2019-2025年中国机器人行业市场发展模式调研及 投资趋势分析研究报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国机器人行业市场发展模式调研及投资趋势分析研究报告》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.chyxx.com/research/201812/697047.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

机器人行业的产业链可分为五个部分,分别是研发、零配件生产、机器人单体制造、系统集成和售后服务。其中机器人单体、系统集成、售后服务是机器人在生产、销售、维修、淘汰等全生命周期的组成部分。在我国"制造2025"战略提出的背景下,我国制造业行业面临着转型升级。机器人作为一种高效率的生产方式,受到广大投资者的青睐。

随着中国经济的高速发展,人力成本不断增加,制造业人员工资逐年提高。制造业从业人员年均工资从2009年的2.68万元增长至2017年的6.45万元,GAGR11.59%;制造业农民工月均工资从2009年的1331元增长至2016年的3233元,GAGR13.52%。制造业人工成本节节攀升,对劳动密集型产业造成明显冲击,企业为压缩成本转向更经济的生产模式,机器换人大势所趋。

智研咨询发布的《2019-2025年中国机器人行业市场发展模式调研及投资趋势分析研究报告》共十二章。首先介绍了中国机器人行业市场发展环境、机器人整体运行态势等,接着分析了中国机器人行业市场运行的现状,然后介绍了机器人市场竞争格局。随后,报告对机器人做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国机器人行业发展趋势与投资预测。您若想对机器人产业有个系统的了解或者想投资中国机器人行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 机器人行业相关概述

- 1.1 机器人的相关概念
- 1.1.1 机器人的定义及组成
- 1.1.2 机器人的主要分类
- 1.1.3 机器人内部构成分析
- 1.1.4 机器人能力评价体系
- 1.2 工业机器人概述及发展分析
- 1.2.1 工业机器人发展概述
- 1.2.2 国外工业机器人发展概述
- 1.2.3 中国工业机器人发展现状
- 1.2.4 工业机器人应用领域发展趋势
- 1.2.5 工业机器人四大家族
- 1.3 服务机器人概述及发展分析
- 1.3.1 服务机器人发展概述

- 1.3.2 服务机器人发展趋势
- 1.4 最近3-5年机器人行业经济指标分析
- 1.4.1 赢利性
- 1.4.2 成长速度
- 1.4.3 附加值的提升空间
- 1.4.4 进入壁垒 / 退出机制
- 1.4.5 风险性
- 1.4.6 行业周期
- 1.4.7 竞争激烈程度指标
- 1.4.8 行业及其主要子行业成熟度分析
- 1.5 国内外机器人行业发展比较分析
- 1.5.1 国外机器人行业发展综述
- 1.5.2 国内机器人行业发展综述
- 第二章 机器人行业市场特点概述
- 2.1 行业市场概况
- 2.1.1 行业市场特点
- 2.1.2 行业市场化程度
- 2.1.3 行业利润水平及变动趋势
- 2.2 进入本行业的主要障碍
- 2.2.1 资金准入障碍
- 2.2.2 市场准入障碍
- 2.2.3 技术与人才障碍
- 2.2.4 其他障碍
- 2.3 机器人行业区域分析
- 2.3.1 中国主要区域机器人发展状况
- 1、上海市
- 2、深圳市
- 3、江苏省
- 4、山东省
- 5、安徽省
- 6、其他地区
- (1) 天津市
- (2) 武汉市
- (3)洛阳市
- (4)广州市

