

2019-2025年中国工业机器人 减速器行业前景研究与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2019-2025年中国工业机器人减速器行业前景研究与发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201908/01-306109.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

减速器的种类繁多，主要包括工业通用减速机和工业专用减速机。其中按照传动类型可分为齿轮减速器、蜗杆减速器和行星齿轮减速器；按照传动级数不同可分为单级和多级减速器；按照齿轮形状可分为圆柱齿轮减速器、圆锥齿轮减速器和圆锥 - 圆柱齿轮减速器；按照传动的布置形式又可分为展开式、分流式和同轴式减速器。专业减速机按照应用领域主要分为船用齿轮箱、冶金齿轮箱、风力发电齿轮箱、航天航空齿轮箱、机器人专用减速机。

工业机器人主要包括控制系统、动力系统及本体机械结构三大部分。减速机是动力系统子结构传动装置的核心零部件，其主要功能是达到减速增矩的作用，从价值量看，减速器占比机器人本体制造成本的30%以上。工业机器人各核心零部件价值量份额

2017年，国内工业机器人销量达13.11万台，同比增长68.10%。2017年，全球工业机器人销量为34.6万台，较2016年同期增加17.69%。在本体销量爆发，国际巨头产能不足的背景下，国内减速器生产商迎来宝贵的窗口期实现放量，部分厂商率先拿到超万台的需求大单。

从当前节点来看，国内本体制造厂商减速器需求市场是国产减速器主要渗透领域，根据测算，2018年、2019年国内工业机器人用RV减速器、谐波减速器需求量分别为19.09/24.81万台、8.05万台/10.47万台。2017-2019年国内机器人本体销量 2017-2019年国产机器人本体数量

中国产业研究报告网发布的《2019-2025年中国工业机器人减速器行业前景研究与发展前景预测报告》共七章。首先介绍了中国工业机器人减速器行业市场发展环境、工业机器人减速器整体运行态势等，接着分析了中国工业机器人减速器行业市场运行的现状，然后介绍了工业机器人减速器市场竞争格局。随后，报告对工业机器人减速器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国工业机器人减速器行业发展趋势与投资预测。您若想对工业机器人减速器产业有个系统的了解或者想投资中国工业机器人减速器行业，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 工业机器人减速器简介

第一节 工业机器人减速器的定义及分类

一、工业机器人减速器定义

二、工业机器人减速器分类

第二节 减速器在工业机器人上的作用分析

第三节 发展工业机器人减速器的重要性

第二章全球及中国工业机器人产业现状

第一节 全球工业机器人市场分析

一、全球工业机器人市场规模

二、全球工业机器人市场结构

三、工业机器人应用领域分析

四、主要工业机器人企业情况

第二节 中国工业机器人市场分析中国工业机器人市场规模预测

一、工业机器人市场供给情况

二、工业机器人市场需求情况

三、工业机器人市场格局特点

四、主要工业机器人制造企业

1、焊接机器人--代表公司：发那科公司

2、码垛机器人--代表公司：ABB公司

3、搬运机器人--代表公司：嘉腾电子有限公司

4、喷涂机器人--代表公司：川崎机器人有限公司

5、装配机器人--代表公司：安川电机

6、激光加工机器人---代表公司：武钢华工激光

7、真空机器人--代表公司：Genmark

8、洁净机器人--代表公司：新松机器人

五、工业机器人产业地区分析

（一）深圳工业机器人产业

（二）顺德工业机器人产业

（三）重庆工业机器人产业

（四）北京工业机器人产业

第三章全球工业机器人减速器发展现状

第一节 全球工业机器人减速器市场现状

一、全球工业机器人减速器供应情况

二、全球工业机器人减速器需求情况

第二节 国际工业机器人减速器市场格局

第四章中国工业机器人减速器发展现状

第一节 工业机器人减速器行业政策环境

一、行业扶持政策分析

(一) 《中国制造2025》规划系列之推动机器人发展

(二) 《原材料工业两化深度融合推进计划(2015-2018年)》

(三) 相关政策

二、行业相关标准分析

第二节 工业机器人减速器市场供需分析

一、工业机器人减速器的产业化现状

二、工业机器人减速器研发生产企业

三、工业机器人减速器市场需求情况

第三节 工业机器人减速器行业发展动态

一、双环传动斥资3亿输血RV减速器项目

二、广州数控：95%以上机器人部件为自主研发

三、新松机器人拟4000万联手产投基金设立智能驱动公司

第四节 工业机器人减速器行业影响因素

一、国家政策支持精密减速器行业发展

二、工业机器人蓬勃发展带动行业增长

第五章全球工业机器人减速器重点企业

第一节 Nabtesco (纳博特斯克)

一、企业基本情况简介

二、企业经营情况分析

三、工业机器人减速器业务

四、Nabtesco在华发展情况

第二节 Harmonic Drive (哈默纳科)

一、企业基本情况简介

二、企业经营情况分析

三、工业机器人减速器业务

四、Harmonic Drive在华发展情况

五、Harmonic Drive最新动态分析

第三节 Sumitomo Heavy Industries（住友）

一、企业基本情况简介

二、企业经营情况分析

三、企业营销网络分析

四、工业机器人减速器业务

五、企业在华发展情况分析

第四节 Spinea

一、企业基本情况简介

二、工业机器人减速器业务

三、企业在华发展情况分析

第五节 SEJINIGB（赛劲）

一、企业发展历程分析

二、工业机器人减速器产品

三、企业在华发展情况分析

第六章中国工业机器人减速器重点企业

第一节上海机电股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

第二节浙江双环传动机械股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

第三节恒丰泰精密机械股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

第四节秦川机床工具集团股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

第五节巨轮智能装备股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

第七章 2019-2025年中国工业机器人减速器行业总结与预测(ZY GXH)

第一节 2019-2025年工业机器人减速器市场发展预测分析

一、中国工业机器人市场发展空间分析

二、中国工业机器人市场需求规模预测

三、新增工业机器人减速器行业现状分析

四、中国工业机器人减速器需求规模预测

第二节 2019-2025年中国工业机器人减速器企业应对措施

一、减速器企业应抓住机遇加快国产化进程

二、突破制造关键领域是国内企业发展根本

三、工业机器人减速器企业可能面临的风险(ZY GXH)

图表目录：

图表 1 2013-2018年全球工业机器人行业销量及增长情况

图表 2 2013-2018年全球工业机器人行业销量及增长对比

图表 3 2013-2018年我国工业机器人行业销量及增长情况

图表 4 2013-2018年我国工业机器人行业销量及增长对比

图表 5 2013-2018年我国工业机器人减速器行业需求及增长情况

图表 6 2013-2018年我国工业机器人减速器行业需求及增长对比

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201908/01-306109.html>