

2022-2028年中国工业机器人 伺服电机市场评估与投资前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国工业机器人伺服电机市场评估与投资前景报告》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/202201/265937.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

日本一直以来都是中国工业机器人最大的进口来源国，2017年中国工业机器人大规模爆发时，日对华出口无论是增速还是规模都达到顶峰，之后由于中国国内下游需求放缓和大量国产工业机器人的竞争，增速开始慢慢放缓，在2018年下半年增速开始触底，2019年上半年增速虽有所回升，但依然处于负增长水平，短期内缺乏增长的正向驱动力。2014-2019年日本对华出口额变化情况

随着人工智能时代的到来，在“机器人换人”大潮下，中国已连续两年坐上世界机器人最大消费国的宝座。据预测，2019年中国机器人市场规模将达86.8亿美元，2014-2019年的平均增长率达到20.9%。

中国机器人市场规模走势预测

中企顾问网发布的《2022-2028年中国工业机器人伺服电机市场评估与投资前景报告》共七章。首先介绍了中国工业机器人伺服电机行业市场发展环境、工业机器人伺服电机整体运行态势等，接着分析了中国工业机器人伺服电机行业市场运行的现状，然后介绍了工业机器人伺服电机市场竞争格局。随后，报告对工业机器人伺服电机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国工业机器人伺服电机行业发展趋势与投资预测。您若想对工业机器人伺服电机产业有个系统的了解或者想投资中国工业机器人伺服电机行业，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 工业机器人伺服电机产业概述1.1 定义1.2 分类1.3 伺服电机 VS 步进电机1.4 工业机器人伺服系统1.4.1 定义1.4.2 分类1.4.3 发展历程 第二章 全球及中国工业机器人产业现状2.1 全球2.1.1 市场规模2.1.2 市场结构2.1.3 竞争格局2.2 中国2.2.1 主要政策2.2.2 市场规模当前，我国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依然旺盛，据统计，2018年我国工业机器人销量额达62.3亿美元，预测2024年销量额将超过190亿美元。2013-2024年中国工业机器人市场销量额及增长预测2.2.3 市场结构2.2.4 发展潜力2.2.5 竞争格局 第三章 全球工业机器人伺服电机发展现状3.1 概述3.2 伺服电机3.2.1 市场需求3.2.2 地区结构3.3 工业机器人伺服电机3.3.1 市场规模3.3.2 企业格局 第四章 中国工业机器人伺服电机发展现状4.1 概述4.2 工业机器人伺服系统4.3 工业机器人伺服电机4.3.1 市场规模4.3.2 产品结构4.3.3 竞争格局 第五章 全球主要工业机器人伺服电机生产企业5.1 三菱电机5.1.1 企业简介5.1.2 经营情况5.1.3 营收构成5.1.4 工业机器人伺服电机业务5.1.5 在华发展5.2 安川电机5.2.1 企业简介5.2.2 经营情况5.2.3 营收构成5.2.4 工业机器人伺服电机业务5.2.5 在华发展5.3 富士电机5.3.1 企业简介5.3.2 经营情况5.3.3 营收构成5.3.4 工业机器人伺服电机相关业务5.3.5 在华发展5.4 发那科5.4.1 企业简介5.4.2 经营情况5.4.3 营收构成5.4.4 工业机器人伺服电

机业务5.4.5 在华发展5.5 LenzeAG5.5.1 企业简介5.5.2 经营情况5.5.3 在华发展 第六章 中国主要
工业机器人伺服电机生产企业()6.1 汇川技术 (300124) 6.1.1 企业简介6.1.2 经营情况6.1.3 营收
构成6.1.4 毛利率6.1.5 工业机器人伺服电机相关业务6.1.6 发展前景6.2 英威腾 (002334) 6.2.1 企
业简介6.2.2 经营情况6.2.3 营收构成6.2.4 毛利率6.2.5 工业机器人伺服电机业务6.3 华中数控
(300161) 6.3.1 企业简介6.3.2 经营情况6.3.3 营收构成6.3.4 毛利率6.3.5 工业机器人伺服电机业
务6.3.6 发展前景6.4 南京埃斯顿自动化公司 (002747) 6.4.1 企业简介6.4.2 经营情况6.4.3 营收构
成6.4.4 毛利率6.4.5 在建项目6.4.6 工业机器人伺服电机相关业务6.4.7 发展前景6.5 北超伺服
(831544) 6.5.1 企业简介6.5.2 经营情况6.5.3 营收构成 第七章 结论与预测()7.1 结论7.2 预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/265937.html>