

# 2022-2028年中国汽车工业 机器人行业发展态势与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国汽车工业机器人行业发展态势与投资分析报告》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.cction.com/report/202112/259329.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

2015年全国工业机器人产量仅32996台。2017年突破13万台，提前三年实现了10万台产量的目标。2018年全国工业机器人产量为147682台，同比增长4.6%，预计2019年工业机器人产量将近20万台；到2020年，我国工业机器人产量将近24万台。2015-2020年全国工业机器人产量走势预测 工业机器人在汽车生产中占着重要地位，尤其是汽车行业的快速发展，工业机器人能够自主动作，广泛应用到不同生产环节，其常配有机械手、刀具等其他便于装配的生产工具。方便快捷进行生产，同时可以代替在低温、高温、有毒等恶劣环境下的工作，代替人完成繁重、单调重复的生产，保证了产品质量，提高了生产效率。

工业机器人“四大家族”全球份额超50%，基本垄断国内中高端市场。外资品牌以全球机器人“四大家族”（ABB、库卡、发那科、安川）为代表，2017年四家全球市场份额合计超过50%。2017年外资品牌在中国的汽车行业保持90%左右的份额，而汽车行业属于工业机器人高端应用集中领域。在电气电子设备和器材制造行业/金属加工业，外资品牌市占率分别为72.6%/49.2%，同比提升6.7/4.4pp。 中企顾问网发布的《2022-2028年中国汽车工业机器人行业发展态势与投资分析报告》共十章。首先介绍了中国汽车工业机器人行业市场发展环境、汽车工业机器人整体运行态势等，接着分析了中国汽车工业机器人行业市场运行的现状，然后介绍了汽车工业机器人市场竞争格局。随后，报告对汽车工业机器人做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国汽车工业机器人行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车工业机器人产业有个系统的了解或者想投资中国汽车工业机器人行业，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 汽车工业机器人行业产品定义及行业概述发展分析第一节 汽车工业机器人行业产品定义一、汽车工业机器人行业产品定义及分类二、汽车工业机器人行业产品应用范围分析三、汽车工业机器人行业发展历程四、汽车工业机器人行业发展地位及影响分析第二节 汽车工业机器人行业产业链发展环境简析一、汽车工业机器人行业产业链模型理论二、汽车工业机器人行业产业链示意图及相关概述第三节 经济环境一、国民经济运行情况GDP（季度更新）二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）三、全国居民收入情况（季度更新）四、恩格尔系数（年度更新）五、工业发展形势（月度更新）六、固定资产投资情况（季度更新）七、2020年我国宏观经济发展预测第四节 汽车工业机器人行业税收及进出口关税第五节 社会环境一、人口数量及老龄化分析二、网民规模情况三、90后消费群体特点分析第六节 汽车工业机器人技术发展现状一、汽车工业机器人行业技术发展二、汽车工业机器人生产工艺一、汽车工业机器人技术

发展趋势 第二章 2015-2019年汽车工业机器人行业国内外市场发展概述第一节 2015-2019年全球汽车工业机器人行业发展分析一、全球汽车工业机器人经济发展现状及预测二、全球汽车工业机器人行业技术发展现状三、全球汽车工业机器人行业发展概述第二节 2015-2019年全球汽车工业机器人行业供需及规模分析一、全球汽车工业机器人行业市场供需情况二、全球汽车工业机器人行业市场规模及区域分布情况三、全球汽车工业机器人行业重点国家市场分析四、全球汽车工业机器人行业发展热点分析五、2022-2028年全球汽车工业机器人行业市场规模预测第三节 2015-2019年中国及全球汽车工业机器人行业对比分析一、中国汽车工业机器人行业生命周期分析二、中国汽车工业机器人行业市场成熟度情况三、中国和国外汽车工业机器人行业对比SWTO第四节 2015-2019年全球汽车工业机器人所属行业相关产品进出口情况

