

2021-2026年中国智能机器人行业发展监测及投资 战略规划研究报告

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发展监测及投资战略规划研究报告》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/669640.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

智能机器人之所以叫智能机器人，这是因为它有相当发达的“大脑”。在脑中起作用的是中央处理器，这种计算机跟操作它的人有直接的联系。最主要的是，这样的计算机可以进行按目的安排的动作。正因为这样，我们才说这种机器人才是真正的机器人，尽管它们的外表可能有所不同。

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 智能机器人产业相关概述

第一节 机器人简述

一、机器人类别划分

二、能力评价标准

第二节 机器人的重要组成

一、执行机构

二、驱动装置

三、检测装置

四、控制系统等组成

第三节 智能机器人的体系结构

一、分层递阶结构

二、包容结构

三、三层结构

四、自组织结构

五、分布式结构

六、进化控制结构

七、社会机器人结构

第二章 2020年世界智能机器人行业整体发展现状分析

第一节 世界机器人发展历程

第二节 2020年世界智能机器人研究新进展

一、美研制出受伤后可自行调整的机器人

二、英国设计出吃苍蝇老鼠的机器人家具

三、法国研发出儿童机器人

四、欧洲研发出超级机器人 能预知人类意图

五、日本机器人产业越做越精

第三节 2020年世界智能机器人主要市场状况分析

- 一、日本领先智慧型化服务型机器人市场商品化
- 二、美国在机器人产业以人工智慧与研发技术为主
- 三、中国台湾智慧型机器人产业发展现情况分析

第四节 2021-2026年世界智能机器人行业发展趋势预测

第三章 2020年中国智能机器人行业市场发展环境解析

第一节 2020年中国宏观环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、中国工业发展形势分析
- 三、消费价格指数分析
- 四、城乡居民收入分析
- 五、社会消费品零售总额
- 六、全社会固定资产投资分析
- 七、进出口总额及增长率分析

第二节 2020年中国智能机器人市场政策环境分析

- 一、机器人产业政策法规
- 二、相关行业政策
- 三、法律法规

第三节 2020年中国智能机器人市场社会环境分析

- 一、中国的人口结构分析
- 二、中国人口老龄化趋势加剧
- 三、人们的消费观念

第四章 2020年中国智能机器人产业运行新形势透析

第一节 中国智能机器人行业动态分析

- 一、第九届全国机器人大赛在长春开赛
- 二、东莞智能机器人工程中心成立
- 三、潍坊耐高温智能机器人将服务消防
- 四、中欧技术专家汇聚重庆研讨智能机器人

第二节 2020年中国智能机器人产业现状综述

- 一、智能机器人产业运行特点分析
- 二、国产机器人向制造强国迈进
- 三、校企联合打造智能机器人产业
- 四、机器人产业降低成本成发展关键
- 五、机器人技术发展状况分析

第三节 2020年中国智能机器人技术攻关动态分析

- 一、中国机器人技术应用研究进展
- 二、智能机器人传感器研究获重大突破
- 三、全球首款影像识别机器人诞生昆山
- 四、哈工大新一代智能机器人问世

第四节 2020年中国智能机器人产业面临的挑战分析

第五节 2020年中国智能机器人产业经营模式分析

- 一、总部基地（模式）分析
- 二、连锁经营（模式）分析
- 三、商业模式分析
- 四、资本模式分析
- 五、管理模式分析

第五章 2016-2020年中国智能机器人所属行业数据监测分析

5.1 2016-2020年中国智能机器人所属行业规模分析

- 5.1.1企业数量增长分析
- 5.1.2从业人数增长分析
- 5.1.3资产规模增长分析

5.2 2020年中国智能机器人所属行业结构分析

5.2.1企业数量结构分析

- （一）、不同类型分析
- 5.2.2不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
- （一）、不同类型分析
- （二）、不同所有制分析

