2020年中国工业机器人行业前景分析报告-市场规模现状与发展趋势分析

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《2020年中国工业机器人行业前景分析报告-市场规模现状与发展趋势分析》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/502561502561.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

工业机器人,通常是指面向制造业的多关节机械手臂,或其他拥有多自由度的机械装置,主要用于代替人工从事柔性生产环节。工业机器人产业链的上游主要是核心零部件产商,中游为本体制造商,下游主要为系统集成制造商。

工业机器人产业链示意图 图表来源:观研天下整理

机器人种类主要分为工业机器人、特种机器人、服务机器人。2019年,全球机器人市场规模达到294.1亿美元,其中,工业机器人159.2亿美元,占机器人市场份额的54%;服务机器人94.6亿美元,占机器人市场份额的32%;特种机器人40.3亿美元,占机器人市场份额的14%。

2019年全球机器人行业市场构成情况

数据来源:公开资料整理

而在中国机器人行业市场上,2019年行业市场规模达到86.8亿美元,其中工业机器人市场份额达到了66%,为57.3亿美元;服务机器人22亿美元,占市场份额的25%;特种机器人7.5亿美元,占市场份额的9%。

2019年我国机器人行业市场构成情况

数据来源:公开资料整理

近年来,全球工业机器人出货量在不断上升,2018年全球工业机器人出货量42.2万台, 比上年增长6%。2019年的工业机器人出货量将从2018年的水平回落,但预计随着持续的自动化和技术改进,未来将继续增长,2020年出货量将达到46.5万台。

2015-2020年全球工业机器人出货量及预测

数据来源:公开资料整理

全球工业机器人市场在不断的向好发展,但是,我国工业机器人的发展与世界发达国家还存在一定差距,就机器人使用密度来看差距就能体现。韩国工业机器人以710台/万人的应用密度居世界首位,新加坡紧随其后,第三名法国密度为322台/万人,与韩国、新加坡相差1倍多;而我国工业机器人应用密度仅为97台/万人。

全球主要国家工业机器人密度

数据来源:公开资料整理

尽管我国工业机器人应用密度不高,但是近年来我国工业机器人进入了快速发展轨道, 工业机器人产量在不断上升,2019年我国工业机器人产量达到了186609台,2020年1-5月 我国工业机器人产量为72619台。

2015-2020年5月我国工业机器人产量变化情况

数据来源:公开资料整理

当前,在我国工业机器人产量不断上升的同时,生产制造智能化改造升级的需求日益凸显,工业机器人的市场需求旺盛, 2018年我国工业机器人销量额达62.3亿美元,预测2020年销量额将超过90亿美元。

2015-2020年我国工业机器人销售额及预测

数据来源:公开资料整理(MBM)

中国报告网是观研天下集团旗下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。《2020年中国工业机器人行业前景分析报告-市场规模现状与发展趋势 分析》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 工业机器人行业国内外发展现状分析1.1.全球工业机器人行业发 展概况1.1.1.全球宏观经济现状(1)全球宏观经济现状(2)全球宏观经济预测1.1.2.工 业机器人行业主要国家和地区发展状况(1)亚洲地区(2)北美地区(3)欧洲地区(4) 其他地区1.1.3.全球工业机器人行业发展趋势前景展望1.2.全球工业机器人行业发展概况 1.2.1.全球工业机器人行业发展历程分析1.2.2.全球工业机器人行业市场现状分析1.2.3. 全球工业机器人行业发展中存在的问题及对策分析 第二章 中国工业机器人行业发展环境(

