

# 2025-2031年中国工业机器人减速器行业发展形势 分析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《2025-2031年中国工业机器人减速器行业发展形势分析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/1131086.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

在当下高度信息化的社会背景下，精准的数据分析与深入的行业研究已成为企业战略规划、市场拓展以及投资决策不可或缺的指南针。智研咨询研究团队经过长期的市场调研与数据分析，重磅推出《2025-2031年中国工业机器人减速器行业发展形势分析及投资方向分析报告》，以为业界提供一份高质量、专业化的行业分析。

本研究报告基于智研团队对工业机器人减速器行业的深刻理解与精准把握，通过采集全球范围内的行业数据，运用先进的数据分析模型，对行业的过去、现在与未来进行了全面、系统的剖析。深入挖掘了各个细分市场的运行规律，对市场容量、增长速度、竞争格局以及盈利模式等关键指标进行了详尽的量化分析与质性解读。

报告内容不仅涵盖了宏观经济的走势分析、产业政策的深度解读，还包括了买方行为的细致刻画、技术创新的趋势预测。我们综合运用了定量分析与定性访谈等多种研究方法，力求在确保数据精确性的同时，也能捕捉到市场动态中的微妙变化。

此外，我们还特别关注了全球范围内的行业领先企业，通过对比分析它们的经营策略、市场布局以及创新能力，为业界读者提供了宝贵的行业洞察与经营启示。

作为业内知名的研究机构，智研研究团队深知高质量的研究报告对于企业决策的重要性。因此，在编撰本报告的过程中，我们始终坚持科学、严谨的研究态度，力求通过详实的数据、深入的分析以及研判性的观点，为读者提供一份真正有价值的行业指南。

工业机器人减速器是一种动力传动装置，用于降低电机的转速，同时增加输出扭矩，以满足机器人运动系统的特定要求。RV减速器和谐波减速器是工业机器人最主流的精密减速器。谐波减速器主要由柔性齿轮、刚性齿轮和波发生器3个核心零部件组成；RV减速器是由行星齿轮减速器的前级和摆线针轮减速器的后级组成。

随着科技的进步，工业制造业的技术水平也进一步得到提高，特别是高精尖制造业和大型制造业，已经广泛采用工业机器人进行生产活动。而减速器作为工业机器人的重要组成部分，随着工业机器人需求量增长，减速机需求也将被快速拉动。数据显示，2023年中国工业机器人减速器需求量为131.41万台，同比增长19.57%，其中，工业机器人RV减速器与谐波减速器需求量分别为55.49万台与75.92万台。

从工业机器人减速器行业产业链来看，上游主要包括原材料、核心零部件以及主要设备，原材料主要包括钢材和铜材、核心零部件主要包括铸件和轴承、主要设备包括金属切割机床。产业链中游为工业机器人减速器的生产制造；从下游来看，工业机器人减速器主要应用于工业机器人领域。

从区域分布上看，在区域经济发达、工业发展成熟、自动化技术需求较大的华东沿海地区以及华南沿海地区，工业机器人减速器制造企业更为集中，资源更为丰富。从代表企业分布情

况来看，我国工业机器人减速器行业企业在广东、江苏、浙江等经济发达地区发展迅速，以江苏省为例，工业机器人减速器企业包括绿的谐波、南通振康等。

作为一个见证了中国工业机器人减速器十余年发展的专业机构，智研咨询希望能够与所有致力于与工业机器人减速器行业企业携手共进，提供更多有效信息、专业咨询与个性化定制的行业解决方案，为行业的发展尽绵薄之力。

