

2026-2032年中国谐波减速器市场细分与投资机会挖掘报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2026-2032年中国谐波减速器市场细分与投资机会挖掘报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/D571987WL2.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-03-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2026-2032年中国谐波减速器市场细分与投资机会挖掘报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国谐波减速器市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章谐波减速器发展概述1.1 谐波减速器简介1.2 谐波减速器的构成1.2.1 柔轮1.2.2 刚轮1.2.3 波发生器1.3 谐波减速器传动原理1.4 谐波减速器和一般齿比谐波减速器的区别1.5 谐波减速器的特点1.5.1 结构紧凑、体积小、质量轻1.5.2 传动比大1.5.3 承载能力大1.5.4 齿隙可调1.6 常见谐波减速器性能和结构参数1.7 谐波传动技术发展历程1.7.1 萌芽期(1955-1976)1.7.2 成长期(1977-2009)1.7.3 高速发展期(2010-至今)第二章全球谐波减速器发展分析2.1 全球谐波减速器发现现状2.2 谐波减速器行业壁垒2.2.1 技术壁垒:材料、设计、工艺、装配研发投入大,积累周期长2.2.2 固定资产投资壁垒:设备投资大,回报周期长2.2.3 品牌壁垒:试机验证周期长2.3 谐波减速器全球竞争格局2.4 全球谐波减速器主要厂家概况2.4.1 哈默纳科2.4.2 日本新宝2.4.3 绿的谐波2.4.4 中技克美2.4.5 来福谐波2.4.6 大族传动第三章中国谐波减速器产业链全景3.1 谐波减速器产业链模型3.2 谐波减速器商业模式3.2.1 采购模式3.2.2 生产模式3.2.3 销售模式3.2.4 研发模式3.3 谐波减速器成本分析3.4 谐波减速器主要企业分布3.4.1 华东地区3.4.2 华南地区3.4.3 华中地区3.4.4 华北地区3.4.5 华西地区3.5 中国谐波减速器竞争格局第四章谐波减速器产业链上游——原料和设备4.1 谐波减速器产业链上游主要构成4.1.1 谐波减速器主要原材料(1) 钢材(2) 工装刀具(3) 铝材(4) 电子元件(5) 辅材(6) 轴承(7) 包材(8) 低值易耗品(9) 铜材4.1.2 谐波减速器生产设备(1) 加工设备:机床(2) 热处理设备:淬火炉、回火炉(3) 齿轮加工设备:齿轮磨削机、齿轮滚齿机(4) 装配设备(5) 检测设备(6) 涂装设备4.2 谐波减速器产业链上游主要玩家4.2.1 谐波谐波减速器主要原材料供应商4.2.2 谐波减速器主要设备供应商4.3 谐波减速器上游在产业链中的战略地位第五章谐波减速器产业链中游——生产制造5.1 谐波减速器产业链中游主要构成5.1.1 波发生器5.1.2 柔轮5.1.3 刚轮5.2 谐波减速器产业链中游主要玩家5.2.1 波发生器主要玩家5.2.2 柔轮主要玩家5.2.3 刚轮主要玩家5.2.4 谐波减速器主要厂商5.3 谐波减速器与上下游的关联性第六章谐波减速器产业链下游——应用6.1 谐波减速器在人形机器人中的应用6.1.1 人形机器人发展概述6.1.2 人形机器人市场分析6.1.3 谐波减速器在人形机器人中的市场分析6.1.4 人形机器人的主要玩家6.2 谐波减速器在工业机器人中的应用6.2.1 工业机器人发展概述6.2.2 工业机器人市场分析6.2.3 谐波减速器在工业机器人中的市场分析6.2.4 工业机器人的主要玩家6.3 谐波减速器在协作机器人中的应用6.3.1 协作机器人发展概述6.3.2 协作机器人市场分析6.3.3 谐波减速器在协作机器人中的市场分析6.3.4 协作机器

