# 2020-2026年中国特种机器 人行业分析与行业发展趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

# 一、报告报价

《2020-2026年中国特种机器人行业分析与行业发展趋势报告》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.cction.com/report/202006/167021.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国特种机器人行业分析与行业发展趋势报告》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.cction.com/report/202006/167021.html