- (5) 东莞市
- 2.3.2 全国主要省份机器人企业数量分布
- 2.3.3 机器人行业重点发展领域
- 1、医疗机器人
- 2、微操作机器人
- 3、军用机器人
- 4、汽车工业机器人
- 5、教育机器人
- 6、家用机器人
- 2.4 行业与上下游行业的关联性
- 2.4.1 行业产业链概述
- 2.4.2 国内市场被外资占据,竞争十分激烈
- 2.4.3 关键零部件对外依存度高
- 第三章 2018年中国机器人行业发展环境分析
- 3.1 机器人行业政治法律环境
- 3.1.1 工业4.0的提出及发展路径
- 3.1.2 中国制造2025将机器人作为重点改革领域
- 3.1.3 机器人产业十三五规划
- 3.1.4 智能制造中长期发展战略
- 3.1.5 智能制造十三五规划
- 3.1.6 政策环境对行业的影响
- 3.2 机器人行业经济环境分析
- 3.2.1 国民经济运行情况与GDP
- 3.2.2 消费价格指数CPI、PPI
- 3.2.3 固定资产投资情况
- 3.2.4 全国居民收入情况
- 3.2.5 对外贸易及进出口情况
- 3.2.6 工业发展形势
- 3.3 机器人行业社会环境分析
- 3.3.1 机器人产业社会环境
- 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 机器人行业技术环境分析
- 3.4.1 机器人技术分析
- 1、技术水平总体发展情况
- 2、中国机器人行业新技术研究

- 3.4.2 机器人技术发展水平
- 1、中国机器人行业技术水平所处阶段
- 2、与国外机器人行业的技术差距
- 3.4.3 行业主要技术发展趋势
- 3.4.4 技术环境对行业的影响
- 第四章 全球机器人行业发展概述
- 4.1 2018年全球机器人行业发展情况概述
- 4.1.1 全球机器人行业发展现状
- 4.1.2 全球机器人行业发展特征
- 4.1.3 全球机器人行业市场规模
- 4.2 2018年全球主要地区机器人行业发展状况
- 4.2.1 德国机器人行业发展情况概述
- 1、产业发展概况
- 2、产业驱动因素
- 3、2015-2018年市场规模分析
- 4、产业研发进展
- 4.2.2 美国机器人行业发展情况概述
- 1、产业发展概况
- 2、产业驱动因素
- 3、2015-2018年市场规模分析
- 4、产业研发进展
- 4.2.3 日本机器人行业发展情况概述
- 1、产业发展概况
- 2、产业驱动因素
- 3、2015-2018年市场规模分析
- 4、产业研发进展
- 4.2.4 韩国机器人行业发展情况概述
- 1、产业发展概况
- 2、产业驱动因素
- 3、2015-2018年市场规模分析
- 4、产业研发进展
- 4.3 2019-2025年全球机器人行业发展前景预测
- 4.3.1 全球机器人行业市场规模预测
- 4.3.2 全球机器人行业发展前景分析
- 4.3.3 全球机器人行业发展趋势分析

- 4.4 全球机器人行业重点企业发展动态分析
- 第五章 中国机器人行业发展概述
- 5.1 中国机器人行业发展状况分析
- 5.1.1 中国是全球最大、增速最快的工业机器人市场
- 5.1.2 机器人密度存在巨大上升空间
- 5.1.3 国产机器人有望受益于3C产业的爆发式增长
- 5.1.4 汽车产业格局稳定,国产机器人难以进入
- 5.2 2015-2018年机器人行业发展现状
- 5.2.1 2015-2018年中国机器人行业市场规模
- 5.2.2 2015-2018年中国机器人行业发展分析
- 5.2.3 2015-2018年中国机器人企业发展分析
- 5.3 2019-2025年中国机器人行业面临的困境及对策
- 5.3.1 中国机器人行业面临的困境分析
- 5.3.2 中国机器人行业发展策略探讨
- 5.3.3 国内机器人企业的出路分析
- 第六章 中国机器人所属行业市场运行分析
- 6.1 2015-2018年中国机器人所属行业总体规模分析
- 6.1.1 企业数量结构分析
- 6.1.2 人员规模状况分析
- 6.1.3 行业资产规模分析
- 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2015-2018年中国机器人所属行业产销情况分析
- 6.2.1 中国机器人所属行业工业总产值
- 6.2.2 中国机器人所属行业工业销售产值
- 6.2.3 中国机器人所属行业产销率
- 6.3 2015-2018年中国机器人所属行业市场供需分析
- 6.3.1 中国机器人所属行业供给分析
- 6.3.2 中国机器人所属行业需求分析
- 6.3.3 中国机器人所属行业供需平衡
- 6.4 2015-2018年中国机器人所属行业财务指标总体分析
- 6.4.1 行业盈利能力分析
- 6.4.2 行业偿债能力分析
- 6.4.3 行业营运能力分析
- 6.4.4 行业发展能力分析
- 第七章 中国机器人行业细分市场分析

