

中国谐波减速器行业现状深度研究与发展前景预测报告（2024-2031年）

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《中国谐波减速器行业现状深度研究与发展前景预测报告（2024-2031年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202409/727073.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

谐波减速器（谐波减速器）一般指谐波齿轮减速器，是一种减速装置，由三个基本构件所组成：固定的内齿刚轮、柔轮（即其基体与从动轴相连的弹性薄壁套杯“在柔轮开端的母线上做出齿圈”）、和使柔轮发生径向变形的波发生器。

谐波减速器具有传动速比大、承载能力高、传动精度高、传动效率高、运动平稳和结构简单、零件数少、安装方便等优点，主要应用于机械人、航空航天、医疗设备和精密加工等领域。

资料来源：观研天下整理

而随着下游机器人等行业的发展，对谐波减速器的需求增长，这也带动了谐波减速器行业市场规模的增长。数据显示，2018年到2023年我国谐波减速器行业市场规模一直为增长趋势，到2023年我国谐波减速器行业市场规模为24.9亿元，同比增长18.57%。

数据来源：观研天下整理

从行业竞争情况来看，在2022年我国谐波减速器行业市场份额占比最高的是日本的哈默纳科，占比为63.2%；其次为绿的谐波，市场份额占比为15.8%；第三是来福谐波，市场份额占比为8.4%。

数据来源：观研天下整理

企业来看，我国谐波减速器市场相关企业主要有哈默纳科、绿的谐波(688017)、来福谐波、日本新宝、同川科技和大族传动等企业。

我国谐波减速器市场相关企业情况

公司简称	成立时间	所属国家	竞争优势
哈默纳科	1970年	日本	公司是一家全球领先的谐波减速机制造商，在美国、德国、中国、韩国等地设立了多家子公司，并于2004年在JASDAQ上市。
绿的谐波 (688017)	2011年	中国	公司产品包括谐波减速器、机电一体化执行器及精密零部件。公司已拥有境外专利3项,国内专利123项(其中发明专利15项,实用新型专利108项),外观设计专利3项,软件著作权2项,并将相应专利技术和核心技术应用至谐波减速器和机电一体化执行器等产品中。
来福谐波	2013年	中国	公司自研自产谐波减速器、力矩电机、编码器、驱动器、行星减速器等精密传动产品，形成谐波减速器、关节模组及精密零部件三大业务版块。公司拥有多个谐波减速器研发中心并与多所高校成立联合实验室，超100人的研发团队。
日本新宝	1952年	日本	公司是日本首家“无级变速器”生产厂家，一直致力于技术研发，特别是在索引技术领域取得了世界最高级别的技术成就，并曾3次荣获日本机械学会大奖。
同川科技	2012年	中国	公司旗下拥有以谐波减速器、机器人关节、机电一体化执行器等核心部件产品为主导的“同川精密 TC drive”和以汽车、3C、电机等领域的装配、检测、机器人集成自动化设备为主导的“同川TCR”两大业务品牌

。大族传动 2015年 中国 公司为大族激光科技产业集团股份有限公司下属子公司，专注于精密减速器及装置、机器人系统、机电一体化设备的研发、生产与销售。

资料来源：公司资料、观研天下整理（XD）

注：上述信息仅作参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国谐波减速器行业现状深度研究与发展前景预测报告（2024-2031年）》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，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。

行业报告是业内企业、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、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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国谐波减速器行业发展概述

第一节 谐波减速器行业发展情况概述

一、谐波减速器行业相关定义

二、谐波减速器特点分析

三、谐波减速器行业基本情况介绍

四、谐波减速器行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、谐波减速器行业需求主体分析

第二节 中国谐波减速器行业生命周期分析

- 一、谐波减速器行业生命周期理论概述
- 二、谐波减速器行业所属的生命周期分析
- 第三节谐波减速器行业经济指标分析
 - 一、谐波减速器行业的赢利性分析
 - 二、谐波减速器行业的经济周期分析
 - 三、谐波减速器行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球谐波减速器行业市场发展现状分析

- 第一节全球谐波减速器行业发展历程回顾
- 第二节全球谐波减速器行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲谐波减速器行业地区市场分析
 - 一、亚洲谐波减速器行业市场现状分析
 - 二、亚洲谐波减速器行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲谐波减速器行业市场前景分析
- 第四节北美谐波减速器行业地区市场分析
 - 一、北美谐波减速器行业市场现状分析
 - 二、北美谐波减速器行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美谐波减速器行业市场前景分析
- 第五节欧洲谐波减速器行业地区市场分析
 - 一、欧洲谐波减速器行业市场现状分析
 - 二、欧洲谐波减速器行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲谐波减速器行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界谐波减速器行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球谐波减速器行业市场规模预测

第三章 中国谐波减速器行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
- 第二节我国宏观经济环境对谐波减速器行业的影响分析
- 第三节中国谐波减速器行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准
- 第四节政策环境对谐波减速器行业的影响分析
- 第五节中国谐波减速器行业产业社会环境分析