报告目录：

## 第一部分 工业机器人减速器产业环境分析

### 第一章 工业机器人减速器简介

#### 第一节 工业机器人减速器的定义及分类

##### 一、工业机器人减速器定义

##### 二、工业机器人减速器分类

###### 1、谐波齿轮减速器

###### 2、摆线针轮行星减速器

###### 3、RV减速器

###### 4、精密行星减速器

###### 5、滤波齿轮减速器

#### 第二节 减速器在工业机器人上的作用分析

#### 第三节 发展工业机器人减速器的重要性

##### 一、工业机器人的发展

##### 二、工业机器人减速机

###### 1、全球技术发展

###### 2、全球RV减速器产品的背景

###### 3、国内RV减速器的研究现状

##### 三、减速器与工业机器人

#### 第四节 中国经济环境分析

##### 一、全球经济环境分析

###### 1、2024年世界经济形势分析

###### 2、2024年世界经济发展趋势

###### 3、对我国经济的影响

##### 二、2020-2024年中国宏观经济运行概况

###### 1、中国GDP分析

###### 2、消费价格指数分析

- 3、城乡居民收入分析
- 4、工业发展形势
- 5、全社会固定资产投资分析
- 6、财政收支状况
- 7、中国汇率调整

### 三、中国宏观经济趋势预测

#### 第五节 行业社会环境分析

##### 一、行业社会环境

- 1、人口环境分析
- 2、教育环境分析
- 3、中国城镇化率

## 第二部分 工业机器人减速器产业现状透视

### 第二章 全球及中国工业机器人产业现状

#### 第一节 全球工业机器人市场分析

- 一、全球工业机器人市场规模
- 二、全球工业机器人市场结构
- 三、工业机器人应用领域分析
  - 1、汽车制造业
  - 2、电子电气行业
  - 3、橡胶及塑料工业
  - 4、铸造行业
  - 5、食品行业
  - 6、化工行业
  - 7、玻璃行业
  - 8、家用电器行业
  - 9、冶金行业
  - 10、烟草行业

#### 四、主要工业机器人企业情况

- 1、不同国家领先企业介绍
- 2、不同国家领先技术的比较

#### 第二节 中国工业机器人市场分析

- 一、工业机器人市场供给情况
- 二、工业机器人市场需求情况
- 三、工业机器人市场格局分析

## 四、主要工业机器人制造企业

### 第三章 全球工业机器人减速器发展现状

#### 第一节 全球工业机器人减速器市场现状

##### 一、全球工业机器人减速器供应情况

##### 二、全球工业机器人减速器需求情况

#### 第二节 国际工业机器人减速器市场格局

### 第四章 中国工业机器人减速器发展现状

#### 第一节 工业机器人减速器行业政策环境

##### 一、行业扶持政策分析

##### 二、行业相关标准分析

#### 第二节 工业机器人减速器市场供需分析

##### 一、工业机器人减速器的产业化现状

##### 二、工业机器人减速器研发生产企业

###### 1、研发

###### 2、生产

###### 3、国内外差距

##### 三、工业机器人减速器市场需求情况

###### 1、需求量

###### 2、需求结构

#### 第三节 工业机器人减速器行业发展动态

#### 第四节 工业机器人减速器行业影响因素

##### 一、国家政策支持精密减速器行业发展

##### 二、工业机器人蓬勃发展带动行业增长

#### 第五节 减速器细分市场分析

##### 一、齿轮减速器市场分析

##### 二、蜗轮蜗杆减速器市场分析

##### 三、摆线减速器市场分析

##### 四、行星齿轮减速器市场分析

##### 五、谐波齿轮减速器市场分析

##### 六、无级变速减速器市场分析

##### 七、RV减速器市场分析

### 第五章 工业机器人行业领先企业经营形势分析

## 第一节 国网智能科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构及新产品动向
- 三、企业技术水平分析
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业经营状况分析
- 六、企业优势与劣势分析

## 第二节 常州铭赛机器人科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构及新产品动向
- 三、企业技术水平分析
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业经营状况分析
- 六、企业优势与劣势分析

## 第三节 库卡自动化设备（上海）有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构及新产品动向
- 三、企业技术水平分析
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业经营状况分析
- 六、企业优势与劣势分析

## 第四节 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构及新产品动向
- 三、企业技术水平分析
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业经营状况分析
- 六、企业优势与劣势分析