5.3 2016-2020年中国智能机器人所属行业产值分析

- 5.3.1产成品增长分析
- 5.3.2工业销售产值分析
- 5.3.3出口货值分析

5.4 2016-2020年中国智能机器人所属行业成本费用分析

- 5.4.1销售成本统计
- 5.4.2费用统计

5.5 2016-2020年中国智能机器人所属行业盈利能力分析

- 5.5.1主要盈利指标分析
- 5.5.2主要盈利能力指标分析

第六章 2020年中国智能机器人产业技术研究

第一节 机器人的驱动技术

- 一、驱动装置的分类
- 二、液压驱动装置
- 三、电机驱动装置

第二节 机器人中的多传感器信息融合技术

- 一、多传感器信息融合阐述
- 二、多传感器信息融合的结构
- 三、机器人中的传感器融合技术

第三节 机器视觉

- 一、图像的获取
- 二、图像的处理

第四节 运动规划与控制技术

- 一、智能控制理论基础
- 二、智能机器人的运动规划
- 三、智能机器人的控制技术

第七章 2020年中国智能机器人系统实例解析

第一节 室外智能移动机器人

- 一、智能移动机器人的发展及典型系统
- 二、室外智能移动机器人研究中的关键技术

第二节 双足步行智能机器人

第三节 球形机器人

- 一、概况
- 二、国外发展状况分析
- 三、国内的情况分析
- 四、球形机器人的发展趋势预测分析

第四节 仿鱼机器人

- 一、开发研究的开端
- 二、弹性振动翼推进系统的开发
- 三、仿鲷鱼机器人的开发
- 四、仿空棘鱼机器人的开发
- 五、完整的游动系统

第八章 2020年中国智能机器人市场供需分析剖析

第一节 2020年中国智能机器人市场运行概况

- 一、联想智能机器人服务全解析
- 二、消费型智能机器人专卖店落户京城

三、广州土产机器人比洋货平三成

第二节 2020年中国工业机器人市场运行状况分析

- 一、国内工业机器人的市场特征
- 二、工业机器人带来的效益
- 三、国内工业机器人的需求状况分析
- 四、国内工业机器人的销售状况分析

第三节 2020年中国智能机器人市场营销中的应用透析

- 一、网络智能机器人推荐平台成为营销新工具
- 二、智能+互动小机器人实现全新网络营销模式
- 三、网络机器人是精准营销的新渠道

第九章 2016-2020年中国智能机器人所属行业进出口贸易数据监测

- 一、2016-2020年中国多功能工业机器人进口数据分析
- 二、2016-2020年中国多功能工业机器人出口数据分析
- 三、2016-2020年中国多功能工业机器人进出口平均单价分析
- 四、2016-2020年中国多功能工业机器人进出口国家及地区分析
- 一、2016-2020年中国机器人，末端操纵装置进口数据分析
- 二、2016-2020年中国机器人，末端操纵装置出口数据分析
- 三、2016-2020年中国机器人，末端操纵装置进出口平均单价分析
- 四、2016-2020年中国机器人，末端操纵装置进出口国家及地区分析

第十章 2020年中国家用医疗保健智能机器人设计探讨

第一节 家用医疗保健智能机器人相关介绍

第二节 智能机器人的总体设计

- 一、智能机器人的多传感器系统
- 二、智能机器人控制系统

第三节 主要医疗保健功能的实现

- 一、智能机器人对于数字化家庭提供服务简述
- 二、机器人视觉与视频信号的传输
- 三、机器人听觉与音频信号的传输
- 四、各项生理信息的采集与传输

第四节 蓝牙模块的应用

- 一、蓝牙技术概况
- 二、蓝牙模块
- 三、主，从设备硬件组成

第五节 未来家用医疗保健智能机器人发展潜力分析

第十一章 2020年中国智能机器人市场竞争格局透析

第一节 2020年中国智能机器人行业竞争现状调研

- 一、机器人市场竞争加剧
- 二、智能机器人技术与设计竞争力分析
- 三、（HJ 327）成本竞争分析
- 四、日本加紧开拓海外家用机器人市场

第二节 2020年中国智能机器人产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、区域集中度分析

第三节 2021-2026年中国智能机器人行业竞争趋势预测

第十二章 中国智能机器人典型企业竞争力及关键性数据分析

第一节 中兵光电科技股份有限公司（600435）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 盟立自动化科技（上海）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 唐山开元自动焊接设备装备有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 首钢莫托曼机器人有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 安徽江淮自动化装备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 北京联合钛得胶粘剂有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分

第八节 上海广茂达伙伴机器人有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 深圳市精信诚科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 新奥博为技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十三章 2021-2026年中国智能机器人产业前景展望与趋势预测分析

第一节 2021-2026年中国智能机器人市场趋势调查分析

一、智能机器人将在基金证券业大有作为

二、家庭智能机器人开发前景广阔

第二节 2021-2026年中国智能机器人行业新趋势探析

一、实现自动化是焊接机器人的前进方向

二、中国机器人技术发展趋势预测分析

三、机器人在教育领域的发展及趋势预测分析

第三节 2021-2026年中国智能机器人行业市场预测分析

一、智能机器人市场供给情况预测分析

二、智能机器人市场需求情况预测分析

三、中国机器人进出口贸易预测分析

第四节 2021-2026年中国智能机器人市场盈利预测分析

第十四章 2021-2026年中国智能机器人行业前景调研分析

第一节 2021-2026年中国智能机器人行业投资机会分析

一、智能机器人投资潜力分析（AKLT）

二、小小机器人吸引大投资

三、智能机器人投资吸引力分析

第二节 2021-2026年中国智能机器人行业投资前景预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

四、市场运营机制风险

第三节 行业投资建议

图表目录：

图表1 2016-2020年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表2 2016-2020年工业增加值月度同比增长率（%）

图表3 2016-2020年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表4 2016-2020年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表5 2016-2020年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表6 2016-2020年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表7 2016-2020年我国智能机器人所属行业规模企业个数及增长状况分析

图表8 2016-2020年我国智能机器人所属行业规模企业个数及增长对比

图表9 2016-2020年我国智能机器人所属行业从业人员及增长状况分析

图表10 2016-2020年我国智能机器人所属行业从业人员及增长对比

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/669640.html>