- 7.1 机器人行业细分市场概况
- 7.1.1 市场细分充分程度
- 7.1.2 市场细分发展趋势
- 7.1.3 市场细分战略研究
- 7.1.4 细分市场结构分析
- 7.2 工业机器人
- 7.2.1 市场发展现状概述
- 7.2.2 行业产业结构分析
- 7.2.3 行业市场规模分析
- 7.2.4 行业市场需求分析
- 7.2.5 产品市场潜力分析
- 7.3 服务机器人
- 7.3.1 市场发展现状概述
- 7.3.2 行业市场规模分析
- 7.3.3 行业市场需求分析
- 7.3.4 产品市场潜力分析
- 7.4 空中机器人
- 7.4.1 市场发展现状概述
- 7.4.2 行业市场规模分析
- 7.4.3 行业市场需求分析
- 7.4.4 产品市场潜力分析
- 第八章 2015-2018年机器人行业进出口数据分析
- 8.1 2015-2018年中国多功能工业机器人进出口数据分析
- 8.1.1 2015-2018年中国多功能工业机器人进出口总量分析
- 8.1.2 2015-2018年中国多功能工业机器人进出口金额分析
- 8.1.3 2015-2018年中国多功能工业机器人进出口价格分析
- 8.2 2015-2018年中国其他未列名工业机器人进出口数据分析
- 8.2.1 2015-2018年中国其他未列名工业机器人进出口总量分析
- 8.2.2 2015-2018年中国其他未列名工业机器人进出口金额分析
- 8.2.3 2015-2018年中国其他未列名工业机器人进出口价格分析
- 8.3 2015-2018年中国集成电路工厂专用的自动搬运机器人进出口数据分析
- 8.3.1 2015-2018年中国集成电路工厂专用的自动搬运机器人进出口总量分析
- 8.3.2 2015-2018年中国集成电路工厂专用的自动搬运机器人进出口金额分析
- 8.3.3 2015-2018年中国集成电路工厂专用的自动搬运机器人进出口价格分析 第九章 中国机器人行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国机器人行业竞争格局分析
- 9.1.1 机器人行业区域分布格局
- 9.1.2 机器人行业企业规模格局
- 9.1.3 机器人行业企业性质格局
- 9.2 中国机器人行业竞争五力分析
- 9.2.1 机器人行业上游议价能力
- 9.2.2 机器人行业下游议价能力
- 9.2.3 机器人行业新进入者威胁
- 9.2.4 机器人行业替代产品威胁
- 9.2.5 机器人行业现有企业竞争
- 9.3 中国机器人行业竞争SWOT分析
- 9.3.1 机器人行业优势分析
- 9.3.2 机器人行业劣势分析
- 9.3.3 机器人行业机会分析
- 9.3.4 机器人行业威胁分析
- 9.4 中国机器人行业投资兼并重组整合分析
- 9.4.1 投资兼并重组现状
- 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国机器人行业重点企业竞争策略分析
- 第十章 中国机器人行业领先企业竞争力分析
- 10.1 沈阳新松机器人自动化股份有限公司
- 10.1.1 企业发展基本情况
- 10.1.2 企业经营情况分析
- 10.1.3 企业发展战略分析
- 10.2 大连智云自动化装备股份有限公司
- 10.2.1 企业发展基本情况
- 10.2.2 企业经营情况分析
- 10.2.3 企业发展战略分析
- 10.3 深圳市汇川技术股份有限公司
- 10.3.1 企业发展基本情况
- 10.3.2 企业经营情况分析
- 10.3.3 企业发展战略分析
- 10.4 武汉华中数控股份有限公司
- 10.4.1 企业发展基本情况
- 10.4.2 企业经营情况分析

