

2020-2026年中国特种机器人产业深度调研与发展前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国特种机器人产业深度调研与发展前景分析报告》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.abaogao.com/b/jixie/M93271DDLW.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

工业机器人应用于多种工业领域，可以分为工业机器人、服务机器人、特种机器人。特种机器人是除工业机器人之外的、用于非制造业并服务于人类的各种机器人总称。按照服务范围和用途的不同，特种机器人可以分为民用和军用两大类。其中民用机器人又可分为：家务机器人、医用机器人、娱乐机器人、机器人化机器等。军用机器人又可分为：排爆机器人、侦察机器人、战场机器人、扫雷机器人、空中机器人、水下机器人，有些分支发展很快，如空中机器人，即无人机，广泛地应用于现代战争中。

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。中国制造业就业人员年均工资2009-2017年GAGR11.59%数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国特种机器人产业深度调研与发展前景分析报告》共十四章。首先介绍了特种机器人相关概念及发展环境，接着分析了中国特种机器人规模及消费需求，然后对中国特种机器人市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国特种机器人面临的机遇及发展前景。您若想对中国特种机器人有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2019年世界特种机器人行业发展态势分析

第一节 2019年世界特种机器人市场发展状况分析

一、世界特种机器人行业特点分析

二、世界特种机器人市场需求分析

第二节 2019年全球特种机器人市场分析

一、2019年全球特种机器人需求分析

二、2019年全球特种机器人产销分析

三、2019年中外特种机器人市场对比

第二章我国特种机器人行业发展现状

第一节 我国特种机器人行业发展现状

一、特种机器人行业品牌发展现状

二、特种机器人行业消费市场现状

三、特种机器人市场消费层次分析

四、我国特种机器人市场走向分析

第二节 2014-2019年特种机器人行业发展情况分析

一、2019年特种机器人行业发展特点分析

二、2019年特种机器人行业发展情况

第三节 2019年特种机器人行业运行分析

一、2019年特种机器人行业产销运行分析

二、2019年特种机器人行业利润情况分析

三、2019年特种机器人行业发展周期分析

四、2020-2026年特种机器人行业发展机遇分析

五、2020-2026年特种机器人行业利润增速预测

第四节 对中国特种机器人市场的分析及思考

一、特种机器人市场特点

二、特种机器人市场分析

三、特种机器人市场变化的方向

四、中国特种机器人产业发展的新思路

五、对中国特种机器人产业发展的思考

第三章 2019年中国特种机器人市场运行态势剖析

第一节 2019年中国特种机器人市场动态分析

一、特种机器人行业新动态

二、特种机器人主要品牌动态

三、特种机器人行业消费者需求新动态

第二节 2019年中国特种机器人市场运营格局分析

在工业机器人的成本构成中，减速器系统占36%，伺服系统占24%，控制器系统占12%，三大核心零部件成本占比高达72%，相较机器人本体制造、系统集成等其他环节，工业机器人核心零部件技术垄断现象明显，产业集成度高，产业链价值量分布不均衡。工业机器人三大核

心零部件成本占比逾70%（单位：%）数据来源：公开资料整理

一、市场供给情况分析

二、市场需求情况分析

三、影响市场供需的因素分析

第三节 2018 中国特种机器人市场价格分析

一、热销品牌产品价格走势分析

二、影响价格的主要因素分析

第四章特种机器人所属行业经济运行分析

第一节 2019年特种机器人所属行业主要经济指标分析

一、2019年特种机器人所属行业主要经济指标分析

二、2019年特种机器人所属行业主要经济指标分析

第二节 2019年我国特种机器人所属行业绩效分析

一、2019年行业产销能力

二、2019年行业规模情况

三、2019年行业盈利能力

四、2019年行业经营发展能力

五、2019年行业偿债能力分析

第五章中国特种机器人行业消费市场分析

第一节 特种机器人市场消费需求分析

一、特种机器人市场的消费需求变化

二、特种机器人行业的需求情况分析

三、2019年特种机器人品牌市场消费需求分析

第二节 特种机器人消费市场状况分析

一、特种机器人行业消费特点

二、特种机器人行业消费分析

三、特种机器人行业消费结构分析

四、特种机器人行业消费的市场变化

五、特种机器人市场的消费方向

第三节 特种机器人行业产品的品牌市场调查

一、消费者对行业品牌认知度宏观调查

- 二、消费者对行业产品的品牌偏好调查
- 三、消费者对行业品牌的首要认知渠道
- 四、消费者经常购买的品牌调查
- 五、特种机器人行业品牌忠诚度调查
- 六、特种机器人行业品牌市场占有率调查
- 七、消费者的消费理念调研

第六章我国特种机器人行业市场调查分析

第一节 2019年我国特种机器人行业市场宏观分析

- 一、主要观点
- 二、市场结构分析
- 三、整体市场关注度

第二节 2018中国特种机器人行业市场微观分析

- 一、品牌关注度格局
- 二、产品关注度调查
- 三、不同价位关注度

第七章特种机器人行业上下游产业分析

第一节 上游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业竞争状况及其对特种机器人行业的意义

第二节 下游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业新动态及其对特种机器人行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对特种机器人行业的意义

