

2024-2030年中国谐波减速器行业市场竞争态势及 投资方向分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国谐波减速器行业市场竞争态势及投资方向分析报告》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.chyxx.com/research/202110/980005.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解谐波减速器行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国谐波减速器行业市场竞争态势及投资方向分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国谐波减速器市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保谐波减速器行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年谐波减速器行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能谐波减速器从业者抢跑转型赛道。

谐波齿轮减速器是由波发生器、柔轮、钢轮三部分构成，靠波发生器使柔轮产生可控弹性变形波，且通过与钢轮的相互作用，以实现运动和动力传递的传动装置。谐波齿轮减速器的输入和输出转向相反，即波发生器输入，钢轮固定，柔轮输出；或柔轮固定，钢轮输出。

在国内企业中，绿的谐波等国内厂商完成了工业机器人谐波减速器技术研发并实现规模化生产，在工业机器人谐波减速器领域率先实现了对进口产品的替代，在行业内确立了一定的竞争优势，并极大地降低了国产机器人企业的采购成本及采购周期，2022年我国谐波减速器产量约为46.3万台。随着国内工业4.0的稳步推进，机器人等相关产业具备良好的增长前景，国内工业机器人产量将呈稳步增长态势，下游制造业的发展将成为推动上游谐波减速器生产商投资扩产的重要推力，2022年我国谐波减速器需求量约为135.39万台，市场均价约为2048元每台。

谐波减速器凭借其体积小、传动比高、精密度高等优势，在轻负载精密减速器领域内占据主导地位，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。随着我国机器人产业发展迅速，其产量持续增加，对于谐波减速器行业需求不断提升，同时谐波减速器应用行业不断拓宽至高端数控机床、半导体制造设备、医疗器械、人形机器人等领域，带动市场规模不断扩大。2022年我国谐波减速器市场规模来到了32.6亿元，同比增长16.64%，2016年到2022年复合增长率约为27.98%。

我国谐波减速器行业正处于成长期阶段，市场成长迅速，虽然我国已成为全球最大的工业机器人市场，但以精密谐波减速器产品为代表的核心零部件总体供给量存在较大缺口，下游装备制造厂商需求尚未得到满足。因此，未来行业规模还将持续扩大，同时需要不断提高技术水平和产品质量，以适应市场需求和竞争格局的变化。

我国谐波减速器行业市场规模稳步增长，未来发展前景十分广阔。随着技术水平的不断提高和行业规模的持续扩大，预计未来我国谐波减速器行业将进一步发展壮大，国产替代进程也将加速推进。

《2024-2030年中国谐波减速器行业市场竞争态势及投资方向分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是谐波减速器领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一部分 谐波减速器产业环境分析

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

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

二、国内宏观经济形势分析

1、GDP运行情况

2、消费价格指数CPI、PPI

3、全国居民收入情况

4、恩格尔系数

5、工业发展形势

6、固定资产投资情况

7、财政收支状况

8、中国汇率调整

三、2023年宏观经济预测

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

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

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

第二部分 谐波减速器行业深度透视

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、2019-2023年我国谐波减速器市场规模分析

二、2024-2030年我国谐波减速器市场规模预测

第二节 谐波减速器产品产量分析及预测

一、2019-2023年我国谐波减速器产量分析

二、2024-2030年我国谐波减速器产量预测

第三节 谐波减速器市场需求分析及预测

一、2019-2023年我国谐波减速器市场需求分析

二、2024-2030年我国谐波减速器市场需求预测

第四节 谐波减速器价格趋势分析

一、2019-2023年我国谐波减速器市场价格分析

二、2024-2030年我国谐波减速器市场价格预测

第五节 谐波减速器所属行业进出口数据分析

一、2019-2023年我国谐波减速器所属行业进出口数据分析

二、2024-2030年国内谐波减速器产品未来进出口情况预测

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、2019-2023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、2024-2030年主要原料产量预测