- 10.4.3 企业发展战略分析
- 10.5 宁波均胜电子股份有限公司
- 10.5.1 企业发展基本情况
- 10.5.2 企业经营情况分析
- 10.5.3 企业发展战略分析
- 10.6 上海机电股份有限公司
- 10.6.1 企业发展基本情况
- 10.6.2 企业经营情况分析
- 10.6.3 企业发展战略分析
- 10.7 哈尔滨博实自动化股份有限公司
- 10.7.1 企业发展基本情况
- 10.7.2 企业经营情况分析
- 10.7.3 企业发展战略分析
- 10.8 江苏亚威机床股份有限公司
- 10.8.1 企业发展基本情况
- 10.8.2 企业经营情况分析
- 10.8.3 企业发展战略分析
- 10.9 湖北华昌达智能装备股份有限公司
- 10.9.1 企业发展基本情况
- 10.9.2 企业经营情况分析
- 10.9.3 企业发展战略分析
- 10.10 徐州海伦哲专用车辆股份有限公司
- 10.10.1 企业发展基本情况
- 10.10.2 企业经营情况分析
- 10.10.3 企业发展战略分析
- 第十一章 2019-2025年中国机器人行业发展趋势与前景分析
- 11.1 2019-2025年中国机器人市场发展前景
- 11.1.1 2019-2025年机器人市场发展潜力
- 11.1.2 2019-2025年机器人市场发展前景展望
- 11.1.3 2019-2025年机器人细分行业发展前景分析
- 11.2 2019-2025年中国机器人市场发展趋势预测
- 11.2.1 2019-2025年机器人行业发展趋势
- 11.2.2 2019-2025年机器人市场规模预测
- 11.2.3 2019-2025年机器人行业应用趋势预测
- 11.2.4 2019-2025年细分市场发展趋势预测

- 11.3 2019-2025年中国机器人行业供需预测
- 11.3.1 2019-2025年中国机器人行业供给预测
- 11.3.2 2019-2025年中国机器人行业需求预测
- 11.3.3 2019-2025年中国机器人供需平衡预测
- 11.4 机器人行业驱动因素分析
- 11.4.1 人口红利到期,劳动力成本上升推动机器换人
- 11.4.2 我国机器人渗透率低,未来成长空间大
- 11.4.3 我国陆续出台各项配套政策支持机器人产业发展
- 第十二章 2019-2025年中国机器人行业投资前景(ZYZF)
- 12.1 机器人行业投资现状分析
- 12.1.1 机器人行业投资规模分析
- 12.1.2 机器人行业投资资金来源构成
- 12.1.3 机器人行业投资项目建设分析
- 12.1.4 机器人行业投资资金用途分析
- 12.1.5 机器人行业投资主体构成分析
- 12.2 机器人行业投资特性分析
- 12.2.1 机器人行业进入壁垒分析
- 12.2.2 机器人行业盈利模式分析
- 12.2.3 机器人行业盈利因素分析
- 12.3 机器人行业投资机会分析
- 12.3.1 产业链投资机会
- 12.3.2 细分市场投资机会
- 12.3.3 重点区域投资机会
- 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 机器人行业投资风险分析
- 12.4.1 机器人行业政策风险
- 12.4.2 宏观经济风险
- 12.4.3 市场竞争风险
- 12.4.4 关联产业风险
- 12.4.5 产品结构风险
- 12.4.6 技术研发风险
- 12.4.7 其他投资风险
- 12.5 机器人行业投资潜力与建议
- 12.5.1 机器人行业投资潜力分析
- 12.5.2 机器人行业最新投资动态

12.5.3 机器人行业投资机会与建议(ZYZF)

图表目录

图表:机器人的分类

图表:机器人能力评价体系

图表:产业链模型介绍

图表:机器人行业SWOT分析

图表:中国高端装备制造路线图及高端装备重点战略领域

图表:2015-2018年机器人行业市场规模分析图表:2019-2025年机器人行业市场规模预测

图表: 工业4.0生态系统

图表: 2019-2025年中国机器人产能预测

图表:2019-2025年中国机器人消费量预测

图表:2019-2025年中国机器人市场前景预测

图表:2019-2025年中国机器人市场价格走势预测

图表:2019-2025年中国机器人发展趋势预测

略.....

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201812/697047.html