

# 2021-2027年中国多用途工业 业机器人市场深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2021-2027年中国多用途工业机器人市场深度调研与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/3838275Q5O.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2021-05-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2021-2027年中国多用途工业机器人市场深度调研与投资前景研究报告》介绍了多用途工业机器人行业相关概述、中国多用途工业机器人产业运行环境、分析了中国多用途工业机器人行业的现状、中国多用途工业机器人行业竞争格局、对中国多用途工业机器人行业做了重点企业经营状况分析及中国多用途工业机器人产业发展前景与投资预测。您若想对多用途工业机器人产业有个系统的了解或者想投资多用途工业机器人行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

2017年，国内工业机器人销量达13.11万台，同比增长68.10%。2017年，全球工业机器人销量为34.6万台，较2016年同期增加17.69%。在本体销量爆发，国际巨头产能不足的背景下，国内减速器生产商迎来宝贵的窗口期实现放量，部分厂商率先拿到超万台的需求大单。

从当前节点来看，国内本体制造厂商减速器需求市场是国产减速器主要渗透领域，根据测算，2018年、2019年国内工业机器人用RV减速器、谐波减速器需求量分别为19.09/24.81万台、8.05万台/10.47万台。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2021-2027年中国多用途工业机器人市场深度调研与投资前景研究报告》表明：2021年上半年我国工业机器人产量累计值达173630套，期末产量比上年累计增长69.8%。

指标	2021年6月	2021年5月	2021年4月	2021年3月	2021年2月	工业机器人产量当期值(套)	工业机器人产量累计值(套)
工业机器人产量当期值(套)	36383	29743	30178	33075		173630	136405
工业机器人产量同比增长(%)	60.7	50.1	43	80.8		69.873	279.2108117.6

## 报告目录：

- 第一章多用途工业机器人行业相关概述
  - 第一节多用途工业机器人范围界定
  - 第二节多用途工业机器人系统结构分析
    - 一、多用途工业机器人结构概述
    - 二、多用途工业机器人主体结构
    - 三、多用途工业机器人驱动系统
    - 四、多用途工业机器人控制系统
  - 第三节多用途工业机器人分类概述

- 一、按系统功能分类
- 二、按臂部运动形式分类
- 三、按运动控制机能分类
- 四、按程序输入方式分类

#### 第四节多用途工业机器人电机系统概述

- 一、多用途工业机器人电机特点
- 二、多用途工业机器人电机种类
- 三、多用途工业机器人驱动系统
- 四、多用途工业机器人减速机构

#### 第五节多用途工业机器人产业链发展概述

- 一、多用途工业机器人产业链结构
- 二、多用途工业机器人上游产业情况
- 三、多用途工业机器人下游产业情况

#### 第六节多用途工业机器人业相关机构及协会

- 一、多用途工业机器人研究机构及协会
- 二、多用途工业机器人相关展览会

## 第二章全球多用途工业机器人所属行业发展分析

### 第一节全球多用途工业机器人行业发展概述

- 一、多用途工业机器人行业发展历程
- 二、多用途工业机器人行业发展现状
- 三、多用途工业机器人行业发展问题

### 第二节全球多用途工业机器人所属行业市场发展分析

- 一、全球多用途工业机器人供给分析
- 二、全球多用途工业机器人需求分析
- 三、多用途工业机器人企业发展分析
- 四、全球多用途工业机器人品种分析

### 第三节全球主要国家机器人所属行业市场调研

- 一、北美多用途工业机器人市场调研
- 二、德国多用途工业机器人市场调研
- 三、日本多用途工业机器人市场调研
- 四、韩国多用途工业机器人市场调研

- 五、法国多用途工业机器人市场调研
- 六、台湾多用途工业机器人市场调研
- 七、意大利多用途工业机器人市场调研

### 第三章中国多用途工业机器人行业发展环境分析

#### 第一节2019年中国经济发展环境分析

- 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

#### 第二节多用途工业机器人行业政策环境分析

- 一、多用途工业机器人行业政策概述
- 二、政策对多用途工业机器人业影响
- 三、相关行业政策的影响分析

#### 第三节“十三五”智能制造装备产业发展规划

- 一、智能制造装备产业规划概述
- 二、智能制造装备产业面临形势
- 三、智能制造装备产业发展目标
- 四、智能装备制造发展主要任务
- 五、智能装备制造重点发展方向
- 六、智能装备制造政策保障措施
- 七、规划对多用途工业机器人行业影响

