

2019年中国机器人行业分析报告- 市场深度调研与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国机器人行业分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/443305443305.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

根据报道消息，中国电子学会在2019世界机器人大会举办期间发布了《中国机器人产业发展报告2019》。报告表示，我国各区域机器人产业发展水平不尽相同，其中长三角地区产业规模效益领跑全国，中、西部地区后发优势日渐显著。另外，报告还指出，2019年中国机器人市场规模预计将达到86.8亿美元。

自2013年以来，我国机器人产业规模开始不断扩大。根据相关数据显示，中国的工业机器人市场已超出全球市场份额的三分之一，连续六年成为全球第一大应用市场，到2018年我国机器人市场规模达到595.2亿元。2016-2018年我国机器人市场规模情况 数据来源：中国电子学会

报告显示，当前我国机器人市场进入高速增长期，从各区域发展来看，2018年长三角地区机器人总销售收入超过124亿元，位于全国机器人产业集聚区域之首。另外，中、西部地区后发优势日渐显著，预计未来将保持持续增长态势，根据数据显示，2018年西部地区机器人销售总收入突破50亿元大关。

长三角地区

长三角地区拥有突出的区位优势，公路、铁路、桥梁与港口资源密集，生产要素流动程度发达，拥有良好的制造业发展基础与产业配套环境，历来成为改革开放的桥头堡和前沿阵地。

“长三角地区机器人本体研发及生产企业占比位于全国产业集聚区域首位，正在逐步摆脱以系统集成成为营业收入主要来源的传统发展模式。”《报告》称，长三角地区平均核心零部件国产化率领先全国，说明在机器人核心零部件尤其是减速机方面，自主技术渗透程度进一步加强。另外，长三角地区高端产品收入占比在全国来看并不占排名优势，主要原因在于区域内总销售收入体量较大，高端产品收入尽管绝对值数量可观但相对值并不突出。

珠三角地区

珠三角地区制造业起步较早，上世纪70年代就形成了小规模的加工制造产业集聚，经过四十余年的发展历程，现已形成以高端装备制造、家电制造、食品包装、3C制造、陶瓷生产等为代表的劳动密集型产业集群。

近年来，随着用工成本压力的持续上升，珠三角地区制造企业倾向于通过加快“机器换人”步伐减少人力资源投入，为机器人产品应用提供了潜在市场。

数据显示，2018年我国珠三角地区机器人产品销售总收入达到108.5亿元，其中深圳市以67亿元的销售收入居首，佛山、广州和东莞位列其后。

中、西部地区

我国中、西部地区的机器人产业发展起步时间较晚，基础较为薄弱，但已表现出相当的后发潜力，在武汉、长沙、芜湖、洛阳、湘潭等地逐步形成产业集聚。

受原材料、零部件和人工成本上涨等因素的交互影响，中部地区机器人产业利润空间被

进一步压缩，2018年度平均销售利润率仅为 10.5% 左右，暂时落后于全国其他区域，产品与服务附加值亟待提高。ww

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国机器人行业分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。 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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。【报告大纲】第一章 2016-2019年中国机器人行业发展概述第一节 机器人行业发展情况概述一、机器人行业相关定义二、机器人行业基本情况介绍三、机器人行业发展特点分析第二节 中国机器人行业上下游产业链分析一、产业链模型原理介绍二、机器人行业产业链条分析三、中国机器人行业产业链环节分析1、上游产业2、下游产业第三节 中国机器人行业生命周期分析一、机器人行业生命周期理论概述二、机器人行业所属的生命周期分析第四节 机器人行业经济指标分析一、机器人行业的赢利性分析二、机器人行业的经济周期分析三、机器人行业附加值的提升空间分析第五节 中国机器人行业进入壁垒分析一、机器人行业资金壁垒分析二、机器人行业技术壁垒分析三、机器人行业人才壁垒分析四、机器人行业品牌壁垒分析五、机器人行业其他壁垒分析第二章 2016-2019年全球机器人行业市场发展现状分析第一节 全球机器人行业发展历程回顾第二节 全球机器人行业市场区域分布情况第三节 亚洲机器人行业地区市场分析一、亚洲机器人行业市场现状分析二、亚洲机器人行业市场规模与市场需求分析三、亚洲机器人行业市场前景分析第四节 北美机器人行业地区市场分析一、北美机器人行业市场现状分析二、北美机器人行业市场规模与市场需求分析三、北美机器人行业市

场前景分析第五节 欧盟机器人行业地区市场分析一、欧盟机器人行业市场现状分析二、欧盟机器人行业市场规模与市场需求分析三、欧盟机器人行业市场前景分析第六节

2019-2025年世界机器人行业分布走势预测第七节

2019-2025年全球机器人行业市场规模预测 第三章 中国机器人产业发展环境分析第一节 我国宏观经济环境分析一、中国GDP增长情况分析二、工业经济发展形势分析三、社会固定资产投资分析四、全社会消费品机器人总额五、城乡居民收入增长分析六、居民消费价格变化分析七、对外贸易发展形势分析第二节

中国机器人行业政策环境分析一、行业监管体制现状二、行业主要政策法规第三节 中国机器人产业社会环境发展分析一、人口环境分析二、教育环境分析三、文化环境分析四、生态环境分析五、消费观念分析 第四章 中国机器人行业运行情况第一节 中国机器人行业发展状况情况介绍一、行业发展历程回顾二、行业创新情况分析三、行业发展特点分析第二节

