



艾凯咨询
ICAN Consulting

2022-2027年中国机器人产业链 行业市场深度评估及发展前景预 测报告

一、调研说明

《2022-2027年中国机器人产业链行业市场深度评估及发展前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/360555.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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 机器人产业链发展概述

1.1 机器人行业产业链

1.1.1 机器人产业链构成情况

1.1.2 机器人产业链价值分布

1.2 工业机器人产业链

1.2.1 工业机器人产业链构成

1.2.2 工业机器人产业链特征

1.3 服务机器人产业链

1.3.1 服务机器人产业链构成

1.3.2 服务机器人产业链特征

第二章 2017-2021年国内外机器人产业总体分析

2.1 2017-2021年全球机器人产业发展现状

2.1.1 产业发展模式

2.1.2 产业发展格局

2.1.3 市场规模扩张

2.1.4 全球需求分析

2.1.5 区域市场分析

2.2 2017-2021年中国机器人产业发展现状

2.2.1 驱动因素分析

2.2.2 生产经营模式

2.2.3 行业发展热点

2.2.4 投资热情升温

2.2.5 园区建设态势

2.2.6 市场竞争格局

2.3 2017-2021年工业机器人市场发展分析

2.3.1 行业运行特征

2.3.2 市场供需规模

2.3.3 区域分布格局

2.3.4 企业竞争格局

2.3.5 业务模式分析

2.4 2017-2021年服务机器人市场发展分析

2.4.1 行业发展态势

2.4.2 市场格局分析

2.4.3 研发生产状况

2.4.4 商业应用进展

2.4.5 行业发展机遇

2.5 中国机器人产业存在的问题及发展策略

2.5.1 机器人产业面临挑战

2.5.2 机器人产业发展障碍

2.5.3 机器人产业发展战略

2.5.4 机器人产业对策建议

2.5.5 机器人产业化路径

第三章 2017-2021年机器人产业链上游零部件市场分析

3.1 2017-2021年伺服电机行业发展分析

3.1.1 全球市场规模

3.1.2 行业国际地位

3.1.3 中国市场容量

3.1.4 市场竞争格局

3.1.5 机器人伺服系统

3.1.6 行业发展趋势

3.2 2017-2021年控制器行业发展分析

3.2.1 产业发展现状

3.2.2 国内市场格局

3.2.3 重点企业分析

3.2.4 产品技术研发

3.2.5 未来发展趋势

3.3 2017-2021年减速器行业发展分析

3.3.1 行业发展规模

3.3.2 国内市场格局

3.3.3 重点企业分析

3.3.4 市场转型动向

3.3.5 产业发展前景

3.4 2017-2021年传感器行业发展分析

3.4.1 产业发展历程

3.4.2 市场规模扩张

3.4.3 行业发展态势

3.4.4 市场格局分析

3.4.5 未来前景展望

第四章 机器人产业链上游典型企业分析

4.1 上海新时达电气股份有限公司

4.1.1 企业发展概况

4.1.2 经营效益分析

4.1.3 业务经营分析

4.2 深圳市汇川技术股份有限公司

4.2.1 企业发展概况

4.2.2 经营效益分析

4.2.3 业务经营分析

4.3 武汉华中数控股份有限公司

4.3.1 企业发展概况

4.3.2 经营效益分析

4.3.3 业务经营分析

4.4 上海机电股份有限公司

4.4.1 企业发展概况

4.4.2 经营效益分析

4.4.3 业务经营分析

4.5 秦川机床工具集团股份公司

4.5.1 企业发展概况

4.5.2 经营效益分析

4.5.3 业务经营分析

第五章 2017-2021年机器人产业链中游本体市场分析

5.1 2017-2021年机器人本体行业发展综述

5.1.1 本体基本概况

5.1.2 产业价值水平

5.1.3 行业盈利情况

5.1.4 技术水平分析

5.1.5 行业发展态势

5.2 2017-2021年机器人本体市场格局分析

5.2.1 全球市场格局

5.2.2 国外典型企业

5.2.3 市场竞争结构

5.2.4 本土企业发展

5.3 机器人本体行业重点区域市场分析

5.3.1 河北

5.3.2 江苏

5.3.3 安徽

5.3.4 湖南

5.3.5 广东

5.4 机器人本体行业发展趋势及前景

5.4.1 未来发展路径

5.4.2 企业整合方向

5.4.3 市场前景展望

第六章 2017-2021年机器人产业链中游系统集成市场分析

6.1 系统集成相关概述

6.2 2017-2021年机器人系统集成行业综述

6.2.1 产业发展形势

6.2.2 行业发展规模

6.2.3 市场重点企业

6.2.4 企业跨界融合

6.2.5 行业技术水平

6.3 机器人系统集成行业重点区域市场分析

6.3.1 广东

