

2020-2026年中国机器人减速机行业分析与投资战略咨询报告

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

《2020-2026年中国机器人减速机行业分析与投资战略咨询报告》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/202007/174389.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

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。

伴随下游国内本体制造商需求走强，及自身技术逐步消化后产品质量提升，国内产商纷纷提出扩产计划。除纳博（上海）20万台产能扩充计划之外，先前透露出的，扩产预期目标值最大的是南通振康，其规划至2021年形成年产10万台RV减速器、2万台焊接机器人的产能。需要关注的是，国内本体制造商钱江机器人也在进行RV减速器的自主研发，且预计2018年底至2019年初开始自给。国内各厂商扩产计划

| 公司 | 现有产能（万台/年） | 扩产计划 |
|-------|----------------|---------------------------------|
| 南通振康 | 3 | 2021年，形成10万台/年减速器、2万台/年焊接机器人产能。 |
| 双环传动 | 1.2 | 2019年，形成6万台/年减速器产能 |
| 秦川机床 | 2 | 年产9万台减速器生产线改造 |
| 力克精密 | 3 | —— |
| 中大力德 | 1 | 2019年5月份，形成3-3.6万台/年产能 |
| 恒丰泰 | 1 | 2019年，形成2万台/年减速器产能 |
| 钱江机器人 | —— | 估计2019年底、2019年初开始自给 |
| 上海机电 | 10 | 预期形成20万台/年产能 |

RV减速器生产设备投资很大，实际投产产能大概率小于规划预期参照公司披露信息，双环传动年产6万台RV减速器生产线，设备投资约为2.2亿元-2.7亿元；中大力德形成年产3-3.6万台RV减速器产能，设备投资约1.3-1.5亿元。日本纳博特斯克本土津工厂扩产30万台/年产能，约投资10亿元人民币。由此可以推算，国内每万台RV减速器产能需要设备投资超4000万元人民币。RV生产线设备投资额估算

| 公司 | 生产线产能（万台/年） | 设备投资（亿元人民币） | 平均投资额（万元人民币/万台） |
|------|-------------|-------------|-----------------|
| 双环传动 | 6 | 2.2-2.7 | 4000 |
| 中大力德 | 3-3.6 | 1.3-1.5 | 4000 |

中企顾问网发布的《2020-2026年中国机器人减速机行业分析与投资战略咨询报告》共十二章。首先介绍了中国机器人减速机行业市场发展环境、机器人减速机整体运行态势等，接着分析了中国机器人减速机行业市场运行的现状，然后介绍了机器人减速机市场竞争格局。随后，报告对机器人减速机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国机器人减速机行业发展趋势与投资预测。您若想对机器人减速机产业有个系统的了解或者想投资中国机器人减速机行业，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 机器人减速机行业发展概述

第一节 机器人减速机的概念

一、机器人减速机的定义

二、机器人减速机的特点

三、机器人减速机的分类

第二节 机器人减速机行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 机器人减速机市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第二章 全球机器人减速机行业发展分析

第一节 世界机器人减速机行业发展分析

一、2016年世界机器人减速机行业发展分析

二、2017年世界机器人减速机行业发展分析

三、2019年世界机器人减速机行业发展分析

第二节 全球机器人减速机市场分析

一、2019年全球机器人减速机需求分析

二、2019年欧美机器人减速机需求分析

三、2019年中外机器人减速机市场对比

第三节 2015-2019年主要国家或地区机器人减速机行业发展分析

一、2015-2019年美国机器人减速机行业分析

二、2015-2019年日本机器人减速机行业分析

三、2015-2019年欧洲机器人减速机行业分析

第三章我国机器人减速机行业发展分析

第一节 中国机器人减速机行业发展状况

一、2019年机器人减速机行业发展状况分析

二、2019年中国机器人减速机行业发展动态

三、2019年机器人减速机行业经营业绩分析

四、2019年我国机器人减速机行业发展热点

第二节 中国机器人减速机市场供需状况

一、2019年中国机器人减速机行业供给能力

二、2019年中国机器人减速机市场供给分析

三、2019年中国机器人减速机市场需求分析2017-2019年国内工业机器人用RV减速机、谐波

减速机需求情况分析 - 2017E 2018E 2019E 国内机器人本体销量(万台) 13.11 17.04

22.16 国产机器人本体数量(万台) 3.93 5.97 7.75 六轴机器人 2.36 3.58 4.65

SCARA 0.98 1.49 1.94 DELTA 0.59 0.89 1.16 RV减速机需求量(万台) 12.59 19.09

24.81 谐波减速机需求量(万台) 5.31 8.05 10.47 谐波/RV 2:5 2:5 2:5

第三节 2016-2019年我国机器人减速机市场分析

一、2017年机器人减速机市场分析

二、2019年机器人减速机市场分析

第四章机器人减速机行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

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 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、需求条件

二、支援与相关产业

三、企业战略、结构与竞争状态

四、政府的作用

第四节 机器人减速机行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2015-2019年机器人减速机行业竞争格局分析