## 第五节 安川首钢机器人有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构及新产品动向
- 三、企业技术水平分析
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业经营状况分析
- 六、企业优势与劣势分析

## 第六章 全球工业机器人减速器重点企业

### 第一节 Nabtesco（纳博特斯克）

- 一、企业基本情况简介
- 二、企业经营情况分析
- 三、工业机器人减速器业务
- 四、Nabtesco在华发展情况

### 第二节 HarmonicaDrive（哈默纳科）

- 一、企业基本情况简介
- 二、企业经营情况分析
- 三、工业机器人减速器业务
- 四、HarmonicaDrive在华发展情况

### 第三节 SumitomoHeavyIndustries（住友）

- 一、企业基本情况简介
- 二、企业营销网络分析
- 三、工业机器人减速器业务产品
- 四、企业在华发展情况分析

### 第四节 Spinea

- 一、企业基本情况简介
- 二、工业机器人减速器产品
- 三、企业在华发展情况分析

### 第五节 SEJINIGB

- 一、企业发展历程分析
- 二、工业机器人减速器产品
- 三、企业在华发展情况分析

## 第七章 中国工业机器人减速器重点企业

### 第一节 秦川机床工具集团股份有限公司

- 一、企业基本情况简介
- 二、企业经营情况分析
- 三、工业机器人减速器业务

### 第二节 上海机电股份有限公司

- 一、企业基本情况简介
- 二、企业经营情况分析
- 三、工业机器人减速器业务



### 第三节 恒丰泰精密机械股份有限公司

- 一、企业基本情况简介
- 二、企业经营情况分析
- 三、工业机器人减速器业务
- 四、企业营销网络

### 第四节 南通振康焊接机电有限公司

- 一、企业基本情况简介
- 二、企业经营情况分析
- 三、工业机器人减速器业务

### 第五节 山东帅克机械制造股份有限公司

- 一、企业基本情况简介
- 二、企业经营情况分析
- 三、工业机器人减速器业务

### 第六节 其他企业分析

- 一、北京谐波传动技术研究所
- 二、苏州绿的谐波传动科技股份有限公司
- 三、北京中技克美谐波传动股份有限公司
- 四、浙江丰立智能科技股份有限公司

## 第三部分 工业机器人减速器行业发展策略建议

### 第八章 2025-2031年中国工业机器人减速器行业总结与预测

#### 第一节 2025-2031年工业机器人减速器市场发展预测分析

- 一、中国工业机器人市场发展空间分析
- 二、中国工业机器人市场需求规模预测
- 三、新增工业机器人减速器市场需求预测
- 四、存量工业机器人对减速器的需求预测
- 五、中国工业机器人减速器需求规模预测

#### 第二节 2025-2031年中国工业机器人减速器企业风险分析

- 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 2025-2031年中国工业机器人减速器企业应对措施

- 一、减速器企业应抓住机遇加快国产化进程
- 二、突破制造关键领域是国内企业发展根本
- 三、我国发展工业机器人精密减速器的建议

图表目录：

图表：工业机器人成本构成分析

图表：2020-2024年美国工业生产同比增速

图表：全球经济与贸易增速

图表：2020-2024年我国GDP增长速度情况

图表：2020-2024年居民消费价格上涨率情况

图表：2024年我国居民人均收入情况

图表：2020-2024年我国居民恩格尔系数情况

图表：2024年累计及主营业务收入以及利税总额同比增速

图表：2024年累计利润率与百元主营业务收入成本分析

图表：2024年按经济类型分主营业务收入与利润总额同比增速

图表：2024年规模以上工业企业经济效益指标

图表：2023年规模以上工业企业主要财务指标（主要行业）

图表：2020-2024年固定资产投资增速情况

图表：2020-2024年我国固定资产投资总值及增长率情况

图表：2020-2024年房地产投资增速情况

图表：2020-2024年我国规模以上工业增加值增速情况

图表：2020-2024年全国公共财政收入情况分析

图表：2020-2024年城镇新增就业人数

图表：2020-2024年国内受教育人群分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1131086.html>