中国机器人行业市场规模分析第三节 中国机器人行业供应情况分析第四节

中国机器人行业需求情况分析第五节 中国机器人行业供需平衡分析第六节

中国机器人行业发展趋势分析 第五章 中国机器人所属行业运行数据监测第一节

中国机器人所属行业总体规模分析一、企业数量结构分析二、行业资产规模分析第二节 中国机器人所属行业产销与费用分析一、流动资产二、销售收入分析三、负债分析四、利润规模分析五、产值分析第三节 中国机器人所属行业财务指标分析一、行业盈利能力分析二、行业偿债能力分析三、行业营运能力分析四、行业发展能力分析 第六章

2016-2019年中国机器人市场格局分析第一节中国机器人行业竞争现状分析一、中国机器人行业竞争情况分析二、中国机器人行业主要品牌分析第二节 中国机器人行业集中度分析一、中国机器人行业市场集中度分析二、中国机器人行业企业集中度分析第三节

中国机器人行业存在的问题第四节 中国机器人行业解决问题的策略分析第五节 中国机器人行业竞争力分析一、生产要素二、需求条件三、支援与相关产业四、企业战略、结构与竞争状态五、政府的作用 第七章 2016-2019年中国机器人行业需求特点与动态分析第一节

中国机器人行业消费市场动态情况第二节 中国机器人行业消费市场特点分析一、需求偏好二、价格偏好三、品牌偏好四、其他偏好第三节 机器人行业成本分析第四节 机器人行业价格影响因素分析一、供需因素二、成本因素三、渠道因素四、其他因素第五节

中国机器人行业价格现状分析第六节 中国机器人行业平均价格走势预测一、中国机器人行业价格影响因素二、中国机器人行业平均价格走势预测三、中国机器人行业平均价格增速预测 第八章 2016-2019年中国机器人行业区域市场现状分析第一节

中国机器人行业区域市场规模分布第二节 中国华东地区机器人市场分析一、华东地区概述二、华东地区经济环境分析三、华东地区机器人市场规模分析四、华东地区机器人市场规模预测第三节 华中地区市场分析一、华中地区概述二、华中地区经济环境分析三、华中地区机器人市场规模分析四、华中地区机器人市场规模预测第四节 华南地区市场分析一、华南地区概述二、华南地区经济环境分析三、华南地区机器人市场规模分析四、华南地区机器人

市场规模预测 第九章 2016-2019年中国机器人行业竞争情况第一节 中国机器人行业竞争结构分析（波特五力模型）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、供应商议价能力五、客户议价能力第二节 中国机器人行业SWOT分析一、行业优势分析二、行业劣势分析三、行业机会分析四、行业威胁分析第三节 中国机器人行业竞争环境分析（PEST）一、政策环境二、经济环境三、社会环境四、技术环境 第十章 机器人行业企业分析（随数据更新有调整）第一节 企业一、企业概况二、主营产品三、运营情况1、主要经济指标情况2、企业盈利能力分析3、企业偿债能力分析4、企业运营能力分析5、企业成长能力分析四、公司优劣势分析第二节

企业一、企业概况二、主营产品三、运营情况四、公司优劣势分析第三节

企业一、企业概况二、主营产品三、运营情况四、公司优劣势分析第四节

企业一、企业概况二、主营产品三、运营情况四、公司优劣势分析第五节

企业一、企业概况二、主营产品三、运营情况四、公司优劣势分析

第十一章

2019-2025年中国机器人行业发展前景分析与预测第一节中国机器人行业未来发展前景分析

一、机器人行业国内投资环境分析二、中国机器人行业市场机会分析三、中国机器人行业投资增速预测第二节 中国机器人行业未来发展趋势预测第三节 中国机器人行业市场发展预测

一、中国机器人行业市场规模预测二、中国机器人行业市场规模增速预测三、中国机器人行业产值规模预测四、中国机器人行业产值增速预测五、中国机器人行业供需情况预测第四节

中国机器人行业盈利走势预测一、中国机器人行业毛利润同比增速预测二、中国机器人行业利润总额同比增速预测 第十二章 2019-2025年中国机器人行业投资风险与营销分析第一节

机器人行业投资风险分析一、机器人行业政策风险分析二、机器人行业技术风险分析三、机器人行业竞争风险分析四、机器人行业其他风险分析第二节 机器人行业企业经营发展分析及建议一、机器人行业经营模式二、机器人行业销售模式三、机器人行业创新方向第三节

机器人行业应对策略一、把握国家投资的契机二、竞争性战略联盟的实施三、企业自身应对策略 第十三章 2019-2025年中国机器人行业发展战略及规划建议第一节 中国机器人行业品牌战略分析一、机器人企业品牌的重要性二、机器人企业实施品牌战略的意义三、机器人企业品牌的现状分析四、机器人企业的品牌战略五、机器人品牌战略管理的策略第二节 中国

机器人行业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、对重点客户的营销策略四、强化重点客户的管理五、实施重点客户战略要重点解决的问题第三节 中国机器人行业战略综合规划分析一、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 第十四章 2019-2025年中国机器人行业发展策略及投资建议第一节 中国机器人行业产品策略分析

一、服务产品开发策略二、市场细分策略三、目标市场的选择第二节

中国机器人行业定价策略分析第三节

中国机器人行业营销渠道策略一、机器人行业渠道选择策略二、机器人行业营销策略第四节

中国机器人行业价格策略第五节 观研天下行业分析师投资建议一、中国机器人行业重点投

资区域分析二、中国机器人行业重点投资产品分析 图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/443305443305.html>