第三章 2015-2019年我国汽车工业机器人行业发展现状第一节 中国汽车工业机器人行业发展概述一、中国汽车工业机器人行业发展现状 工业机器人在汽车生产中扮演着装配工、操作工、焊接工等角色，主要应用有焊接、涂胶、弧焊、喷涂等，还有搬运机器人、涂胶机器人、液体物质填充加机器人等。相关数据显示，机器人在汽车生产应用中不同生产环节中占的比例不同：弧焊占其16%，物料搬运占其13%，点焊占其15%，组装占其22%，喷漆、冲压、铸造各占其3%，由此可见机器人在汽车生产中的重要性。汽车生产中不同种类工业机器人应用比例(单位：%)二、中国汽车工业机器人发展面临问题三、2015-2019年中国汽车工业机器人行业市场规模四、中国汽车工业机器人行业需求客户结构第二节 我国汽车工业机器人行业发展状况一、2015-2019年中国汽车工业机器人行业产值情况二、2019年我国汽车工业机器人产值区域分布分析第三节 2015-2019年中国汽车工业机器人行业产量分析第四节 2019年汽车工业机器人行业需求分析一、2015-2019年我国汽车工业机器人行业需求分析二、2015-2019年我国汽车工业机器人市场价格走势分析

第四章 汽车工业机器人行业竞争态势分析第一节 汽车工业机器人行业集中度分析一、汽车工业机器人市场集中度分析二、汽车工业机器人企业分布区域集中度分析三、汽车工业机器人区域消费集中度分析第二节 汽车工业机器人行业主要企业竞争力分析一、重点企业资产总计对比分析二、重点企业从业人员对比分析三、重点企业全年营业收入对比分析四、重点企业利润总额对比分析五、重点企业综合竞争力对比分析第三节 汽车工业机器人行业竞争格局分析一、2019年汽车工业机器人行业竞争分析二、2019年中外汽车工业机器人产品竞争分析三、2019年我国汽车工业机器人市场竞争分析四、近年国内汽车工业机器人行业重点企业发展动向

第五章 2015-2019年中国汽车工业机器人所属行业运行及进出口分析第一节 2015-2019年中国汽车工业机器人所属行业总体运行情况一、汽车工业机器人企业数量及分布二、汽车工业机器人行业从业人员统计第二节 2015-2019年中国汽车工业机器人所属行业运行数据一、行业资产情况分析二、行业销售情况分析三、行业利润情况分析第三节 2015-2019年中国汽车工业机器人所属行业成本费用结构分析第四节 2015-2019年中

国汽车工业机器人所属行业经营成本情况第五节 2015-2019年中国汽车工业机器人所属行业管理费用情况第六节 中国汽车工业机器人所属行业或相关行业进出口分析1、2015-2019年所属行业进出口数量及金额2、行业进口分国家3、行业出口分国家 第六章 2015-2019年中国汽车工业机器人行业区域发展分析第一节 中国汽车工业机器人行业区域发展现状分析第二节 2015-2019年华北地区一、华北地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测第三节 2015-2019年东北地区一、东北地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测第四节 2015-2019年华东地区一、华东地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测第五节 2015-2019年华南地区一、华南地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测第六节 2015-2019年华中地区一、华中地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测第七节 2015-2019年西部地区一、西部地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测 第七章 汽车工业机器人重点企业发展分析第一节 A公司一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析第二节 B公司一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析第三节 C公司一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析第四节 D公司一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析第五节 E公司一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析第六节 F公司一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析 第八章 2015-2019年中国汽车工业机器人行业上下游主要行业发展现状分析第一节 2015-2019年主要上游产业发展分析一、A行业发展分析1、行业市场规模情况2、产品价格分析3、产品生产情况二、B行业发展分析1、行业市场规模情况2、产品价格分析3、产品生产情况&hellip;&hellip;第二节 2015-2019年主要下游产业发展分析一、D行业发展分析1、行业现状分析2、行业发展前景二、E行业发展分析1、行业现状分析2、行业发展前景&hellip;&hellip;第九章 2022-2028年中国汽车工业机器人行业发展预测分析第一节 2022-2028年中国汽车工业机器人行业产量预测第二节 2022-2028年中国汽车工业机器人行业需求量预测第三节 2022-2028年中国汽车工业机器人行业规模预测第四节 2022-2028年中国产业的前景及趋势一、中国汽车工业机器人市场发展前景乐观二、2020年中国汽车工业机器人市场消费趋势分析第五节 2022-2028年中国汽车工业机器人行业发展趋势一、中国汽车工业机器人行业的发展前景二、2022-2028年中国汽车工业机器人产业规划分析三、我国汽车工业机器人行业的标准化发展趋势第六节 2022-2028年中国汽车工业机器人行业“走出去”发展分析 第十章 汽车工业机器人