第四章 中国谐波减速器行业运行情况

第一节 中国谐波减速器行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国谐波减速器行业市场规模分析

一、影响中国谐波减速器行业市场规模的因素

二、中国谐波减速器行业市场规模

三、中国谐波减速器行业市场规模解析

第三节 中国谐波减速器行业供应情况分析

一、中国谐波减速器行业供应规模

二、中国谐波减速器行业供应特点

第四节 中国谐波减速器行业需求情况分析

一、中国谐波减速器行业需求规模

二、中国谐波减速器行业需求特点

第五节 中国谐波减速器行业供需平衡分析

第五章 中国谐波减速器行业产业链和细分市场分析

第一节 中国谐波减速器行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、谐波减速器行业产业链图解

第二节 中国谐波减速器行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对谐波减速器行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对谐波减速器行业的影响分析

第三节 我国谐波减速器行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国谐波减速器行业市场竞争分析

第一节 中国谐波减速器行业竞争现状分析

一、中国谐波减速器行业竞争格局分析

二、中国谐波减速器行业主要品牌分析

第二节中国谐波减速器行业集中度分析

一、中国谐波减速器行业市场集中度影响因素分析

二、中国谐波减速器行业市场集中度分析

第三节中国谐波减速器行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国谐波减速器行业模型分析

第一节中国谐波减速器行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国谐波减速器行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国谐波减速器行业SWOT分析结论

第三节中国谐波减速器行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国谐波减速器行业需求特点与动态分析

第一节中国谐波减速器行业市场动态情况

第二节中国谐波减速器行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节谐波减速器行业成本结构分析

第四节谐波减速器行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国谐波减速器行业价格现状分析

第六节中国谐波减速器行业平均价格走势预测

一、中国谐波减速器行业平均价格趋势分析

二、中国谐波减速器行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国谐波减速器行业所属行业运行数据监测

第一节中国谐波减速器行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国谐波减速器行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国谐波减速器行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国谐波减速器行业区域市场现状分析

第一节中国谐波减速器行业区域市场规模分析

一、影响谐波减速器行业区域市场分布的因素

二、中国谐波减速器行业区域市场分布

第二节中国华东地区谐波减速器行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区谐波减速器行业市场分析

(1) 华东地区谐波减速器行业市场规模

(2) 华东地区谐波减速器行业市场现状

(3) 华东地区谐波减速器行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区谐波减速器行业市场分析

(1) 华中地区谐波减速器行业市场规模

(2) 华中地区谐波减速器行业市场现状

(3) 华中地区谐波减速器行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区谐波减速器行业市场分析

(1) 华南地区谐波减速器行业市场规模

(2) 华南地区谐波减速器行业市场现状

(3) 华南地区谐波减速器行业市场规模预测

第五节华北地区谐波减速器行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区谐波减速器行业市场分析

(1) 华北地区谐波减速器行业市场规模

(2) 华北地区谐波减速器行业市场现状

(3) 华北地区谐波减速器行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区谐波减速器行业市场分析

(1) 东北地区谐波减速器行业市场规模

(2) 东北地区谐波减速器行业市场现状

(3) 东北地区谐波减速器行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区谐波减速器行业市场分析

(1) 西南地区谐波减速器行业市场规模

(2) 西南地区谐波减速器行业市场现状

(3) 西南地区谐波减速器行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区谐波减速器行业市场分析

(1) 西北地区谐波减速器行业市场规模

(2) 西北地区谐波减速器行业市场现状

(3) 西北地区谐波减速器行业市场规模预测

第十一章 谐波减速器行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第六节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国谐波减速器行业发展前景分析与预测

第一节 中国谐波减速器行业未来发展前景分析

一、谐波减速器行业国内投资环境分析

二、中国谐波减速器行业市场机会分析

三、中国谐波减速器行业投资增速预测

第二节 中国谐波减速器行业未来发展趋势预测

第三节 中国谐波减速器行业规模发展预测

一、中国谐波减速器行业市场规模预测

二、中国谐波减速器行业市场规模增速预测

三、中国谐波减速器行业产值规模预测

四、中国谐波减速器行业产值增速预测

五、中国谐波减速器行业供需情况预测

第四节 中国谐波减速器行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国谐波减速器行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国谐波减速器行业进入壁垒分析

一、谐波减速器行业资金壁垒分析

二、谐波减速器行业技术壁垒分析

三、谐波减速器行业人才壁垒分析

四、谐波减速器行业品牌壁垒分析

五、谐波减速器行业其他壁垒分析

第二节 谐波减速器行业风险分析

一、谐波减速器行业宏观环境风险

二、谐波减速器行业技术风险

三、谐波减速器行业竞争风险

四、谐波减速器行业其他风险

第三节 中国谐波减速器行业存在的问题

第四节 中国谐波减速器行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国谐波减速器行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国谐波减速器行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国谐波减速器行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节谐波减速器行业营销策略分析

一、谐波减速器行业产品策略

二、谐波减速器行业定价策略

三、谐波减速器行业渠道策略

四、谐波减速器行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202409/727073.html>