

2020-2026年中国汽车工业机器人行业市场经营风险及投资价值咨询报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国汽车工业机器人行业市场经营风险及投资价值咨询报告》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/202001/830610.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

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。

智研咨询发布的《2020-2026年中国汽车工业机器人行业市场经营风险及投资价值咨询报告》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、2020-2026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SWOT对比

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的问题

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

.....

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

.....

第九章 2020-2026年中国汽车工业机器人行业发展预测分析

第一节2020-2026年中国汽车工业机器人行业产量预测

第二节2020-2026年中国汽车工业机器人行业需求量预测

第三节2020-2026年中国汽车工业机器人行业规模预测

第四节 2020-2026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2020-2026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、2020-2026年中国汽车工业机器人产业规划分析
- 三、我国中国汽车工业机器人行业的标准化发展趋势
- 第六节2020-2026年中国汽车工业机器人行业“走出去”发展分析
- 第十章 汽车工业机器人行业投资前景研究及销售战略分析(ZY GXH)
 - 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 2020-2026年汽车工业机器人行业投资效益分析
 - 第四节 2020-2026年汽车工业机器人行业投资前景研究研究
 - 第五节 汽车工业机器人行业投资前景预警
 - 一、2020-2026年汽车工业机器人行业市场风险预测
 - 二、2020-2026年汽车工业机器人行业政策风险预测
 - 三、2020-2026年汽车工业机器人行业经营风险预测
 - 四、2020-2026年汽车工业机器人行业技术风险预测
 - 五、2020-2026年汽车工业机器人行业竞争风险预测
 - 六、2020-2026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(ZY GXH)

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：2020-2026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：2020-2026年汽车工业机器人行业市场规模预测

图表：2020-2026年汽车工业机器人行业产量预测

图表：2020-2026年汽车工业机器人行业需求量预测

更多图表请见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202001/830610.html>