- 1、钢材
- 2、铝材

第三节 下游产业发展情况分析

一、2019-2023年主要下游产品消费量分析

- 1、医疗器械
- 2、工业机器人

二、2024-2030年主要下游产品消费量预测

- 1、医疗器械
- 2、工业机器人

第三部分 谐波减速器行业竞争格局分析

第五章 谐波减速器主要生产厂商介绍

第一节 浙江来福谐波传动股份有限公司

- 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 东莞市本润机器人科技股份有限公司

- 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

第三节 苏州绿的谐波传动科技股份有限公司

- 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

第四节 万鑫精工（湖南）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

第五节 北京中技克美谐波传动股份有限公司

- 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

第六节 国外谐波减速器企业分析

- 一、哈默纳科
- 二、纳博
- 三、日本电产

第六章 谐波减速器行业竞争格局分析

第一节 2019-2023年中国谐波减速器行业集中度分析

- 一、行业集中度
- 二、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 2024-2030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 谐波减速器产业发展策略

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
 - 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状况
- 三、国际工业机器人市场发展趋势

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情况
 - 3、日本各类型工业机器人国内外订单值情况
 - 4、日本各行业对工业机器人需求情况
- 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情况
- 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 2024-2030年工业机器人行业发展趋势分析
 - 一、工业机器人行业市场发展趋势分析
 - 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分析
 - 3、工业机器人用户需求趋势分析
 - 二、工业机器人制造行业技术发展趋势分析
 - 1、工业机器人制造行业技术现状
 - 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分析
- 第七节 2024-2030年工业机器人市场前景预测
 - 一、市场规模预测
 - 二、产品市场结构
 - 三、市场供需情况预测
 - 四、市场前景展望分析
- 第八节 2024-2030年工业机器人市场消费能力预测
 - 一、行业总需求规模预测
 - 二、主要产品市场规模预测
- 第九节 2024-2030年工业机器人市场供应能力预测
 - 一、行业产能扩张分析
 - 二、主要产品产量预测

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

- 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、机器人减速器
 - 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、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

图表目录：

图表1：谐波减速器主要优点

图表2：2013-2022年全球GDP总量情况

图表3：2023-2024年世界经济最新增长预测（单位：%）

图表4：2016-2023年中国GDP发展运行情况

- 图表5：2015年-2023年城镇与农村居民消费价格指数
 - 图表6：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况
 - 图表7：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况
 - 图表8：2014-2022年中国城乡家庭恩格尔系数情况
 - 图表9：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度
 - 图表10：2018-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况
 - 图表11：2017-2022年全国一般公共预算收支情况
 - 图表12：2021-2023年中国人民币汇率变化
 - 图表13：行业相关现行标准
 - 图表14：行业法规
 - 图表15：行业相关的主要政策
 - 图表16：2012-2022年中国人口数量统计
 - 图表17：2012-2022年中国人口出生率、死亡率统计
 - 图表18：2012-2022年中国人口性别数量情况
 - 图表19：2017-2022年中国城乡人口统计
 - 图表20：2018-2022年中国本专科、中等职业教育及普通高中招生人数统计
 - 图表21：2022年全国规模以上文化及相关产业企业营业收入情况
 - 图表22：2018-2022年中国清洁能源消费量占能源消费总量的比重情况
 - 图表23：2014-2023年中国谐波减速器行业专利申请趋势分析 单位：个
 - 图表24：2014-2023年中国谐波减速器行业专利申请人申请授权趋势分析 单位：个
 - 图表25：2014-2023年中国谐波减速器行业专利申请人技术构成分析 单位：个
 - 图表26：谐波减速器产品工艺流程
 - 图表27：谐波减速器结构示意图
 - 图表28：波减速器与RV减速器对比
 - 图表29：两种减速机指标对比
 - 图表30：2016-2022年我国谐波减速器及细分市场规模统计
 - 图表31：2024-2030年我国谐波减速器及细分市场规模预测
 - 图表32：2016-2022年我国谐波减速器产量统计
 - 图表33：2023-2030年我国谐波减速器产量预测
 - 图表34：2016-2022年我国谐波减速器及细分市场需求量统计
 - 图表35：2023-2030年我国谐波减速器及细分市场需求量预测
 - 图表36：2016-2022年我国谐波减速器及细分市场单价统计
 - 图表37：2023-2030年我国谐波减速器及细分市场单价预测
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980005.html>