.1.3全球智能机器人行业区域分析

##### 1、美国智能机器人行业发展概况

##### 2、欧洲智能机器人行业发展概况

##### 3、日韩智能机器人行业发展概况

### 4.22016-2020年中国智能机器人行业发展情况概述

在各类机器人企业中，工业机器人制造企业数量最多，截止2021年4月已经达到485家，相对于2018年增长了299家。而特殊作业机器人制造企业数量为36家，相对于2018年增长了两倍，但是相较于工业机器人制造企业数量还处于较低水平。

#### 2018-2021年4月中国不同类型机器人企业数量

#### 4.2.1中国智能机器人行业发展阶段

#### 4.2.2中国智能机器人行业发展总体概况

#### 4.2.3中国智能机器人行业发展特点分析

#### 4.2.4中国智能机器人行业细分市场分析

### 4.32016-2020年中国智能机器人行业区域发展现状

#### 4.3.1中国智能机器人行业区域发展综述

#### 4.3.2中国智能机器人行业区域分布情况

#### 4.3.3中国智能机器人行业区域发展策略

## 第五章 中国智能机器人所属行业运行指标分析及预测

### 5.1中国智能机器人所属行业市场规模分析及预测

#### 5.1.12016-2020年中国智能机器人所属行业市场规模分析

#### 5.1.22021-2026年中国智能机器人所属行业市场规模预测

### 5.2中国智能机器人所属行业市场供需分析及预测

#### 5.2.1中国智能机器人所属行业市场供给分析

- 1、2016-2020年中国智能机器人所属行业供给规模分析
- 2、2021-2026年中国智能机器人所属行业供给规模预测
- 5.2.2中国智能机器人所属行业市场需求分析
  - 1、2016-2020年中国智能机器人所属行业需求规模分析
  - 2、2021-2026年中国智能机器人所属行业需求规模预测
- 5.3中国智能机器人所属行业企业数量分析
  - 5.3.12016-2020年中国智能机器人所属行业企业数量情况
  - 5.3.22016-2020年中国智能机器人所属行业企业竞争结构
- 5.42016-2020年中国智能机器人所属行业财务指标总体分析
  - 5.4.1所属行业盈利能力分析
  - 5.4.2行业偿债能力分析
  - 5.4.3行业营运能力分析
  - 5.4.4行业发展能力分析
- 第三部分 投资潜力分析
- 第六章 中国智能机器人行业重点上游供应分析
  - 6.1智能机器人行业上游（一）供应分析
    - 6.1.1发展现状分析
    - 6.1.2发展规模分析
    - 6.1.3重点企业分析
  - 6.2智能机器人行业上游（二）供应分析
    - 6.2.1发展现状分析
    - 6.2.2发展规模分析
    - 6.2.3重点企业分析
  - 6.3智能机器人行业上游（三）供应分析
    - 6.3.1发展现状分析
    - 6.3.2发展规模分析
    - 6.3.3重点企业分析
- 第七章 中国智能机器人行业重点下游领域分析
  - 7.1智能机器人行业下游领域（一）分析
    - 7.1.1发展现状概述
    - 7.1.2市场应用规模
    - 7.1.3市场需求分析
  - 7.2智能机器人行业下游领域（二）分析
    - 7.2.1发展现状概述
    - 7.2.2市场应用规模