第八章特种机器人行业竞争格局分析

第一节 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、供应商议价能力分析
- 五、客户议价能力分析

第二节 行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

第三节 中国特种机器人行业竞争格局综述

- 一、2019年特种机器人行业集中度
- 二、2019年特种机器人行业竞争程度
- 三、2019年特种机器人所属行业企业与品牌数量
- 四、2019年特种机器人行业竞争格局分析

第四节 2014-2019年特种机器人行业竞争格局分析

- 一、2014-2019年国内外特种机器人行业竞争分析
- 二、2014-2019年我国特种机器人市场竞争分析

第九章 特种机器人企业竞争策略分析

第一节 特种机器人市场竞争策略分析

- 一、2019年特种机器人市场增长潜力分析
- 二、2019年特种机器人主要潜力品种分析
- 三、现有特种机器人市场竞争策略分析
- 四、潜力特种机器人竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 特种机器人企业竞争策略分析

- 一、2020-2026年我国特种机器人市场竞争趋势
- 二、2020-2026年特种机器人行业竞争格局展望
- 三、2020-2026年特种机器人行业竞争策略分析

第三节 特种机器人行业发展机会分析

第四节 特种机器人行业发展风险分析

第十章重点特种机器人企业竞争分析

第一节沈阳新松机器人自动化股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第二节山东鲁能智能技术有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略略

第三节湖北汉丹机电有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第四节佛山市科信达机器人技术与装备有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第五节 深圳市伟翔机器人有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第六节 沈阳北方装备制造有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第十一章特种机器人行业发展趋势分析

第一节 我国特种机器人行业前景与机遇分析

- 一、我国特种机器人行业发展前景
- 二、我国特种机器人发展机遇分析
- 三、2019年特种机器人行业的发展机遇分析

第二节 2020-2026年中国特种机器人市场趋势分析

- 一、2019年特种机器人市场趋势总结
- 二、2019年特种机器人行业发展趋势分析
- 三、2020-2026年特种机器人市场发展空间
- 四、2020-2026年特种机器人产业政策趋向
- 五、2020-2026年特种机器人行业技术革新趋势
- 六、2020-2026年特种机器人价格走势分析
- 七、2020-2026年国际环境对特种机器人行业的影响

第十二章特种机器人行业发展趋势与投资战略研究

第一节 特种机器人市场发展潜力分析

- 一、市场空间广阔
- 二、竞争格局变化
- 三、高科技应用带来新生机

第二节 特种机器人行业发展趋势分析

- 一、品牌格局趋势
- 二、渠道分布趋势
- 三、消费趋势分析

第三节 特种机器人行业发展战略研究

- 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

第四节 对我国特种机器人品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、特种机器人实施品牌战略的意义
- 三、特种机器人企业品牌的现状分析
- 四、我国特种机器人企业的品牌战略
- 五、特种机器人品牌战略管理的策略

第十三章 2020-2026年特种机器人行业发展预测

第一节 未来特种机器人需求与消费预测

- 一、2020-2026年特种机器人产品消费预测
- 二、2020-2026年特种机器人市场规模预测
- 三、2020-2026年特种机器人行业总产值预测
- 四、2020-2026年特种机器人行业销售收入预测
- 五、2020-2026年特种机器人行业总资产预测

第二节 2020-2026年中国特种机器人行业供需预测

- 一、2020-2026年中国特种机器人供给预测
- 二、2020-2026年中国特种机器人产量预测
- 三、2020-2026年中国特种机器人需求预测
- 四、2020-2026年中国特种机器人供需平衡预测
- 五、2020-2026年中国特种机器人产品价格预测
- 六、2020-2026年主要特种机器人产品进出口预测

第三节 影响特种机器人行业发展的主要因素

- 一、2020-2026年影响特种机器人行业运行的有利因素分析
- 二、2020-2026年影响特种机器人行业运行的稳定因素分析
- 三、2020-2026年影响特种机器人行业运行的不利因素分析
- 四、2020-2026年我国特种机器人行业发展面临的挑战分析
- 五、2020-2026年我国特种机器人行业发展面临的机遇分析

第四节 特种机器人行业投资风险及控制策略分析

- 一、2020-2026年特种机器人行业市场风险及控制策略
- 二、2020-2026年特种机器人行业政策风险及控制策略
- 三、2020-2026年特种机器人行业经营风险及控制策略
- 四、2020-2026年特种机器人行业技术风险及控制策略
- 五、2020-2026年特种机器人行业同业竞争风险及控制策略

六、2020-2026年特种机器人行业其他风险及控制策略

第十四章投资建议

第一节 行业研究结论

第二节 行业发展建议

图表目录：

图表：特种机器人产业链分析

图表：国际特种机器人市场规模

图表：国际特种机器人生命周期

图表：中国GDP增长情况

图表：中国CPI增长情况

图表：中国人口数及其构成

图表：中国工业增加值及其增长速度

图表：中国城镇居民可支配收入情况

图表：2014-2019年我国特种机器人行业产销情况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/M93271DDLW.html>