

# 2023-2029年中国谐波减速器市场评估与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国谐波减速器市场评估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.cction.com/report/202305/363497.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国谐波减速器市场评估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。

报告目录：

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、2023-2029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、2023-2029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、2023-2029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、2023-2029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、2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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 4：2023-2029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 6：2023-2029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 8：2023-2029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 10：2023-2029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 : 2023-2029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.cction.com/report/202305/363497.html>