### 7.2.3 市场需求分析

## 7.3 智能机器人行业下游领域（三）分析

### 7.3.1 发展现状概述

### 7.3.2 市场应用规模

### 7.3.3 市场需求分析

## 第八章 2021-2026年中国智能机器人行业投资风险与潜力分析

### 8.1 智能机器人行业投资风险与壁垒

#### 8.1.1 智能机器人行业进入壁垒分析

#### 8.1.2 智能机器人行业发展趋势分析

#### 8.1.3 智能机器人行业发展的影响因素

##### 1、有利因素

##### 2、不利因素

#### 8.1.4 智能机器人行业投资风险分析

##### 1、政策风险

##### 2、供求风险

##### 3、技术风险

##### 4、产品结构风险

##### 5、其他风险

### 8.2 2021-2026年智能机器人行业投资潜力与建议

#### 8.2.1 中国智能机器人行业投资潜力分析

##### 1、智能机器人投资潜力分析

##### 2、智能机器人投资吸引力分析

##### 3、智能机器人主要潜力品种分析

#### 8.2.2 中国智能机器人行业投资机会分析

##### 1、产业链投资机会

##### 2、细分市场投资机会

##### 3、重点区域投资机会

##### 4、产业发展的空白点

##### 5、投资回报率较高的投资方向

#### 8.2.3 智能机器人行业投资建议

##### 1、移动互联网营销渠道

##### 2、多渠道共同推进市场

## 第四部分 行业竞争策略

## 第九章 中国智能机器人行业竞争企业分析

### 9.1 新松机器人自动化股份有限公司竞争力分析

9.1.1企业发展基本情况

9.1.2企业主要产品分析

9.1.3企业竞争优势分析

9.1.4企业竞争策略分析

9.1.5企业经营状况分析

9.1.6企业最新发展动态

9.2深圳市大疆创新科技有限公司竞争力分析

9.2.1企业发展基本情况

9.2.2企业主要产品分析

9.2.3企业竞争优势分析

9.2.4企业竞争策略分析

9.2.5企业经营状况分析

9.2.6企业最新发展动态

9.3深圳市汇川技术股份有限公司竞争力分析

9.3.1企业发展基本情况

9.3.2企业主要产品分析

9.3.3企业竞争优势分析

9.3.4企业竞争策略分析

9.3.5企业经营状况分析

9.3.6企业最新发展动态

9.4 富士康科技集团竞争力分析

9.4.1企业发展基本情况

9.4.2企业主要产品分析

9.4.3企业竞争优势分析

9.4.4企业竞争策略分析

9.4.5企业经营状况分析

9.4.6企业最新发展动态

9.5宁波均胜电子股份有限公司竞争力分析

9.5.1企业发展基本情况

9.5.2企业主要产品分析

9.5.3企业竞争优势分析

9.5.4企业竞争策略分析

9.5.5企业经营状况分析

9.5.6企业最新发展动态

9.6上海机电股份有限公司竞争力分析



9.6.1企业发展基本情况

9.6.2企业主要产品分析

9.6.3企业竞争优势分析

9.6.4企业竞争策略分析

9.6.5企业经营状况分析

9.6.6企业最新发展动态

9.7哈尔滨博实自动化股份有限公司竞争力分析

9.7.1企业发展基本情况

9.7.2企业主要产品分析

9.7.3企业竞争优势分析

9.7.4企业竞争策略分析

9.7.5企业经营状况分析

9.7.6企业最新发展动态

9.8上海新时达机器人有限公司竞争力分析

9.8.1企业发展基本情况

9.8.2企业主要产品分析

9.8.3企业竞争优势分析

9.8.4企业竞争策略分析

9.8.5企业经营状况分析

9.8.6企业最新发展动态

9.9 华昌达智能装备股份有限公司竞争力分析

9.9.1企业发展基本情况

9.9.2企业主要产品分析

9.9.3企业竞争优势分析

9.9.4企业竞争策略分析

9.9.5企业经营状况分析

9.9.6企业最新发展动态

9.10湖北三丰智能输送装备股份有限公司竞争力分析

9.10.1企业发展基本情况

9.10.2企业主要产品分析

9.10.3企业竞争优势分析

9.10.4企业竞争策略分析

9.10.5企业经营状况分析

9.10.6企业最新发展动态

第十章 中国智能机器人行业竞争力分析

- 10.1智能机器人行业竞争五力模型分析
  - 10.1.1智能机器人行业上游议价能力
  - 10.1.2智能机器人行业下游议价能力
  - 10.1.3智能机器人行业新进入者威胁
  - 10.1.4智能机器人行业替代产品威胁
  - 10.1.5智能机器人行业内部企业竞争
- 10.2智能机器人行业竞争SWOT模型分析
  - 10.2.1智能机器人行业优势分析（S）
  - 10.2.2智能机器人行业劣势分析（W）
  - 10.2.3智能机器人行业机会分析（O）
  - 10.2.4智能机器人行业威胁分析（T）
- 10.3智能机器人行业竞争格局分析及预测
  - 10.3.12016-2020年智能机器人行业竞争分析
  - 10.3.22016-2020年中外智能机器人产品竞争分析
  - 10.3.32016-2020年我国智能机器人市场集中度分析
  - 10.3.42021-2026年智能机器人行业竞争格局预测
- 第十一章 中国智能机器人行业企业竞争策略建议
  - 11.1提高智能机器人企业竞争力的策略(AK HZH)
    - 11.1.1提高中国智能机器人企业核心竞争力的对策
    - 11.1.2智能机器人企业提升竞争力的主要方向
    - 11.1.3影响智能机器人企业核心竞争力的因素及提升途径
    - 11.1.4提高智能机器人企业竞争力的策略建议
  - 11.2智能机器人行业企业产品竞争策略
    - 11.2.1产品组合竞争策略
    - 11.2.2产品生命周期的竞争策略
    - 11.2.3产品品种竞争策略
    - 11.2.4产品价格竞争策略
    - 11.2.5产品销售竞争策略
    - 11.2.6产品服务竞争策略
    - 11.2.7产品创新竞争策略
  - 11.3智能机器人行业企业品牌营销策略
    - 11.3.1品牌个性策略
    - 11.3.2品牌传播策略
    - 11.3.3品牌销售策略
    - 11.3.4品牌管理策略

11.3.5网络营销策略

11.3.6品牌文化策略

11.3.7品牌策略案例

第十二章 智能机器人行业研究结论及建议

12.1智能机器人行业研究结论

12.2建议

图表目录：

图表：2016-2020年国内生产总值及其增速

图表：2016-2020年三次产业增加值占国内总值的比重

图表：2016-2020年全国工业增加值及其增长速度

图表：2016-2020年全国社会固定资产投资

图表：2016-2020年智能机器人所属行业主要政策汇总

图表：智能机器人所属行业技术分析

图表：智能机器人产业链分析

图表：2016-2020年全球智能机器人所属行业市场规模分析

图表：2021-2026年全球智能机器人所属行业市场规模预测

图表：2016-2020年中国智能机器人所属行业市场规模分析

图表：2021-2026年中国智能机器人所属行业市场规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/704203.html>