

2019-2025年中国工业机器人市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2019-2025年中国工业机器人市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/G816516JOA.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2019-01-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2019-2025年中国工业机器人市场深度调研与投资前景研究报告》介绍了工业机器人行业相关概述、中国工业机器人产业运行环境、分析了中国工业机器人行业的现状、中国工业机器人行业竞争格局、对中国工业机器人行业做了重点企业经营状况分析及中国工业机器人产业发展前景与投资预测。您若想对工业机器人产业有个系统的了解或者想投资工业机器人行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

目前，工业机器人在汽车、金属制品、电子、橡胶及塑料等行业已经得到了广泛的应用。随着性能的不不断提升，以及各种应用场景的不断明晰，2012年以来，工业机器人的市场正以年均17%的速度快速增长。据IFR统计显示，2016年亚洲销售额76亿美元，占全球机器人市场规模的37%。2018年，全球工业机器人进一步普及，销售额突破147亿美元；2018年上半年，工业机器人市场规模达166亿美元，其中亚洲仍将是最大的销售市场。

当今工业机器人技术正逐渐向着具有行走能力、具有多种感知能力、具有较强的对作业环境的自适应能力的方向发展。当前，对全球机器人技术的发展最有影响的国家是美国和日本。美国在工业机器人技术的综合研究水平上仍处于领先地位，而日本生产的工业机器人在数量、种类方面则居世界首位。

据博思数据发布的《2019-2025年中国工业机器人市场深度调研与投资前景研究报告》表明：2018年我国工业机器人累计产量达147682套，比上年累计增长4.6%。

指标	2018年12月	2018年11月	2018年10月	2018年9月	2018年8月	2018年7月	工业机器人产量当期值(套)
工业机器人产量当期值(套)	11961	11104	9590	11448	14068	13669	工业机器人产量当期值(套)
工业机器人产量累计值(套)	147682	131495	118452	108271	101717	87709	工业机器人产量累计值(套)
工业机器人产量同比增长(%)	4.6	6.6	8.7	9.3	19.4	21	工业机器人产量同比增长(%)

报告目录

第一章 中国工业机器人行业概述

第一节 行业定义及分类

一、行业概念及优点

1、工业机器人概念

2、工业机器人优点

二、行业主要产品分类

第二节 行业地位及发展意义

一、行业地位分析

二、行业发展意义

第三节 行业政策环境分析

一、行业主管部门和监管体制

二、行业相关政策动向

三、行业总体发展规划

四、行业地区政策规划

五、行业相关会议意见

第四节 行业经济社会环境分析

一、经济结构转型

二、制造业产业转移

三、劳动力成本上升

四、两化融合快速推进

第二章 工业机器人行业产业链分析

第一节 上游——关键零部件

第二节 中游——机器人主体

第三节 下游——应用类机器人

1、焊接机器人

2、喷涂机器人

3、搬运机器人

4、装配机器人

第四节 下游——智慧工厂

第三章 中国工业机器人行业供给情况分析 & 趋势

第一节 2016-2018年中国工业机器人行业市场供给分析

一、工业机器人整体供给情况分析

二、工业机器人重点区域供给分析

第二节 工业机器人行业供给关系因素分析

一、需求变化因素

二、厂商产能因素

三、原料供给状况

四、技术水平因素

五、政策变动因素

第三节 2019-2025年中国工业机器人行业市场供给趋势

一、工业机器人整体供给情况趋势分析

二、影响未来工业机器人供给的因素分析

第四章 后金融危机下工业机器人行业宏观经济环境分析

第一节 全球经济环境分析

一、全球经济运行概况

二、全球经济形势预测

第二节 后金融危机对全球经济的影响

一、国际后金融危机发展趋势及其国际影响

二、对各国实体经济的影响

第三节 后金融危机对中国经济的影响

一、后金融危机对中国实体经济的影响

二、后金融危机影响下的主要行业

三、中国宏观经济政策变动及趋势

四、2018年中国宏观经济运行概况

五、中国宏观经济趋势预测

第五章 2018年中国工业机器人行业发展概况

第一节 2018年中国工业机器人市场发展现状分析

第二节 2018年中国工业机器人行业发展特点分析

第三节 2018年中国工业机器人行业市场供需分析

第四节 2018年中国工业机器人行业产品结构分析

第六章 工业机器人产品竞争力优势分析

第一节 整体产品竞争力评价

第二节 产品竞争力评价结果分析

第三节 竞争优势评价及构建建议

第七章 2019-2025年中国工业机器人行业进出口市场调研

第一节 2016-2018年工业机器人行业进出口特点分析

第二节 2016-2018年工业机器人行业进出口量分析

一、进口分析

二、出口分析

第三节 2019-2025年工业机器人行业进出口市场预测

一、进口预测

二、出口预测

第八章 工业机器人国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 国内产品2016-2018年价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2019-2025年国内产品未来价格走势预测

