

2020-2025年中国谐波减速器行业发展趋势预测及 投资规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国谐波减速器行业发展趋势预测及投资规划研究报告》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：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/649258.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

近年来，随着工业机器人、高端数控机床等智能制造和高端装备领域的快速发展，谐波减速器与RV减速器已成为高精度传动领域广泛使用的精密减速器。由于传动原理和结构等技术特点差异，使二者在下游产品及应用领域方面各有所侧重、相辅相成。谐波减速器具有体积小、传动比高、精密度高等优势，占据轻负载精密减速器领域的主导地位，同时，由于谐波减速器在除机器人以外的精密传动领域亦可广泛适用，应用行业有不断拓宽的趋势。

RV减速器具有大体积、高负载能力和高刚度特性的特点，在重负载精密减速器领域内也具有一定主导地位。二者在下游产品及应用领域方面各有所侧重、相辅相成，应用于不同场景和终端行业。

RV减速器和谐波减速器对比

据统计，2018年全球各类型机器人销量为42.2万台，根据每台机器人平均所需谐波减速器数量，预计2018年全球谐波减速器使用量为121.85万台。

全球机器人谐波减速器使用数量（单位：万台）

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 谐波减速器产业概述

第一节 谐波减速器定义

第二节 谐波减速器分类及应用

第三节 谐波减速器产业链结构

第四节 谐波减速器产业概述

第二章 谐波减速器行业国内外市场分析

第一节 谐波减速器行业国际市场分析

一、谐波减速器国际市场发展历程回顾

二、世界谐波减速器产业市场规模

三、谐波减速器竞争格局分析

四、谐波减速器国际主要国家发展情况分析

五、谐波减速器国际市场发展趋势预测分析

第二节 谐波减速器行业国内市场分析

一、谐波减速器国内市场发展历程

二、谐波减速器产品及技术动态

三、谐波减速器竞争格局分析

四、谐波减速器国内主要地区发展情况分析

五、谐波减速器国内市场发展趋势预测分析

第三节 谐波减速器行业国内外市场对比分析

第三章 谐波减速器行业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国CPI分析

三、中国固定资产投资分析

四、中国工业发展形势分析

第二节 中国社会环境分析

一、中国人口环境分析

二、中国教育环境分析

三、中国城镇化发展分析

第三节 全球经济环境分析

第四章 谐波减速器行业发展政策及规划

第一节 产业的宏观调控政策分析

第二节 谐波减速器政策动态研究

第三节 谐波减速器产业政策发展趋势预测分析

第五章 谐波减速器技术及成本结构

第一节 谐波减速器技术分析

第二节 我国谐波减速器产业技术动态与发展趋势预测分析

第三节 谐波减速器成本结构分析

第四节 谐波减速器价格分析

第六章 2015-2019年谐波减速器产供销需市场现状和预测分析

第一节 2015-2019年谐波减速器产能产量统计

第二节 2015-2019年谐波减速器市场规模

第三节 2015-2019年谐波减速器需求综述

第四节 2015-2019年谐波减速器供需平衡分析

第五节 2015-2019年谐波减速器进出口市场分析

第六节 2015-2019年谐波减速器营收、成本、毛利率分析

第七章 2015-2019年关联产业发展分析

第一节 上游行业发展分析

一、2015-2019年行业发展现状调研

二、2015-2019年市场需求分析

三、2015-2019年市场规模分析

四、2015-2019年市场竞争分析

五、2020-2025年行业发展形势

第二节 下游行业发展分析

一、2015-2019年行业发展现状调研

二、2015-2019年市场需求分析

三、2015-2019年市场规模分析

四、2015-2019年市场竞争分析

五、2020-2025年行业发展形势

第三节 其他关联行业发展分析

一、2015-2019年行业发展现状调研

二、2015-2019年市场需求分析

三、2015-2019年市场规模分析

四、2015-2019年市场竞争分析

五、2020-2025年行业发展形势

第八章 中国谐波减速器需求与消费者偏好调查

第一节 谐波减速器产品目标客户群体调查

一、不同收入水平消费者偏好调查

二、不同年龄的消费者偏好调查

三、不同地区的消费者偏好调查

第二节 谐波减速器产品的品牌市场调查

一、消费者对谐波减速器品牌认知度宏观调查

二、消费者对谐波减速器产品的品牌偏好调查

三、消费者对谐波减速器品牌的首要认知渠道

四、消费者经常购买的品牌调查

五、谐波减速器品牌忠诚度调查

六、谐波减速器品牌市场占有率调查

七、消费者的消费理念调研

第三节 不同客户购买相关的态度及影响分析

一、价格敏感程度

二、品牌的影响

三、购买方便的影响