#### 第四节国内外机器人产业发展状况分析

- 一、机器人的定义及其分类
- 二、全球机器人产业发展现状
- 三、中国机器人产业发展现状

#### 2017-2019年国产机器人本体数量

##### (一) 机器人产业阶段

(二) 机器人产品分析

(三) 机器人市场流通

(四) 机器人市场竞争

#### 四、机器人部分配件市场调研

(一) 伺服电机

(二) 控制系统

(三) 减速器

#### 五、全球机器人产业发展趋势

#### 六、中国机器人产业发展趋势

(一) 机器人产业发展趋势

(二) 机器人产业政策趋向

### 第四章中国多用途工业机器人行业技术应用研究

#### 第一节多用途工业机器人行业技术概况

一、机械结构分析

二、控制技术分析

三、驱动技术分析

四、传感器技术分析

#### 第二节多用途工业机器人技术特点分析

一、技术的先进性

二、技术升级特点

三、技术的综合性

四、高速高精度性

五、集成与系统化

#### 第三节中国多用途工业机器人产业技术现状

一、多用途工业机器人制造技术现状

二、多用途工业机器人技术改造方针

三、多用途工业机器人技术改进途径

四、多用途工业机器人技术发展重点

五、多用途工业机器人国内外技术差距

#### 第四节中国各类多用途工业机器人技术应用分析

一、移动机器人技术分析

- 二、点焊机器人技术分析
- 三、弧焊机器人技术分析
- 四、真空机器人技术分析
- 五、洁净机器人技术分析
- 六、激光加工机器人技术分析

## 第五章2015-2019年中国多用途工业机器人所属行业经济运行分析

### 第一节2015-2019年中国多用途工业机器人所属行业发展分析

- 一、2017年中国多用途工业机器人行业发展概况
- 二、2018年中国多用途工业机器人行业发展概况
- 三、2019年中国多用途工业机器人行业发展概况

### 第二节2015-2019年中国多用途工业机器人所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、资产规模增长分析
- 三、销售规模增长分析
- 四、利润规模增长分析

### 第三节2015-2019年中国多用途工业机器人所属行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、主要费用统计

### 第四节2015-2019年中国多用途工业机器人所属行业运营效益分析

- 一、偿债能力分析
- 二、盈利能力分析
- 三、运营能力分析

## 第六章中国多用途工业机器人所属市场发展现状分析

### 第一节中国工业自动化行业发展分析

- 一、工业自动化控制发展现状
- 二、工业自动化行业发展概况
- 三、工业自动化的产业链分析
- 四、工业自动化供给情况分析
- 五、工业自动化需求情况分析

### 第二节中国多用途工业机器人所属行业运行态势

一、多用途工业机器人行业发展历程

二、多用途工业机器人行业发展现状

三、多用途工业机器人行业生命周期

四、多用途工业机器人行业发展问题

五、多用途工业机器人产业发展思考

第三节中国多用途工业机器人企业发展分析

一、多用途工业机器人企业发展概述

二、多用途工业机器人企业竞争力分析

三、多用途工业机器人企业重组与并购

四、多用途工业机器人国内外企业对比

第四节中国多用途工业机器人所属行业供求分析

一、多用途工业机器人所属行业供给分析

(一) 行业生产能力分析

(二) 行业供给特征分析

(三) 多用途工业机器人安装量

二、多用途工业机器人所属行业需求分析

(一) 多用途工业机器人需求动力

(二) 多用途工业机器人市场容量

(三) 多用途工业机器人需求规模

三、多用途工业机器人需求领域分析

(一) 汽车行业需求分析

(二) 机械行业需求分析

(三) 石油化工行业需求分析

第七章中国多用途工业机器人所属行业进出口情况分析

第一节中国多用途工业机器人所属行业进出口概况

一、多用途工业机器人进口总体情况

二、多用途工业机器人出口总体情况

第二节2015-2019年多功能多用途工业机器人所属行业进出口分析

一、2015-2019年多功能多用途工业机器人所属行业进口分析

(一) 多功能多用途工业机器人所属行业进口数量情况

(二) 多功能多用途工业机器人所属行业进口金额分析

(三) 多功能多用途工业机器人所属行业进口来源分析

(四) 多功能多用途工业机器人所属行业进口价格分析

二、2015-2019年多功能多用途工业机器人所属行业出口分析

(一) 多功能多用途工业机器人所属行业出口数量情况

(二) 多功能多用途工业机器人所属行业出口金额分析

(三) 多功能多用途工业机器人所属行业出口流向分析

(四) 多功能多用途工业机器人所属行业出口价格分析

第三节2015-2019年其他未列名多用途工业机器人所属行业进出口分析

一、2015-2019年其他未列名多用途工业机器人所属行业进口分析

(一) 其他未列名多用途工业机器人所属行业进口数量情况

(二) 其他未列名多用途工业机器人所属行业进口金额分析

(三) 其他未列名多用途工业机器人所属行业进口来源分析

(四) 其他未列名多用途工业机器人所属行业进口价格分析

二、2015-2019年其他未列名多用途工业机器人所属行业出口分析

(一) 其他未列名多用途工业机器人所属行业出口数量情况

