

2019年中国机器人减速机行业分析报告- 行业深度调研与发展前景研究

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《2019年中国机器人减速机行业分析报告-行业深度调研与发展前景研究》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/zhuan YongSheBei/397339397339.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

机器人行业应用的精密减速机可分为RV减速机、谐波减速机和SPINEA减速机，三者的市场销售数量占比约为40%、40%、20%。其中，RV减速器和谐波减速器是工业机器人最主流的精密减速器。

机器人行业应用主要类型精密减速机销量占比情况

数据来源：中国机械工业联合会

RV减速器：传动比大、传动效率高、运动精度高、回差小、低振动、刚性大和高可靠性等特点。在关节型机器人中，一般将RV减速器放置在机座、大臂、肩部等重负载的位置。

谐波减速器：传动比大、外形轮廓小、零件数目少且传动效率高。在关节型机器人中，谐波减速器一般放置在小臂、腕部或手部。

以工业机器人为例，工业机器人是当下最受瞩目的行业之一，精密减速器是机器人产业链至关重要的应用环节，未来需求将伴随工业机器人的增长而增长。从价值量看，减速器占比机器人本体制造成本的30%以上。

工业机器人用减速器主要分为5类

序号

类型

(1)

谐波齿轮减速器

(2)

摆线针轮行星减速器

(3)

RV减速器

(4)

精密行星减速器

(5)

滤波齿轮减速器

工业机器人核心零部件价值量分布情况

数据来源：中国机械工业联合会

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，预测2018年国内工业机器人用RV减速器分别为19.09万台、8.05万台；2019年国内工业机器人用RV减速器分别为24.81万台、10.47万台。

2017-2019年国内工业机器人用RV减速器需求量预测

数据来源：中国机械工业联合会

2017-2019年国内工业机器人用谐波减速器需求量预测

数据来源：中国机械工业联合会（TLN JP）

【报告大纲】

第一章中国机器人减速机行业发展综述

1.1 机器人减速机行业概述

1.1.1 机器人减速机的概念分析

1.1.2 机器人减速机的特性分析

1.2 机器人减速机行业政策背景分析

1.2.1 行业相关标准

1.2.2 行业相关政策

1.2.3 行业发展规划

1.3 机器人减速机行业发展环境分析

1.3.1 行业经济环境分析

1.3.2 行业社会环境分析

1.3.3 行业技术环境分析

1.4 机器人减速机行业发展机遇与威胁分析

第二章国内外机器人减速机行业发展状况分析

2.1 全球机器人减速机行业发展分析

2.1.1 全球机器人减速机行业规模分析

2.1.2 全球机器人减速机行业结构分析

2.1.3 全球机器人减速机行业竞争格局

2.1.4 主要国家机器人减速机行业发展分析

（1）日本机器人减速机行业发展分析

（2）德国机器人减速机行业发展分析

- (3) 美国机器人减速机行业发展分析
- 2.1.5 全球机器人减速机行业前景与趋势
 - (1) 市场趋势调查
 - (2) 行业趋势预测
- 2.2 中国机器人减速机行业发展状况分析
 - 2.2.1 机器人减速机行业状态描述总结
 - 2.2.2 机器人减速机行业经济特性分析
 - 2.2.3 机器人减速机行业市场规模分析
 - 2.2.4 机器人减速机行业竞争格局分析
 - 2.2.5 机器人减速机行业发展痛点分析

第三章 机器人减速机细分产品市场发展分析

- 3.1 RV减速机市场发展分析
 - 3.1.1 RV减速机市场结构与特征概述
 - 3.1.2 RV减速机市场规模测算
 - 3.1.3 RV减速机市场份额测算
 - 3.1.4 RV减速机主要生产企业
 - 3.1.5 RV减速机市场发展趋势预测
- 3.2 谐波减速机市场发展分析
 - 3.2.1 谐波减速机市场结构与特征概述
 - 3.2.2 谐波减速机市场规模测算
 - 3.2.3 谐波减速机市场份额测算
 - 3.2.4 谐波减速机主要生产企业
 - 3.2.5 谐波减速机市场发展趋势预测

