

# 2024-2030年中国机器人产业投资前景趋势研究报告

产品名称	2024-2030年中国机器人产业投资前景趋势研究报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

### 章 机器人相关概述

#### 节、机器人的概念及分类

##### 一、机器人的基本定义

##### 二、机器人的构成情况

##### 三、机器人的发展特点

##### 四、机器人能力的评价标准

#### 第二节、机器人的分类情况

##### 一、分类方法

##### 二、工业机器人

##### 三、服务机器人

##### 四、空中机器人

#### 第三节、机器人行业的产业链解析

##### 一、机器人产业链构成情况

##### 二、机器人产业链相关企业

### 三、机器人产业链成本构成

## 第二章 2021-2023年全球机器人产业分析

### 第一节、全球机器人产业发展综述

#### 一、产业发展模式

#### 二、各国发展实力

#### 三、产业技术创新

#### 四、产业发展趋势

### 第二节、2021-2023年全球机器人市场规模分析

#### 一、机器人市场发展规模

#### 二、工业机器人销售规模

#### 三、服务机器人销量规模

#### 四、特种机器人销售规模

### 第三节、美国机器人产业分析

#### 一、产业发展阶段

#### 二、市场销售规模

#### 三、需求市场分析

#### 四、产业发展目标

#### 五、行业发展计划

### 第四节、欧盟机器人产业分析

#### 一、产业发展状况

#### 二、研发投入状况

#### 三、重点厂商介绍

#### 四、产业发展目标

#### 五、法国市场状况

#### 六、德国销量规模

#### 七、英国市场状况

## 第五节、日本机器人产业分析

- 一、产业链条分析
- 二、产业发展阶段
- 三、产品产销规模
- 四、整体内销及出口
- 五、下游内销及出口
- 六、产业发展特点
- 七、服务机器人市场
- 八、产业发展目标