四、广告的影响程度

第九章 谐波减速器行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

从全球谐波减速器前十位申请人来看，在谐波减速器技术主要申请机构排名中HD公司均稳居第一，我国企业在谐波减速器技术方面的专利申请量有明显增加。

谐波减速机近5年专利申请数量排名

从国内谐波减速器前十位申请人来看，相关专利申请主要来自于各个公司，HD公司在我国提交的专利申请量排名在首位，其次是苏州绿的谐波传动科技有限公司。

我国谐波减速机主要申请人排名

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、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 谐波减速器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、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 谐波减速器行业竞争发展趋势预测分析

一、2015-2019年谐波减速器行业竞争分析

二、2015-2019年国内外谐波减速器竞争分析

三、2020-2025年我国谐波减速器市场竞争趋势预测分析

四、2020-2025年我国谐波减速器市场集中度变化趋势预测分析

五、2020-2025年国内主要谐波减速器企业动向

第十章 谐波减速器企业竞争策略分析

第一节 谐波减速器市场竞争策略分析

一、2019年谐波减速器市场增长潜力分析

二、2019年谐波减速器主要潜力品种分析

三、现有谐波减速器产品竞争策略分析

四、潜力谐波减速器品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 谐波减速器企业竞争策略分析

一、全球热点对谐波减速器行业竞争格局的影响

二、全球热点后谐波减速器行业竞争格局的变化

三、2020-2025年我国谐波减速器市场竞争趋势预测分析

四、2020-2025年谐波减速器行业竞争策略分析

第十一章 主要谐波减速器企业竞争分析

第一节 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、经营情况分析

四、发展战略

第二节 上海机电股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营情况分析

四、发展战略略

第三节 苏州绿的谐波传动科技有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营情况分析

四、发展战略

第四节 北京谐波传动技术研究所

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营情况分析

四、发展战略

第五节 北京中技克美谐波传动有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营情况分析
- 四、发展战略

第十二章 2020-2025年谐波减速器行业投资前景预测

第一节 2020-2025年谐波减速器市场前景预测分析

- 一、谐波减速器供应预测分析
- 二、谐波减速器销售预测分析
- 三、谐波减速器市场前景预测分析

第二节 2020-2025年谐波减速器行业投资风险分析

- 一、政策风险
- 二、竞争风险
- 三、市场风险
- 四、技术风险

第三节 2020-2025年谐波减速器企业投资策略及建议

第十三章 谐波减速器企业投资战略与客户策略分析

第一节 谐波减速器企业发展战略规划背景意义

- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业做大做强的需要
- 三、企业可持续发展需要

第二节 谐波减速器企业战略规划制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位

第三节 谐波减速器企业战略规划策略分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

第四节 谐波减速器企业重点客户战略实施

- 一、重点客户战略的必要性

二、重点客户的鉴别与确定

三、重点客户的开发与培育

四、重点客户市场营销策略

第十四章 中国谐波减速器总结

第一节 供需情况总结

第二节 壁垒及利好（AK LZX）

第三节 中国谐波减速器产业发展趋势预测

一、中国谐波减速器市场趋势预测分析

二、谐波减速器发展展望

三、谐波减速器企业竞争趋向

图表目录：

图表 谐波减速器产业链分析

图表 国际谐波减速器市场规模

图表 国际谐波减速器生命周期

图表 中国GDP增长状况分析

图表 中国CPI增长状况分析

图表 中国人口数及其构成

图表 中国工业增加值及其增长速度

图表 中国城镇居民可支配收入状况分析

图表2015-2019年中国谐波减速器市场规模

图表2015-2019年中国谐波减速器产能

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/649258.html>