

2020-2025年中国谐波减速器行业市场前景预测及 投资方向研究报告

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市场前景预测及投资方向研究报告》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/649255.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

谐波减速器技术的专利申请主要集中在日本、中国、美国和德国等国家，以上国家的专利申请量占总申请量的78%。其中，日本的专利申请量最多，达到892项，占总申请量的28%。

谐波减速机专利技术产出国分布

谐波减速器技术按基本构成可分为：总体结构、波发生器、加工制造、柔轮、试验方法、凸轮、齿形、刚轮、柔性轴承与交叉滚子轴承等10个部分。其中，总体结构、波发生器、柔轮和加工制造是谐波减速器技术的研发重点，直接影响着谐波减速器的技术性能。其他几项技术的专利申请量较少，未来仍然需要进行持续的技术攻关。

谐波减速器专利申请技术构成

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：

第一部分 产业环境分析

第一章 谐波减速器产品概述

第一节 产品定义

一、产品简介

二、工作原理

第二节 产品用途

一、产品用途

二、产品优点

第三节 行业生命周期分析

一、行业经济周期

1、增长型行业

2、周期型行业

3、防御型行业

二、行业生命周期

第二章 谐波减速器行业环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

一、国际宏观经济形势分析

1、2019年世界经济形势分析

2、2020年世界经济发展趋势预测分析

3、对我国经济的影响

二、国内宏观经济形势分析

1、GDP运行状况分析

2、消费价格指数CPI、PPI

3、全国居民收入状况分析

4、恩格尔系数

5、工业发展形势

6、固定资产投资状况分析

7、财政收支情况分析

8、中国汇率调整

三、2019年宏观经济预测分析

1、国际形势短期向好，但内生动力依然不足

2、2019年我国经济增长趋势预测分析

3、2019年通货紧缩趋势预测分析

4、2019年的改革趋势预测分析

第二节 我国谐波减速器行业政策环境分析

一、产业政策分析

二、相关产业政策影响分析

第三节 我国谐波减速器行业社会环境分析

一、人口环境分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、中国城镇化率

第四节 我国谐波减速器行业技术环境分析

一、我国谐波减速器技术发展概况

二、我国谐波减速器产品工艺特点或流程

三、我国谐波减速器行业技术发展趋势预测分析

第二部分 行业深度透视

第三章 中国谐波减速器市场分析

第一节 谐波减速器市场现状分析及预测

一、2015-2019年我国谐波减速器市场规模分析

二、2020-2025年我国谐波减速器市场规模预测分析

第二节 谐波减速器产品产量分析及预测

一、2015-2019年我国谐波减速器产量分析

二、2020-2025年我国谐波减速器产量预测分析

第三节 谐波减速器市场需求分析及预测

一、2015-2019年我国谐波减速器市场需求分析

二、2020-2025年我国谐波减速器市场需求预测分析

第四节 谐波减速器价格趋势预测

一、2015-2019年我国谐波减速器市场价格分析

二、2020-2025年我国谐波减速器市场价格预测分析

第五节 谐波减速器所属行业进出口数据分析

一、2015-2019年我国谐波减速器进出口数据分析

二、2020-2025年国内谐波减速器产品未来进出口情况预测分析

第四章 谐波减速器行业上、下游产业链分析

第一节 谐波减速器产业链分析

一、产业链模型介绍

1、产业链模型

2、产业链的形成机制

3、产业链的特点

4、产业链的利益分配机制

5、产业链的竞争谈判机制

6、产业链的监督激励机制

二、谐波减速器产业链模型分析

第二节 上游行业发展状况分析

一、2015-2019年主要原料产量分析

1、钢材国际市场

2、钢材国内市场

2、铝材市场

二、2020-2025年主要原料产量预测分析

1、钢材

2、铝材

第三节 下游产业发展情况分析

一、2015-2019年主要下游产品消费量分析

1、医疗器械

2、工业机器人

二、2020-2025年主要下游产品消费量预测分析

1、医疗器械

2、工业机器人

第三部分 竞争格局分析

第五章 谐波减速器主要生产厂商介绍

第一节 秦川机床工具集团股份有限公司

一、企业简介

二、主营产品分析

三、企业财务指标分析

四、企业未来发展策略

第二节 上海机电股份有限公司

一、企业简介

二、主营业务分析

三、企业财务指标分析

四、企业未来发展策略

第三节 苏州绿的谐波传动科技有限公司

一、企业简介

二、企业经营分析

经过多年研发投入，绿的谐波在谐波减速器理论创新和技术研发实力已经处于行业前列，其减速器产品从模型设计、产品试制、小批量供货到规模化、产业化制造历经不断迭代优化和完善，在传动误差、背向间隙、空程误差、传动效率、噪声、运行温升等各项性能指标均已达到国内领先水平。从绿的谐波经营现状来看，据统计，截至2020年上半年，绿的谐波营业收入为0.88亿元，同比增长14.81%，归母净利润为0.34亿元，同比增长159.92%。