第九章 行业运行状况分析

第一节 行业情况背景

一、参与调查企业及其分布情况

二、典型企业介绍

第二节 总体效益运行状况

一、总体销售效益

二、2016-2018年工业机器人行业总体盈利能力

三、2016-2018年工业机器人行业总体税收能力

四、2016-2018年工业机器人行业市场总体产值能力

第三节 不同地区行业效益状况对比

一、不同地区销售效益状况对比

二、不同地区行业盈利能力状况对比

三、不同地区行业税收能力状况对比

四、不同地区行业产值状况对比

第四节 类型运行效益对比

一、行业不同类型销售效益状况对比

二、不同类型盈利能力状况对比

三、不同类型税收能力状况对比

四、不同类型产值状况对比

第五节 规模运行效益对比

一、行业不同规模销售效益状况对比

二、不同规模盈利能力状况对比

三、不同规模税收能力状况对比

四、不同规模产值状况对比

第十章 2016-2018年中国工业机器人产业行业重点区域运行分析

第一节 2016-2018年东北地区工业机器人产业行业运行情况

第二节 2016-2018年华东地区工业机器人产业行业运行情况

第三节 2016-2018年中南地区工业机器人产业行业运行情况

第四节 2016-2018年华北地区工业机器人产业行业运行情况

第五节 2016-2018年西北地区工业机器人产业行业运行情况

第六节 2016-2018年西南地区工业机器人产业行业运行情况

第十一章 2018年中国工业机器人行业重点企业竞争力分析

第一节 深圳市远荣机器人自动化设备有限公司

一、公司基本情况

二、公司主要财务指标分析

三、公司竞争力

四、公司未来战略分析

第二节 沈阳力拓自动化控制技术有限公司

一、公司基本情况

二、公司主要财务指标分析

三、公司竞争力

四、公司未来战略分析

第三节 河南欧帕工业机器人有限公司

一、公司基本情况

二、公司主要财务指标分析

三、公司竞争力

四、公司未来战略分析

第四节 绵阳福德机器人有限责任公司

一、公司基本情况

二、公司主要财务指标分析

三、公司竞争力

四、公司未来战略分析

第五节 昆山华恒焊接股份有限公司

一、公司基本情况

二、公司主要财务指标分析

三、公司竞争力

四、公司未来战略分析

第十二章 工业机器人行业竞争格局分析

第一节 2016-2018年中国工业机器人行业集中度分析

第二节 工业机器人国内外SWOT分析

第三节 2019-2025年中国工业机器人行业竞争格局预测分析

第十三章 中国工业机器人行业投资前景研究分析

第一节 2018年中国工业机器人行业投资环境分析

第二节 2018年中国工业机器人行业投资前景分析

第三节 2018年中国工业机器人行业产品投资方向

第四节 2019-2025年中国工业机器人行业投资收益预测

一、预测理论依据

二、2019-2025年中国工业机器人行业工业总产值预测

三、2019-2025年中国工业机器人行业销售收入预测

四、2019-2025年中国工业机器人行业市场容量预测

五、2019-2025年中国工业机器人行业总资产预测

第十四章 中国工业机器人行业投资前景分析

第一节 中国工业机器人行业内部风险分析

一、市场竞争风险分析

二、技术水平风险分析

三、企业竞争风险分析

四、企业出口风险分析

第二节 中国工业机器人行业外部风险分析

一、宏观经济环境风险分析

二、行业政策环境风险分析

三、关联行业风险分析

第三节 中国工业机器人行业投资前景分析

一、政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

四、进入退出风险

第十五章 2019-2025年中国市场预测及行业项目投资建议

第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析

第二节 外销与内销优势分析

一、投资对象

二、投资营销模式

1、工业机器人企业的国内营销模式建议

2、工业机器人企业海外营销模式建议

第三节 2019-2025年全国市场规模趋势

第四节 2019-2025年全国投资规模预测

第五节 2019-2025年市场盈利预测

第六节 投资前景研究与建议

一、企业资本结构选择

1、工业机器人企业国内资本市场的运作建议

2、工业机器人企业海外资本市场的运作建议

二、企业战略选择

第七节 项目投资建议

一、产品技术应用注意事项

二、项目投资注意事项

三、产品生产开发注意事项

四、产品销售注意事项

图表目录：

图表 我国工业机器人行业所处生命周期示意图

图表 行业生命周期、战略及其特征

图表 2016-2018年中国工业机器人行业市场规模变化

图表 2016-2018年中国工业机器人行业销售收入变化

图表 2016-2018年中国工业机器人行业销售投资收益率变化

图表 中国主要营销模式结构图

图表 2016-2018年中国工业机器人行业潜在需求量变化

图表 2018年中国各种经销模式市场份额对比图

图表 2016-2018年中国工业机器人行业市场容量变化

图表 2016-2018年中国工业机器人供给量变化

图表 2016-2018年中国工业机器人供需平衡分析

图表 2016-2018年中国工业机器人市场供需分析

图表 2016-2018年中国工业机器人行业产销分析

图表 2016-2018年中国工业机器人行业利润率变化

图表 2016-2018年中国工业机器人出口量占产量的份额

图表 2016-2018年中国工业机器人进口量占需求量的份额

图表 2016-2018年中国工业机器人进口量变化

图表 2016-2018年中国工业机器人出口量变化

图表 2016-2018年中国工业机器人行业产值规模变化测

图表 2019-2025年中国工业机器人行业净投资收益预测

图表 2019-2025年中国工业机器人行业市场盈利预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/G816516JOA.html>