一、2019年机器人减速机行业竞争分析

二、2019年中外机器人减速机产品竞争分析

三、2015-2019年国内外机器人减速机竞争分析

四、2015-2019年我国机器人减速机市场竞争分析

五、2015-2019年我国机器人减速机市场集中度分析

六、2020-2026年国内主要机器人减速机企业动向

第五章 机器人减速机企业竞争策略分析

第一节 机器人减速机市场竞争策略分析

一、2019年机器人减速机市场增长潜力分析

二、现有机器人减速机行业竞争策略分析

第二节 机器人减速机企业竞争策略分析

一、全球热点对机器人减速机行业竞争格局的影响

二、全球热点后机器人减速机行业竞争格局的变化

三、2020-2026年我国机器人减速机市场竞争趋势

四、2020-2026年机器人减速机行业竞争格局展望

五、2020-2026年机器人减速机行业竞争策略分析

六、2020-2026年机器人减速机企业竞争策略分析

第六章 主要机器人减速机企业竞争分析

第一节 日本纳博特斯克公司 (Nabtesco)

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第二节 日本哈默纳科公司（Harmonic Drive）

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第三节 日本住友减速机（SUMITOMO）

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第四节 斯洛伐克Spinea公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第五节 赛劲减速机（SEJINIGB）

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第六节 上海机电股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第七节 浙江双环传动机械股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第八节 秦川机床工具集团股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第九节 巨轮智能装备股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第十节 恒丰泰精密机械股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2015-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第七章 机器人减速机行业发展趋势分析

第一节 2019年发展环境展望

一、2019年宏观经济形势展望

二、2019年政策走势及其影响

三、2019年国际行业走势展望

第二节 2019年机器人减速机行业发展趋势分析

一、2019年行业发展趋势分析

三、2019年行业竞争格局展望

第三节 2020-2026年中国机器人减速机市场趋势分析

一、2016-2019年机器人减速机市场趋势总结

二、2020-2026年机器人减速机发展趋势分析

三、2020-2026年机器人减速机市场发展空间

四、2020-2026年机器人减速机产业政策趋向

第八章 未来机器人减速机行业发展预测

第一节 未来机器人减速机需求与市场预测

- 一、2020-2026年机器人减速机市场规模预测
- 二、2020-2026年机器人减速机行业总资产预测

第二节 2020-2026年中国机器人减速机行业供需预测

- 一、2020-2026年中国机器人减速机供给预测
- 二、2020-2026年中国机器人减速机需求预测
- 三、2020-2026年中国机器人减速机供需平衡预测

第九章 2017-2019年机器人减速机行业投资现状分析

第一节 2017年机器人减速机行业投资情况分析

- 一、2017年总体投资及结构
- 二、2017年投资规模情况
- 三、2017年投资增速情况
- 四、2017年分行业投资分析
- 五、2017年分地区投资分析
- 六、2017年外商投资情况

第二节 2019年机器人减速机行业投资情况分析

- 一、2019年投资及结构
- 二、2019年投资规模情况
- 三、2019年投资增速情况
- 四、2019年细分行业投资分析
- 五、2019年各地区投资分析
- 六、2019年外商投资情况

第十章 机器人减速机行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、2015-2019年我国宏观经济运行情况
- 二、2020-2026年我国宏观经济形势分析
- 三、2020-2026年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

- 一、2019年机器人减速机行业政策环境
- 二、2019年国内宏观政策对其影响

三、2019年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2019年社会环境发展分析

三、2020-2026年社会环境对行业的影响

第十一章 机器人减速机行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

一、2019年相关产业活力系数比较

二、2015-2019年行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2019年相关产业投资收益率比较

二、2015-2019年行业投资收益率分析

第三节 机器人减速机行业投资效益分析

一、2015-2019年机器人减速机行业投资状况分析

二、2020-2026年机器人减速机行业投资效益分析

三、2020-2026年机器人减速机行业投资趋势预测

四、2020-2026年机器人减速机行业的投资方向

五、2020-2026年机器人减速机行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响机器人减速机行业发展的主要因素

一、2020-2026年影响机器人减速机行业运行的有利因素分析

二、2020-2026年影响机器人减速机行业运行的稳定因素分析

三、2020-2026年影响机器人减速机行业运行的不利因素分析

四、2020-2026年我国机器人减速机行业发展面临的挑战分析

五、2020-2026年我国机器人减速机行业发展面临的机遇分析

第五节 机器人减速机行业投资风险及控制策略分析

一、2020-2026年机器人减速机行业市场风险及控制策略

二、2020-2026年机器人减速机行业政策风险及控制策略

三、2020-2026年机器人减速机行业经营风险及控制策略

四、2020-2026年机器人减速机行业技术风险及控制策略

五、2020-2026年机器人减速机同业竞争风险及控制策略

六、2020-2026年机器人减速机行业其他风险及控制策略

第十二章机器人减速机行业投资战略研究()

第一节 机器人减速机行业发展战略研究

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

第二节 机器人减速机行业投资战略研究

一、2019年机器人减速机行业投资战略研究

二、2019年机器人减速机行业投资战略研究

三、2020-2026年机器人减速机行业投资形势

四、2020-2026年机器人减速机行业投资战略()

图表目录：

图表：机器人减速机产业链分析

图表：国际机器人减速机市场规模

图表：国际机器人减速机生命周期

图表：2015-2019年中国机器人减速机竞争力分析

图表：2015-2019年中国机器人减速机行业市场规模

图表：2015-2019年全球机器人减速机产业市场规模

图表：2015-2019年机器人减速机重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国机器人减速机行业销售情况分析

图表：2015-2019年中国机器人减速机行业利润情况分析

图表：2015-2019年中国机器人减速机行业资产情况分析

图表：2020-2026年中国机器人减速机市场前景预测

图表：2020-2026年中国机器人减速机发展前景预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174389.html>