

# 2024-2030年中国谐波减速器行业研究与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国谐波减速器行业研究与发展趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202403/26-605684.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

谐波传动减速器是一种靠波发生器使柔轮产生可控的弹性变形波，通过与钢轮的相互作用，实现运动和动力传递的传动装置。主要由波发生器、柔性齿轮和刚性齿轮三个基本构件组成。目前世界上拥有该项技术的只有美国、德国、日本、俄罗斯以及中国等少数国家。

谐波减速器产品的主要客户为谐波传动减速器贸易企业、科研单位、工业机器人制造企业，以及广告喷绘、数控设备、电子工业、仪器仪表、石油化工、印刷包装等下游行业企业。

目前中国仅有几家公司如中技美克、苏州绿的等少数厂家有所出售，虽然性能已逐步接近日本哈默纳科公司，但并未达到大规模量产。中国谐波传动减速器市场容量正在迅速扩张，竞争环境仍相对宽松。我国谐波传动减速器行业的生命周期处于成长期阶段。

2015年中国谐波减速器市场规模10.17亿元，2016年中国谐波减速器市场规模11.90亿元，2017年中国谐波减速器市场规模16.56亿元。

2015年中国谐波减速器需求量14.52万台，2016年中国谐波减速器需求量16.05万台，2017年中国谐波减速器需求量20.73万台。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国谐波减速器行业研究与发展趋势研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 谐波减速器产品概述

#### 第一节 谐波减速器产品定义

##### 一、产品简介

##### 二、工作原理

#### 第二节 谐波减速器产品用途

##### 一、产品用途

##### 二、产品优点

#### 第三节 谐波减速器行业生发展历程

### 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

#### 第二节 我国谐波减速器行业政策环境分析

#### 第三节 我国谐波减速器行业技术环境分析

- 一、我国减速器技术发展概况
- 二、谐波减速器产品关键生产工艺

### 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、2018-2022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、2018-2022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、2018-2022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、2018-2022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 谐波减速器进口数据分析

- 一、2017-2022年我国谐波减速器进口数据分析
- 二、2024-2030年中国谐波减速器产品未来进口情况预测

### 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

#### 第二节 上游行业发展状况分析

#### 第三节 下游产业发展情况分析

- 一、工业机器人
- 二、智能物流
- 三、新能源

### 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

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、企业主要产品分析

三、企业未来发展策略

第五节 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

第六章 谐波减速器行业竞争格局分析

第一节 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、行业内竞争
- 二、潜在进入者威胁
- 三、替代品威胁
- 四、供应商议价能力分析
- 五、买方侃价能力分析

### 第四节 谐波减速器行业发展战略研究

- 一、技术开发战略
- 二、产业战略规划
- 三、业务组合战略
- 四、营销战略规划
- 五、区域战略规划

## 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
- 二、国际工业机器人市场竞争状况

### 第三节 主要国家工业机器人行业发展分析

- 一、日本、韩国工业机器人行业发展分析
- 二、美国工业机器人行业发展分析
- 三、德国工业机器人行业发展分析

### 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销量分析
- 三、中国工业机器人应用领域分析
- 四、中国工业机器人产品结构

### 第五节 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
- 二、工业机器人制造行业技术发展趋势分析
- 第六节 2024-2030年工业机器人市场前景预测
  - 一、全球工业机器人趋势前景
  - 二、中国工业机器人趋势前景

## 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

### 第二节 投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、行业经验壁垒
- 三、技术风险
- 四、品牌和客户群风险
- 五、资金短缺风险

### 第三节 投资建议分析

- 一、把握国家投资的契机
- 二、企业自身应对策略

部分图表目录：

- 图表 1：最常见的谐波传动模式及原理 5
- 图表 2：谐波减速器政策环境 12
- 图表 3：2018-2022年中国谐波减速器市场规模 15
- 图表 4：2024-2030年中国谐波减速器市场规模预测 16
- 图表 5：2018-2022年中国谐波减速器产量 17
- 图表 6：2024-2030年中国谐波减速器产量预测 18
- 图表 7：2018-2022年中国谐波减速器需求量 18
- 图表 8：2024-2030年中国谐波减速器需求量预测 19
- 图表 9：2018-2022年中国谐波减速器平均价格 20
- 图表 10：2024-2030年中国谐波减速器价格预测 20
- 图表 11：2017-2022年中国谐波减速器进口量 21
- 图表 12：2024-2030年中国谐波减速器进口量预测 22
- 图表 13：中国工业机器人和配套减速器规模 24

图表 14 : 2019-2022年秦川机床经营情况 27

图表 15 : 2019-2022年上海机电经营情况 29

图表 16 : 2019-2022年中技克美经营情况 34

图表 17 : 2019-2022年中技克美主要产品收入情况 34

图表 18 : 2018-2022年全球工业机器人出货量 46

图表 19 : 2018-2022年韩国工业机器人年销量及未来三年销量预测图 48

图表 20 : 2018-2022年日本工业机器人年销量及未来三年销量预测图 48

图表 21 : 2018-2022年美国工业机器人年销量及未来三年销量预测图 49

图表 22 : 2018-2022年德国工业机器人年销量及未来三年销量预测图 50

图表 23 : 2018-2022年我国工业机器人产量统计 51

图表 24 : 近十年中国工业机器人销量变化情况 (单位 : 台) 52

图表 25 : 中国不同机构结构工业机器人销量市场份额 (单位 : %) 53

详细请访问 : <http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202403/26-605684.html>