6.3.2 武汉

6.3.3 重庆

6.3.4 安庆

6.4 机器人系统集成市场发展趋势及前景

6.4.1 系统集成方向

6.4.2 未来发展趋势

6.4.3 市场前景展望

第七章 机器人产业链中游典型企业分析

7.1 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 经营效益分析

7.1.3 业务经营分析

7.2 哈尔滨博实自动化股份有限公司

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 经营效益分析

7.2.3 业务经营分析

7.3 南京埃斯顿自动化股份有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 经营效益分析

7.3.3 业务经营分析

7.4 上海沃迪自动化装备股份有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 经营效益分析

7.4.3 业务经营分析

7.5 南京科远自动化集团股份有限公司

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 经营效益分析

7.5.3 业务经营分析

第八章 2017-2021年机器人产业链下游工业应用市场分析

8.1 工业生产的机器人需求分析

8.1.1 社会对机器人的需求阶段

8.1.2 社会对机器人的需求动因

8.1.3 中国工厂对机器人的需求

8.1.4 工业机器人应用领域分布

8.2 "机器换人"风潮的驱动因素分析

8.2.1 经济结构转型

8.2.2 人口红利消退

8.2.3 传统制造业困境

8.2.4 中国制造2026战略

8.3 机器人应用重点领域——汽车制造

8.4 机器人应用重点领域——电子制造

8.5 机器人应用重点领域——食品制造

第九章 2017-2021年机器人产业链下游个人/家用市场分析

9.1 2017-2021年个人/家用机器人市场发展综述

9.1.1 行业发展形势

9.1.2 市场规模扩张

9.1.3 产品形态分析

9.1.4 产业技术因素

9.1.5 未来发展趋势

9.2 家政清洁机器人

9.2.1 全球市场分析

9.2.2 国内消费分析

9.2.3 市场需求潜力

9.2.4 技术发展路径

9.2.5 市场竞争格局

9.2.6 重点企业及产品

9.3 个人/家用教育机器人

9.3.1 教育机器人的功能

9.3.2 早教机器人兴起

9.3.3 行业发展机遇

9.3.4 市场重点企业

9.3.5 未来发展前景

9.4 个人/家用娱乐机器人

9.4.1 娱乐机器人的功能

9.4.2 娱乐机器人需求分析

9.4.3 陪伴型机器人市场升温

9.4.4 国内娱乐机器人产品动态

第十章 2017-2021年机器人产业链下游医用市场分析

10.1 机器人在医疗领域的主要应用

10.1.1 临床手术

10.1.2 康复治疗

10.1.3 医疗护理

10.1.4 医用教学

10.1.5 其他应用

10.2 2017-2021年医疗机器人市场发展分析

10.2.1 海外市场分析

10.2.2 国内市场现状

10.2.3 行业发展机遇

10.2.4 关键技术分析

10.2.5 市场需求分析

10.2.6 未来前景展望

10.3 手术机器人

10.4 康复机器人

第十一章 2022-2027年机器人产业链投资潜力分析

11.1 机器人产业链上游投资机会分析

11.1.1 投资机遇

11.1.2 风险因素

11.1.3 投资建议

11.2 机器人产业链中游投资机会分析

11.2.1 投资机遇

11.2.2 风险因素

11.2.3 投资建议

11.3 机器人产业链下游投资机会分析

11.3.1 投资机遇

11.3.2 风险因素

11.3.3 投资建议

第十二章 2022-2027年机器人产业链发展前景预测

12.1 机器人产业链上游前景展望

12.1.1 发展趋势

12.1.2 市场前景

12.2 机器人产业链中游前景展望

12.2.1 发展趋势

12.2.2 市场前景

12.3 机器人产业链下游前景展望

12.3.1 发展趋势

12.3.2 市场前景

图表目录：

图表 1 机器人行业产业链长度图

图表 2 机器人产品的全生命周期

图表 3 工业机器人产业链构成图

图表 4 服务机器人产业链构成图

图表 5 2017-2021年全球工业机器人销售量

图表 6 2021年全球前五大机器人供应国机器人密度

图表 7 2017-2021年中国工业机器人销售量及增速

图表 8 2017-2021年中国工业机器人安装量增长情况

图表 9 中国工业机器人行业区域分布格局

图表 10 中国工业机器人主要品牌梯队

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/360555.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。