人的主要玩家6.4 谐波减速器在特种机器人中的应用6.4.1 特种机器人发展概述6.4.2 特种机器人市场分析6.4.3 谐波减速器在特种机器人中的市场分析6.4.4 特种机器人的主要玩家6.4 谐波减速器在其他领域的应用6.4.1 谐波减速器在其他领域的应用情况(1) 数控机床(2) 光伏设备(3) 医疗器械(4) 半导体设备(5) 航空航天6.4.2 谐波减速器在其他领域的市场分析6.4.3 其他领域的主要玩家(1) 数控机床主要玩家(2) 光伏设备主要玩家(3) 医疗器械主要玩家(4) 半导体设备主要玩家(5) 航空航天主要玩家第七章谐波减速器发展基础环境7.1 中国谐波减速器政策环境7.1.1 中国谐波减速器监管体系及机构7.1.2 中国谐波减速器相关政策规划汇总及解读(1) 中国人形机器人产业扶持政策(2) 中国谐波减速器相关政策7.1.3 中国谐波减速器重点政策解读7.1.4 政策环境对谐波减速器发展的影响总结7.2 中国谐波减速器经济环境7.2.1 中国宏观经济发展现状7.2.2 中国宏观经济发展展望7.2.3 中国谐波减速器发展与宏观经济相关性7.3 中国谐波减速器社会环境7.3.1 中国人口规模及增速7.3.2 中国居民人均可支配收入7.3.3 中国谐波减速器发展与社会环境相关性7.4 中国谐波减速器技术环境7.4.1 中国谐波减速器关键技术(1) 谐波减速器产业专利申请(2) 谐波减速器产业专利公开(3) 谐波减速器产业热门申请人(4) 谐波减速器产业热门技术7.4.2 相关技术对谐波减速器发展影响总结第八章中国谐波减速器行业发展分析8.1 中国谐波减速器行业发展现状8.2 中国谐波减速器行业生产情况8.2.1 中国谐波减速器行业产能情况8.2.2 中国谐波减速器行业产量情况8.3 中国谐波减速器生产成本分析8.3.1 成本端总体情况8.3.2 相关假设8.3.3 人形机器人硬件成本敏感性分析8.4 中国谐波减速器行业发展存在的问题第九章2021-2025年中国谐波减速器所属行业发展现状9.1 2021-2025年中国谐波减速器行业经济规模9.1.1 行业销售规模9.1.2 行业利润规模9.1.3 行业资产规模9.2 2021-2025年中国谐波减速器所属行业盈利能力指标分析9.3 2021-2025年中国谐波减速器所属行业营运能力指标分析9.4 2021-2025年中国谐波减速器所属行业偿债能力指标分析第十章人形机器人行业谐波减速器需求分析10.1 减速器在人形机器人关节不同驱动单元的应用10.1.1 刚性驱动单元10.1.2 弹性驱动单元10.1.3 准直驱驱动单元10.1.4 三种驱动单元特性对比10.2 人形机器人关节设计对谐波减速器的要求10.2.1 兼具轻小化、较高额定输出扭矩10.2.2 10kg 末端负载的仿人机械臂要求10.2.3 腿部结构和运动体系自由度要求10.2.4 腿部环节关节输出扭矩要求10.3 机器人关节设计对谐波减速器的要求总结10.3.1 质量轻10.3.2 结构尺寸较小10.3.3 有一定输出能力10.3.4 传动精度稳定10.4 谐波减速器在人形机器人中用量敏感性分析10.4.1 人形机器人谐波减速器需求量的敏感性分析第十一章谐波减速器行业重点企业研究11.1 浙江双环传动机械股份有限公司11.1.1 企业概况11.1.2 企业优势分析11.1.3 产品/服务特色11.1.4 公司经营状况11.1.5 公司发展规划11.2 苏州绿的谐波传动科技股份有限公司11.2.1 企业概况11.2.2 企业优势分析11.2.3 产品/服务特色11.2.4 公司经营状况11.2.5 公司发展规划11.3 秦川机床工具集团股份有限公司11.3.1 企业概况11.3.2 企业优势分析11.3.3 产品/服务特色11.3.4 公司经营状况11.3.5 公司发

展规划11.4 北京中技克美谐波传动股份有限公司11.4.1 企业概况11.4.2 企业优势分析11.4.3 产品/服务特色11.4.4 公司经营状况11.4.5 公司发展规划11.5 浙江来福谐波传动股份有限公司11.5.1 企业概况11.5.2 企业优势分析11.5.3 产品/服务特色11.5.4 公司经营状况11.5.5 公司发展规划11.6 深圳市大族精密传动科技有限公司11.6.1 企业概况11.6.2 企业优势分析11.6.3 产品/服务特色11.6.4 公司经营状况11.6.5 公司发展规划11.7 浙江丰立智能科技股份有限公司11.7.1 企业概况11.7.2 企业优势分析11.7.3 产品/服务特色11.7.4 公司经营状况11.7.5 公司发展规划11.8 广州市昊志机电股份有限公司11.8.1 企业概况11.8.2 企业优势分析11.8.3 产品/服务特色11.8.4 公司经营状况11.8.5 公司发展规划11.9 常州光洋轴承股份有限公司11.9.1 企业概况11.9.2 企业优势分析11.9.3 产品/服务特色11.9.4 公司经营状况11.9.5 公司发展规划11.10 青岛丰光精密机械股份有限公司11.10.1 企业概况11.10.2 企业优势分析11.10.3 产品/服务特色11.10.4 公司经营状况11.10.5 公司发展规划

第十二章 谐波减速器行业趋势预测和市场空间测算

12.1 谐波减速器行业国产替代驱动因素

12.1.1 技术进步带来产品质量与可靠性提升
12.1.2 售后服务更及时，价格更具优势
12.1.3 下游需求大幅度提升
12.1.4 哈默纳科产能不足，国产品牌获得试机验证的机会
12.1.5 人口老龄化趋势驱动
12.1.6 政府支持和政策引导

12.2 谐波减速器行业发展主要风险

12.2.1 制造业投资不及预期风险
12.2.2 机器人推广不及预期风险
12.2.3 市场竞争加剧风险
12.2.4 产品迭代不及预期风险

12.3 谐波减速器行业投资机会

12.3.1 细分领域投资机会
12.3.2 主要产品投资方向
12.3.3 谐波减速器行业发展机会点综合分析

12.4 2026-2032年谐波减速器行业市场空间测算

12.4.1 2026-2032年谐波减速器行业总体市场空间
12.4.2 2026-2032年谐波减速器在人形机器人的市场空间测算
12.4.3 2026-2032年谐波减速器在工业机器人的市场空间测算
12.4.4 2026-2032年谐波减速器在协作机器人的市场空间测算

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/D571987WL2.html>