(二) 其他未列名多用途工业机器人所属行业出口金额分析

(三) 其他未列名多用途工业机器人所属行业出口流向分析

(四) 其他未列名多用途工业机器人所属行业出口价格分析

第八章中国多用途工业机器人行业竞争格局分析

第一节多用途工业机器人行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、消费者议价能力

第二节多用途工业机器人行业国际竞争力比较

一、生产要素分析

二、需求条件分析

三、相关产业分析

四、企业战略分析

五、政府作用分析

### 第三节多用途工业机器人行业竞争格局分析

#### 一、多用途工业机器人企业竞争分析

#### 二、多用途工业机器人品牌竞争分析

#### 三、多用途工业机器人价格竞争分析

#### 四、多用途工业机器人成本竞争分析

#### 五、多用途工业机器人技术竞争分析

### 第四节多用途工业机器人行业竞争策略分析

#### 一、坚守核心主业

#### 二、构建优质渠道

#### 三、整合优质资源

#### 四、提升经营能力

#### 五、树立品牌形象

#### 六、调整市场策略

## 第九章多用途工业机器人行业重点区域发展分析

### 第一节长三角地区发展分析

#### 一、长三角竞争优势分析

#### 二、多用途工业机器人市场调研

#### 三、多用途工业机器人趋势预测

### 第二节珠三角地区发展分析

#### 一、珠三角竞争优势分析

#### 二、多用途工业机器人市场调研

#### 三、多用途工业机器人趋势预测

### 第三节环渤海地区发展分析

#### 一、环渤海竞争优势分析

#### 二、多用途工业机器人市场调研

#### 三、多用途工业机器人趋势预测

### 第四节东北地区发展分析

#### 一、东北地区的竞争优势

#### 二、多用途工业机器人市场调研

#### 三、多用途工业机器人趋势预测

### 第五节西部地区发展分析

- 一、西部地区的竞争优势
- 二、多用途工业机器人市场调研
- 三、多用途工业机器人趋势预测

## 第十章中国多用途工业机器人主要企业经营分析

### 第一节沈阳新松机器人自动化股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第二节湖北三丰智能输送装备股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第三节哈尔滨博实自动化股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第四节航天科技控股集团股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第五节安川首钢机器人有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第六节宁波伟立机器人科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第七节广州数控设备有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析

### 三、企业经营优劣势分析

#### 第八节上海ABB工程有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第九节东莞丰裕电机有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第十节安徽江淮自动化装备有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

### 第十一章2021-2027年多用途工业机器人行业发展趋势及前景展望

#### 第一节中国工业自动化发展趋势及前景分析

##### 一、工业自动化产业发展方向

##### 二、工业自动化市场发展趋势

##### 三、工业自动化需求趋势分析

##### 四、工业自动化产业前景展望

#### 第二节“十三五”多用途工业机器人行业发展规划

##### 一、多用途工业机器人行业发展目标

##### 二、多用途工业机器人行业重点领域

##### 三、多用途工业机器人行业需求前景

#### 第三节2021-2027年中国多用途工业机器人市场前景分析

##### 一、中国机器人行业发展方向

##### 二、多用途工业机器人市场前景总结

##### 三、多用途工业机器人市场发展空间

##### 四、多用途工业机器人产业政策趋向

##### 五、多用途工业机器人技术革新趋势

#### 第四节2021-2027年中国多用途工业机器人市场前景调查

##### 一、全球多用途工业机器人需求规模预测

- 二、中国多用途工业机器人供给预测分析
- 三、中国多用途工业机器人需求规模预测
- 四、多用途工业机器人进出口预测分析
- 五、多用途工业机器人行业盈利能力预测

## 第十二章2021-2027年中国多用途工业机器人行业投资机会与风险

### 第一节多用途工业机器人行业投资特性分析

- 一、多用途工业机器人行业投资收益率
- 二、多用途工业机器人行业投资壁垒
  - (一) 技术壁垒分析
  - (二) 经验壁垒分析
  - (三) 人才壁垒分析
  - (四) 资金壁垒分析