PEST分析模型)2.1.经济环境2.1.1.国内经济环境(1)中国GDP增长情况分析(2)工 业经济发展形势分析(3)社会固定资产投资分析(4)全社会消费品零售总额(5)城乡居 民收入增长分析(6)居民消费价格变化分析2.1.2.经济环境对工业机器人行业的影响2.2 . 政策环境2.2.1 . 中国工业机器人行业主管部门分析2.2.2 . 中国工业机器人产业的规划和 政策(1)国家层面(2)地方层面2.3.社会环境2.3.1.人口数量及结构2.3.2.居民消费意 识2.3.3.人民受教育程度2.4.技术环境2.4.1.国家科研投入2.4.2.工业机器人行业相关专 利申请数量 第三章 中国工业机器人行业市场分析3.1.中国工业机器人行业市场概述3.2. 中国工业机器人行业市场规模分析3.2.1.2017-2020年中国工业机器人行业市场规模及增速 3.2.2.影响工业机器人市场规模的因素3.2.3.中国工业机器人行业市场潜力3.2.4.2021-2 026年中国工业机器人市场规模及增速预测3.3.中国工业机器人行业市场特点3.3.1.工业 机器人行业所处生命周期3.3.2. 中国工业机器人行业未来发展趋势 第四章 中国工业机器人 行业区域市场分析4.1.中国工业机器人行业区域市场概况及分布4.2.重点区域市场分析4. 2.1. 华东地区(1)市场概况(2)市场规模(3)市场需求特征(4)市场发展趋势4.2.2. 华南地区(1)市场概况(2)市场规模(3)市场需求特征(4)市场发展趋势4.2.3.华北 地区(1)市场概况(2)市场规模(3)市场需求特征(4)市场发展趋势.....4.3.中国工 业机器人行业区域市场发展趋势 第五章 中国工业机器人细分行业分析(根据市场情况有调 整)5.1.工业机器人行业细分产品结构5.2.细分产品一5.2.1.市场规模5.2.2.应用领域5. 2.3.前景预测…… 第六章 工业机器人行业进出口分析6.1.出口分析6.1.1.近三年工业机 器人产品出口量/值及增长情况6.1.2. 出口产品地区分布6.2. 进口分析6.2.1. 近三年工业机 器人产品进口量/值及增长情况6.2.2.进口产品的地区分布第七章工业机器人行业生产分析 7.1. 工业机器人行业工艺技术7.1.1. 全球工业机器人行业工艺技术发展现状7.1.2. 中国工 业机器人行业工艺技术水平7.1.3.行业最新技术动态7.1.4.工业机器人行业工艺技术发展 趋势7.2.产能产量7.2.1.2017-2020年中国工业机器人产品产量及增速7.2.2.行业产能及 开工情况7.2.3.产业投资项目分析7.2.4.2021-2026年中国工业机器人产品产量及增速预 测7.3. 工业机器人产业供给区域分布7.3.1. 中国工业机器人生产企业数量规模7.3.2. 企业 区域分布与产业集群7.3.3. 重点省市工业机器人产业发展特点 第八章 中国工业机器人行业 供需平衡分析8.1.工业机器人行业供需平衡现状8.1.1.行业总体产销率8.1.2.细分产品产 销率8.2.影响工业机器人行业供需平衡的因素8.2.1.价格因素8.2.2.成本因素8.2.3.政策 因素8.3. 工业机器人行业供需平衡趋势预测 第九章 中国工业机器人行业企业研究(随数据 更新有调整)9.1、公司一9.1.1、企业基本情况9.1.2、组织架构9.1.3、产品结构及市场表现 9.1.4. 运营现状9.1.5. 企业最新发展动态9.2. 公司二9.2.1. 企业基本情况9.2.2. 组织架 构9.2.3.产品结构及市场表现9.2.4.运营现状9.2.5.企业最新发展动态...... 第十章 中国 工业机器人行业竞争格局10.1.工业机器人企业市场份额(2020年)10.2.工业机器人行业 市场集中度10.3.波特五力分析10.3.1.现有竞争者10.3.2.潜在进入者10.3.3.替代品威 胁10.3.4、供应商议价能力10.3.5、用户议价能力10.4、工业机器人行业竞争关键因素10.4、

1. 资金10.4.2. 技术10.4.3. 人才10.5. 进入壁垒分析10.5.1. 技术壁垒10.5.2. 资金壁垒 10.5.3.人才壁垒10.5.4.品牌壁垒第十一章工业机器人行业市场价格分析11.1.工业机器 人行业价格特征11.2.中国工业机器人产品历史价格回顾11.3.工业机器人产品当前市场价 格评述11.4.影响工业机器人产品价格的因素11.5.主流企业工业机器人产品价位及价格策 略 第十二章 上游供应状况12.1.上游产业发展现状12.2.上游产业生产情况12.3.近年来 上游产业产品价格变化情况12.4.上游产业对工业机器人行业生产成本的影响 第十三章 下 游应用领域13.1.下游应用领域概述13.2.应用领域一13.2.1.市场容量13.2.2.竞争现状1 3.2.3. 需求趋势13.3. 应用领域二13.3.1. 市场容量13.3.2. 竞争现状13.3.3. 需求趋势13. 4.应用领域三13.4.1.市场容量13.4.2.竞争现状13.4.3.需求趋势...... 第十四章 工业机 器人行业替代品14.1.替代品种类14.2.替代品对工业机器人行业的影响14.3.替代品发展 趋势 第十五章 投资机会及经营策略建议15.1.工业机器人行业总体发展前景预测15.2.投 资机会15.2.1.细分产业15.2.2.区域市场15.2.3.产业链15.3.企业经营策略建议15.3.1. 产品定位与定价15.3.2. 营销策略与渠道建设15.3.3. 技术创新15.3.4. 成本控制15.3.5. 投 融资建议 第十六章 2021-2026年中国工业机器人行业风险分析16.1.宏观经济风险16.2. 产业政策风险16.3. 市场竞争风险16.4. 企业内部风险16.5. 其他风险图表详见报告正文··· ···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/502561502561.html