2017-2020年H1绿的谐波营业收入及净利润统计

三、企业未来发展策略

第四节 北京谐波传动技术研究所

一、企业简介

二、企业经营分析

三、企业未来发展策略

第五节 北京中技克美谐波传动有限责任公司

一、企业简介

二、企业经营分析

三、企业未来发展策略

第六节 国外谐波减速器企业分析

一、哈默纳科

二、纳博

三、住友

第六章 谐波减速器行业竞争格局分析

第一节 2015-2019年中国谐波减速器行业集中度分析

- 一、行业集中度
- 二、赫尔芬达尔—赫希曼指数
- 三、影响市场集中度因素分析

第二节 谐波减速器国内外SWOT分析

- 一、优势
- 二、劣势
- 三、机会
- 四、威胁

第三节 2020-2025年中国谐波减速器行业竞争格局预测分析

- 一、现有企业间的竞争
- 二、上游原材供应的议价能力
- 三、下游需求的议价能力
- 四、替代品的威胁

第四节 谐波减速器行业发展战略研究

- 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
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第五节 对我国谐波减速器品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、谐波减速器实施品牌战略的意义
- 三、谐波减速器企业品牌的现状分析
- 四、我国谐波减速器企业的品牌战略
- 五、谐波减速器品牌战略管理的策略

第四部分 产业发展策略

第七章 谐波减速器重点应用领域分析

第一节 全球工业机器人产业发展模式

- 一、日本模式
- 二、欧洲模式
- 三、美国模式

四、中国模式的走向

第二节 国际工业机器人市场发展概况

一、国际工业机器人市场发展现状调研

1、国际市场发展规模

2、国际市场需求结构

3、国际市场区域分布

二、国际工业机器人市场竞争情况分析

1、不同国家领先企业介绍

2、不同国家领先技术的比较

三、国际工业机器人市场发展趋势预测分析

第三节 主要国家工业机器人行业发展分析

一、日本工业机器人行业发展分析

1、日本工业机器人行业发展阶段

2、日本工业机器人销量状况分析

3、日本各类型工业机器人国内外订单值状况分析

4、日本各行业对工业机器人需求状况分析

二、美国工业机器人行业发展分析

1、美国工业机器人行业发展阶段分析

2、美国工业机器人销量状况分析

3、美国各行业对工业机器人需求情况分析

三、欧洲工业机器人行业发展分析

四、其他国家发展分析

第四节 中国工业机器人行业整体状况分析

一、中国工业机器人行业产量分析

二、中国工业机器人行业发展总体概况

三、中国工业机器人行业发展特点分析

四、中国工业机器人行业商业模式分析

第五节 中国工业机器人市场发展分析

一、中国工业机器人市场总体概况

二、中国工业机器人行业市场规模

三、中国工业机器人产品市场分析

第六节 2020-2025年工业机器人行业发展趋势预测

一、工业机器人行业市场发展趋势预测

1、新一代工业机器人发展方向

2、工业机器人价格变化趋势预测

3、工业机器人用户需求趋势预测

二、工业机器人制造行业技术发展趋势预测

1、工业机器人制造行业技术现状调研

2、工业机器人企业技术改造方针

3、工业机器人技术改进途径分析

4、工业机器人技术发展趋势预测

第七节 2020-2025年工业机器人市场前景预测分析

一、市场规模预测分析

二、产品市场结构

三、市场供需情况预测分析

四、市场前景展望分析

第八节 2020-2025年工业机器人市场消费能力预测分析

一、行业总需求规模预测分析

二、主要产品市场规模预测分析

第九节 2020-2025年工业机器人市场供应能力预测分析

一、行业产能扩张分析

二、主要产品产量预测分析

第八章 中国谐波减速器行业投资的建议及观点

第一节 投资机遇分析（AK LZX）

一、国家指导投资政策

二、各省计划纷纷出台

三、投资促进政策

四、多元投资主体

第二节 投资风险分析

一、政策和体制风险

二、宏观经济波动风险

三、市场风险

四、技术风险

五、营销风险

六、资金短缺风险

七、经营风险

第三节 投资建议分析

一、重点投资区域建议

二、重点投资产品建议

1、机器人加速器

2、汽车减速机

第四节 行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第五节 市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、实施重点客户战略要重点解决的问题
- 四、重点客户管理功能
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

图表目录：

图表 近视治疗仪行业的生命周期

图表2015-2019年美国工业生产同比增速

图表 全球经济与贸易增速

图表2015-2019年国内生产总值增长速度

图表2015-2019年社会零售总额增长率

图表2015-2019年居民消费价格月增长速度

图表2015-2019年中国居民人均收入实际增长速度

图表2015-2019年中国居民恩格尔系数

图表2015-2019年全国规模以上工业增加值及增长速度

图表2015-2019年全社会固定资产投资增速

图表2015-2019年固定资产投资累计同比增速

图表2015-2019年房地产开发投资累计同比增速

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/649255.html>