### 三、多用途工业机器人行业投资前景

### 四、多用途工业机器人投资种类分析

### 第二节多用途工业机器人行业投资效益分析

- 一、多用途工业机器人行业投资状况分析
- 二、多用途工业机器人行业投资效益分析
- 三、多用途工业机器人行业投资前景预测
- 四、多用途工业机器人行业投资方向分析

### 第三节多用途工业机器人行业投资影响因素分析

- 一、有利因素分析
- 二、不利因素分析
- 三、面临挑战分析
- 四、面临机遇分析

### 第四节多用途工业机器人行业投资前景及控制策略分析

- 一、经济风险及控制策略
- 二、政策风险及控制策略
- 三、市场风险及控制策略
- 四、技术风险及控制策略
- 五、其他风险及控制策略

## 第十三章2021-2027年中国多用途工业机器人行业投资前景建议研究

### 第一节2021-2027年多用途工业机器人市场销售特征

- 一、多用途工业机器人市场销售主要特征
- 二、多用途工业机器人分销总体流程分析
- 三、多用途工业机器人分销价值实现环节
- 四、影响多用途工业机器人分销因素分析
- 五、多用途工业机器人企业分销渠道及策略
  - (一)多用途工业机器人企业分销模式
  - (二)多用途工业机器人企业分销策略
  - (三)多用途工业机器人主要渠道商名单
- 六、多用途工业机器人市场营销策略分析
  - (一)工业自动化企业产品策略分析
  - (二)多用途工业机器人市场拓展策略
  - (三)多用途工业机器人品牌营销策略
  - (四)多用途工业机器人市场推广策略
  - (五)多用途工业机器人人员推销策略
  - (六)多用途工业机器人销售促进策略

### 第二节2021-2027年多用途工业机器人行业投资前景

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

### 第三节2021-2027年中国多用途工业机器人品牌战略

- 一、企业品牌的重要性
- 二、多用途工业机器人实施品牌战略的意义
- 三、多用途工业机器人企业品牌的现状分析
- 四、中国多用途工业机器人企业的品牌战略
- 五、多用途工业机器人品牌战略管理的策略

### 第四节2021-2027年多用途工业机器人行业投资前景建议研究

- 一、装备制造业投资前景建议分析
- 二、工业自动化行业投资前景建议
- 三、多用途工业机器人行业投资前景建议

## 第十四章多用途工业机器人企业投融资及IPO上市策略指导

### 第一节多用途工业机器人企业融资渠道与选择分析

- 一、多用途工业机器人企业融资方法与渠道简析
- 二、利用股权融资谋划企业发展机遇
- 三、利用政府杠杆拓展企业融资渠道
- 四、适度债权融资配置自身资本结构
- 五、关注民间资本和外资的投资动向

### 第二节多用途工业机器人企业境内IPO上市目的及条件

- 一、企业境内上市主要目的
- 二、企业上市需满足的条件
  - (一) 企业境内主板IPO主要条件
  - (二) 企业境内中小板IPO主要条件
  - (三) 企业境内创业板IPO主要条件
- 三、企业改制上市中的关键问题

### 第三节多用途工业机器人企业IPO上市的相关准备

- 一、企业该不该上市
- 二、企业应何时上市
- 三、企业应何地上市
- 四、企业上市前准备
  - (一) 企业上市前综合评估
  - (二) 企业的内部规范重组
  - (三) 选择并配合中介机构
  - (四) 应如何选择中介机构

### 第四节多用途工业机器人企业IPO上市的规划实施

- 一、上市费用规划和团队组建
- 二、尽职调查及问题解决方案
- 三、改制重组需关注重点问题
- 四、企业上市辅导及注意事项

五、上市申报材料制作及要求

六、网上路演推介及询价发行

第五节多用途工业机器人企业IPO上市审核工作流程

一、企业IPO上市基本审核流程

二、企业IPO上市具体审核环节

三、与发行审核流程相关的事项

图表目录：

图表多用途工业机器人产业链图

图表单体机器人成本占比

图表国内多用途工业机器人关键零部件市场情况及与国外的技术差距

图表全球多用途工业机器人主要国家技术分布

图表多用途工业机器人主要应用领域

图表全球多用途工业机器人市场格局

图表全球机器人市场格局

图表全球机器人行业发展的五个阶段

图表美日欧多用途工业机器人不同的产业模式

图表中国机器人产业发展阶段

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/3838275Q5O.html>