第四章 国内外机器人减速机行业领先企业案例分析

- 4.1 国外机器人减速机领先企业案例分析
 - 4.1.1 日本纳博特斯克公司 (Nabtesco)
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业机器人减速机业务分析
 - (3) 企业机器人减速机市场份额
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业市场网络与在华布局分析
 - 4.1.2 日本哈默纳科公司 (HarmonicDrive)
 - (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业机器人减速机业务分析
- (3) 企业机器人减速机市场份额
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业市场网络与在华布局分析
- 4.1.3日本住友减速机 (SUMITOMO)
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业机器人减速机业务分析
 - (3) 企业机器人减速机市场份额
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业市场网络与在华布局分析
- 4.1.4斯洛伐克Spinea公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业机器人减速机业务分析
 - (3) 企业机器人减速机市场份额
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业市场网络与在华布局分析
- 4.1.5赛劲减速机 (SEJINIGB)
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业机器人减速机业务分析
 - (3) 企业机器人减速机市场份额
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业市场网络与在华布局分析
- 4.2国内机器人减速机领先企业案例分析
 - 4.2.1上海机电股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (3) 企业资质能力分析
 - (4) 企业机器人减速机业务分析
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
 - (6) 企业发展优劣势分析

4.2.2浙江双环传动机械股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业机器人减速机业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

4.2.3秦川机床工具集团股份公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业机器人减速机业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

4.2.4巨轮智能装备股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业机器人减速机业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

4.2.5恒丰泰精密机械股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业机器人减速机业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

4.2.6南通振康焊接机电有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业机器人减速机业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

4.2.7武汉市精华减速机制造有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业机器人减速机业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

4.2.8苏州绿的谐波传动科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业机器人减速机业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

4.2.9北京中技克美谐波传动有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业机器人减速机业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

4.2.10北京谐波传动技术研究所

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业机器人减速机业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

第五章机器人减速机市场趋势预测与投资规划

5.1机器人减速机行业趋势预测分析

5.1.1行业发展动力分析

- (1) 政策支持分析
- (2) 技术推动分析
- (3) 市场需求分析

5.1.2行业市场容量预测

5.2机器人减速机行业发展趋势预测

5.2.1行业整体趋势预测

5.2.2市场竞争格局预测

5.2.3产品发展趋势预测

5.2.4技术发展趋势预测

5.3机器人减速机行业投资潜力分析

5.3.1行业投资现状分析

5.3.2行业投资推动因素

5.3.3行业投资主体分析

- (1) 行业投资主体构成
- (2) 各投资主体投资优势

5.3.4行业投资切入方式

5.4机器人减速机行业投资前景研究规划

5.4.1投资方式策略

5.4.2投资领域策略

5.4.3产品创新策略行业市场运营状况分析研究与投资规划建设规划分析报告

第六章2019-2025年中国机器人减速机行业投资前景预警

6.1机器人减速机行业风险识别方法分析

6.1.1专家调查法

6.1.2故障树分析法

6.1.3敏感性分析法

6.1.4情景分析法

6.1.5核对表法

6.1.6主要依据

6.2机器人减速机行业风险评估方法分析

6.2.1敏感性分析法

6.2.2项目风险概率估算方法

6.2.3决策树

6.2.4专家决策法

6.2.5层次分析法

6.2.6对比及选择

6.3机器人减速机行业投资前景预警

6.3.1 2019-2025年机器人减速机行业市场风险预测

6.3.2 2019-2025年机器人减速机行业政策风险预测

6.3.3 2019-2025年机器人减速机行业经营风险预测

6.3.4 2019-2025年机器人减速机行业技术风险预测

五、2019-2025年机器人减速机行业竞争风险预测

六、2019-2025年机器人减速机行业其他风险预测

图表目录

图表：机器人减速机业生命周期

图表：机器人减速机业从业人数

图表：2015-2018年全球机器人减速机业市场规模

图表：2015-2018年中国机器人减速机业市场规模

图表：2015-2018年机器人减速机业重要数据指标比较

图表：2015-2018年中国机器人减速机市场占全球份额比较

图表：2015-2018年机器人减速机业工业总产值

图表：2015-2018年机器人减速机业销售收入

- 图表：2015-2018年机器人减速机业利润总额
- 图表：2015-2018年机器人减速机业资产总计
- 图表：2015-2018年机器人减速机业负债总计
- 图表：2019-2025年机器人减速机业竞争力预测
- 图表：2019-2025年机器人减速机市场价格走势预测
- 图表：2019-2025年机器人减速机业主营业务收入预测
- 图表：2019-2025年机器人减速机业主营业务成本预测

图表详见报告正文 (GYYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造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。《2019年中国机器人减速机行业分析报告-行业深度调研与发展前景研究》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、阿里巴巴、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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/397339397339.html>