人行业投资前景研究及销售战略分析()第一节 影响汽车工业机器人行业发展的主要因素一、影响汽车工业机器人行业运行的有利因素二、影响汽车工业机器人行业运行的稳定因素三、影响汽车工业机器人行业运行的不利因素四、我国汽车工业机器人行业发展面临的挑战五、我国汽车工业机器人行业发展面临的机遇第二节 行业投资形势分析一、2015-2019年中国行业投资规模二、行业投资壁垒三、行业SWOT分析四、行业五力模型分析第三节 2022-2028年汽车工业机器人行业投资效益分析第四节 2022-2028年汽车工业机器人行业投资前景研究第五节 汽车工业机器人行业投资前景预警一、2022-2028年汽车工业机器人行业市场风险预测二、2022-2028年汽车工业机器人行业政策风险预测三、2022-2028年汽车工业机器人行业经营风险预测四、2022-2028年汽车工业机器人行业技术风险预测五、2022-2028年汽车工业机器人行业竞争风险预测六、2022-2028年汽车工业机器人行业其他风险预测第六节 市场策略分析一、汽车工业机器人价格策略分析二、汽车工业机器人渠道策略分析第七节 销售策略分析一、媒介选择策略分析二、产品定位策略分析三、企业宣传策略分析第八节 提高汽车工业机器人企业竞争力的策略一、提高中国汽车工业机器人企业核心竞争力的对策二、汽车工业机器人企业提升竞争力的主要方向三、影响汽车工业机器人企业核心竞争力的因素及提升途径四、提高汽车工业机器人企业竞争力的策略第九节 对我国汽车工业机器人品牌的战略思考一、汽车工业机器人实施品牌战略的意义二、汽车工业机器人企业品牌的现状分析三、我国汽车工业机器人企业的品牌战略四、汽车工业机器人品牌战略管理的策略第十节 市场的重点客户战略实施一、实施重点客户战略的必要性二、合理确立重点客户三、重点客户战略管理四、重点客户管理功能() 图表目录：图表：汽车工业机器人行业历程图表：汽车工业机器人行业生命周期图表：汽车工业机器人行业产业链分析图表：2015-2019年汽车工业机器人行业产能分析图表：2015-2019年汽车工业机器人行业市场规模分析图表：2015-2019年汽车工业机器人行业产量分析图表：2015-2019年汽车工业机器人行业需求量分析图表：2019年汽车工业机器人行业需求领域分布格局图表：2022-2028年汽车工业机器人行业市场规模预测图表：中国汽车工业机器人行业盈利能力分析图表：中国汽车工业机器人行业运营能力分析图表：中国汽车工业机器人行业偿债能力分析图表：中国汽车工业机器人行业发展能力分析图表：中国汽车工业机器人行业经营效益分析图表：2022-2028年汽车工业机器人行业市场规模预测图表：2022-2028年汽车工业机器人行业产量预测图表：2022-2028年汽车工业机器人行业需求量预测更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/259329.html>