## 第六节、韩国机器人产业分析

- 一、产业发展态势
- 二、市场规模状况
- 三、主要生产企业
- 四、行业发展规划

## 第三章 2021-2023年中国机器人产业发展环境

### 第一节、经济环境

- 一、中国宏观经济概况
- 二、对外经济运行分析
- 三、中国工业运行情况
- 四、中国经济转型升级
- 五、中国宏观经济展望

### 第二节、政策环境

- 一、“十四五规划”顶层设计
- 二、机器人产业健康发展政策
- 三、智能制造政策扶持重点
- 四、人工智能政策红利升级

五、机器人纳入研发重点专项

六、地方政府扶持产业发展

第三节、需求环境

一、社会对机器人的需求阶段划分

二、社会对机器人的需求动因分析

三、中国工厂对机器人的需求分析

第四章 2021-2023年中国机器人产业分析

节、中国机器人产业发展综析

一、驱动因素分析

二、市场发展规模

三、细分市场结构

四、区域市场格局

五、企业数量规模

六、企业布局动态

第二节、2021-2023年中国机器人行业重点发展领域

一、医疗机器人

二、微操作机器人

三、军用机器人

四、汽车工业机器人

五、教育机器人

六、家用机器人

七、物流机器人

第三节、2021-2023年机器人产业园区建设情况

一、机器人园区建设进程

二、上海机器人产业园

三、湘潭机器人产业园

四、江苏机器人产业园

五、海安机器人产业园

六、余杭机器人产业园

七、深圳机器人产业园

八、东莞机器人产业园

九、沈阳机器人产业园

十、石家庄机器人产业园

十一、成都机器人产业园

十二、天津机器人产业园

#### 第四节、中国机器人产业发展的问题分析

一、机器人行业存在不足

二、机器人产业发展障碍

三、本土机器人企业劣势

四、机器人人才短缺问题

五、机器人市场应用问题

#### 第五节、中国机器人产业发展的对策建议

一、机器人产业化发展路径

二、机器人产业发展的战略

三、机器人行业的制度创新

四、机器人行业的对策建议

五、发展国产机器人的措施

#### 第五章 2021-2023年机器人行业进出口数据分析

##### 节、2021-2023年中国多功能工业机器人进出口数据分析

一、进出口总量数据分析

二、主要贸易国进出口情况分析

三、主要省市进出口情况分析

## 第二节、2021-2023年中国其他未列名工业机器人进出口数据分析

### 一、进出口总量数据分析

### 二、主要贸易国进出口情况分析

### 三、主要省市进出口情况分析

## 第六章 2021-2023年工业机器人产业分析

### 节、中国工业机器人产业发展综述

#### 一、产业链分析

#### 二、产业发展阶段

#### 三、产业基本特征

#### 四、业务模式分析

#### 五、产业发展态势

#### 六、重大技术突破

## 第二节、2021-2023年中国工业机器人行业供需规模

### 一、市场价格走势

### 二、市场销售规模

### 三、产量规模分析

### 四、产能规模状况

### 五、需求领域分析

### 六、需求市场结构

## 第三节、工业机器人市场竞争状况

### 一、市场主体分析

### 二、企业梯队分布

### 三、外资品牌份额

### 四、国内企业格局

### 五、国内企业布局

### 六、国内外差距

## 第四节、中国工业机器人产业存在的问题

一、工业机器人产能过剩

二、系统集成商发展问题

三、工业机器人行业困境

四、工业机器人行业壁垒

五、工业机器人行业劣势

## 第五节、中国工业机器人发展策略分析

一、工业机器人竞争对策

二、壮大自主品牌的建议

三、应用多元化发展出路

四、产业发展的政策建议

五、提升产业发展的策略

## 第六节、关于推进中国工业机器人产业发展的指导意见

一、发展目标

二、主要任务

三、保障措施

## 第七章 2021-2023年服务机器人产业分析

### 第一节、服务机器人产业发展机遇

一、相关政策利好

二、智能家居需求

三、人口老龄化加快

四、人口红利逐步消失

### 第二节、2021-2023年中国服务机器人产业发展状况

一、产业链结构

二、产业发展优势

三、市场发展规模

四、市场应用结构

五、企业竞争格局

六、商业化进程状况

七、产业技术进展

第三节、服务机器人产业发展热点领域分析

一、家庭服务机器人

二、清洁类智能机器人

三、手术机器人

四、康复助老机器人

第四节、国内外服务机器人重点企业及产品

一、教育机器人

二、医疗机器人

三、家庭清洁机器人

第五节、商用服务机器人发展状况

一、融资状况分析

二、企业融资布局

三、投资逻辑分析

四、主要竞品分析

五、产业定位分析

六、产业发展展望

第六节、中国服务机器人产业存在的问题及对策

一、服务机器人行业存在不足

二、服务机器人产业面临挑战

三、服务机器人产业发展建议

四、服务机器人产业发展策略

第八章 2021-2023年重点区域机器人产业分析



## 节、上海市

一、上海机器人产业发展优势

二、上海机器人产业政策利好

三、上海机器人产业发展地位

四、机器人产业园区合作动态

五、上海机器人企业竞争格局

六、上海机器人产业发展问题

七、上海机器人产业发展对策

八、上海机器人产业规划目标

## 第二节、深圳市

一、深圳机器人产业发展优势

二、深圳机器人产业发展现状

三、深圳机器人产业竞争优势

四、深圳机器人产业市场格局

五、深圳典型机器人企业简析

六、深圳机器人产业发展目标

## 第三节、江苏省

一、江苏工业机器人发展规模

二、江苏重点机器人企业分析

三、江苏机器人产业区域格局

四、南京推进机器人产业发展

五、江苏机器人产业发展规划

## 第四节、山东省

一、山东机器人产业发展特点

二、山东机器人产业技术状况

三、山东机器人产业进口规模

#### 四、山东机器人项目发展动态

#### 五、济南机器人产业发展提速

#### 六、山东机器人产业发展规划

#### 第五节、安徽省

##### 一、安徽机器人产业发展环境

##### 二、安徽机器人产业发展状况

##### 三、马鞍山机器人产业发展现状

##### 四、安徽机器人产业发展隐忧

##### 五、安徽机器人产业前景展望

##### 六、安徽机器人产业发展规划

#### 第六节、唐山市

##### 一、唐山机器人产业发展状况

##### 二、唐山市智能高新区发展状况

##### 三、唐山机器人产业合作动态

##### 四、唐山市机器人产业发展方向

#### 第七节、其他地区

##### 一、河北省

##### 二、湖北省

##### 三、重庆市

##### 四、洛阳市

##### 五、广州市

### 第九章 2021-2023年机器人的应用领域分析

#### 节、汽车及其零部件行业

##### 一、中国汽车工业发展状况分析

##### 二、中国汽车工业发展规模现状

##### 三、机器人在汽车制造的应用环节

四、全球汽车制造加快机器人导入

五、工业机器人在汽车产业中的地位

六、工业机器人助力汽车工业发展壮大

七、汽车工业为机器人提供发展机会

## 第二节、电子信息产业

一、电子信息产业发展规模

二、电子信息产业出口状况

三、电子信息产业投资情况

四、机器人在电子制造领域应用分析

五、机器人应用加快电子制造业转型

## 第三节、机床行业

一、中国机床行业运行现状

二、中国机床行业贸易状况

三、中国机床行业发展展望

四、机器人在机床行业的应用领域

五、工业机器人给机床业带来的益处

六、机器人加机床模式成为行业趋势

## 第四节、食品工业

一、中国食品工业经济运行综述

二、中国食品工业经济发展展望

三、工业机器人在食品行业的应用

四、机器人助推食品机械智能化发展

五、机器人在食品加工领域发展现状

六、机器人在食品包装领域的应用分析

## 第五节、医疗行业

一、医流机器人使用优势

二、医疗机器人扶持政策

三、医疗机器人发展现状

四、医疗机器人规模预测

五、医疗机器人发展趋势

## 第十章 2021-2023年机器人的制造技术分析

### 第一节、2021-2023年中国机器人研发状况

一、自主研发复合型机器人投产

二、水下永动机器人研制成功

三、自主研发变电站巡检机器人

四、核电站机器人核心技术突破

五、机器人技术发展趋势分析

### 第二节、中国机器人专利技术状况

一、专利统计数据范围及来源

二、家用服务机器人专利分析

三、军用服务机器人专利分析

四、模块化机器人的专利分析

### 第三节、机器人的关键技术研究

一、机器人的控制技术简析

二、服务机器人的关键技术分析

三、机器人生产线成套装备技术

四、工业机器人技术发展重点

五、5G通信技术助力机器人发展

### 第四节、几类机器人的关键技术介绍

一、移动机器人

二、点焊机器人

三、弧焊机器人

四、激光加工机器人

五、真空机器人

六、洁净机器人

七、手术机器人

第十一章 2021-2023年国外重点机器人制造企业分析

第一节、ABB集团（ABB Group）

一、企业发展概况

二、2021年企业经营状况分析

三、2022年企业经营状况分析

四、2023年企业经营状况分析

第二节、安川电机公司（Yaskawa）

一、企业发展概况

二、2021年企业经营状况分析

三、2022年企业经营状况分析

四、2023年企业经营状况分析

五、机器人业务的布局

六、未来战略动向分析

第三节、发那科公司（FANUC）

一、企业发展概况

二、2021年企业经营状况分析

三、2022年企业经营状况分析

四、2023年企业经营状况分析

五、未来战略动态分析

第四节、库卡集团（KUKA）

一、企业发展概况

二、2021年企业经营状况分析

三、2022年企业经营状况分析

四、2023年企业经营状况分析

第十二章 2021-2023年国内重点机器人制造企业分析

节、沈阳新松机器人自动化股份有限公司

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

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第二节、上海新时达电气股份有限公司

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

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第三节、哈尔滨博实自动化股份有限公司

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

六、未来前景展望

#### 第四节、南京埃斯顿自动化股份有限公司

- 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
- 六、公司发展战略
- 七、未来前景展望

#### 第五节、哈工大机器人集团

- 一、企业发展概况
- 二、产业基地建设
- 三、企业技术实力
- 四、市场拓展策略
- 五、企业发展动态

#### 第六节、广州数控设备有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业获得荣誉
- 三、企业技术实力
- 四、生产基地建设
- 五、未来发展前景

#### 第七节、上海沃迪智能装备股份有限公司

- 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

## 六、公司发展战略

## 七、未来前景展望

## 第十三章 机器人项目投资案例分析

### 节、高端机器人智能生产基地项目

#### 一、项目投资金额

#### 二、项目基本情况

#### 三、项目投资必要性

#### 四、项目投资可行性

#### 五、项目经济效益

### 第二节、智能物流机器人项目

#### 一、项目基本概况

#### 二、项目建设安排

#### 三、项目合作主体

#### 四、项目投资影响

#### 五、项目合作风险

### 第三节、矿业特种智能机器人项目

#### 一、投资标的情况

#### 二、投资合作双方

#### 三、项目基本情况

#### 四、项目投资影响

#### 五、项目投资风险

### 第四节、工业机器人智能装备制造项目

#### 一、项目基本情况

#### 二、项目发展背景

#### 三、项目发展必要性

#### 四、项目发展可行性



## 五、项目发展效益

### 第十四章 2024-2030年中国机器人行业投资分析及建议

#### 第一节、机器人行业投资综况

##### 一、产业链投融资规模

##### 二、投融资事件汇总

##### 三、市场并购案例分析

##### 四、科创板设立机遇

##### 五、下游企业投资布局

#### 第二节、机器人市场投资指数运行走势

##### 一、机器人涨跌指数

##### 二、重点个股概览

##### 三、新三板市场状况

#### 第三节、A股及新三板上市公司在机器人领域投资动态分析

##### 一、投资项目综述

##### 二、投资区域分布

##### 三、投资模式分析

##### 四、典型投资案例

#### 第四节、中国机器人行业投资价值评估分析

##### 一、投资价值综合评估

##### 二、市场机会矩阵分析

##### 三、进入市场时机判断

#### 第五节、中国机器人行业投资壁垒分析

##### 一、竞争壁垒

##### 二、技术壁垒

##### 三、资金壁垒

#### 第六节、2024-2030年机器人行业投资建议综述

一、项目投资建议

二、投资风险提示

## 第十五章 2024-2030年机器人行业发展前景预测

节、全球机器人产业前景展望

一、国际机器人工业发展趋向

二、全球机器人技术市场前景

三、全球工业机器人发展前景

四、全球服务机器人发展前景

### 第二节、中国机器人产业发展趋势及前景

一、机器人产业发展机会与风险

二、机器人产业市场需求前景

三、中国机器人产业发展趋势

四、国内机器人市场前景广阔

### 第三节、中国机器人行业细分市场前景展望

一、工业机器人

二、服务机器人

三、家用机器人

四、医疗机器人

五、农业机器人

六、军用机器人

### 第四节、2024-2030年中国机器人制造行业预测分析

一、2024-2030年中国机器人制造行业影响因素分析

二、2024-2030年中国机器人市场规模预测