

# 2019年中国工业机器人减速器行业分析报告- 市场规模现状与发展趋势分析

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国工业机器人减速器行业分析报告-市场规模现状与发展趋势分析》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://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/400905400905.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

减速器是工业机器人最重要的基础部件。减速器在机械传动领域是连接动力源和执行机构之间的中间装置，通常它把电动机、内燃机等高速运转的动力通过输入轴上的小齿轮啮合输出轴上的大齿轮来达到减速的目的，并传递更大的转矩。80-90年代以来，在新兴产业如航空航天、工业机器人和医疗器械等发展的需求下，需要结构简单紧凑、传递功率大、噪声低、传动平稳的高性能精密减速器。

减速器在工业机器人本体上应用 数据来源：互联网

全球工业机器人销量保持加速增长，中国占比逐步提高。2017年全球工业机器人销量34.6万台，同比增长17.6%，2017年中国销量占比30%以上。预计到2020年全球工业机器人销量达到52.1万台。

2010-2020年全球工业机器人销量预测情况 数据来源：安全生产监督管理局

我国工业机器人减速器市场在下游本体出货量增长、减速机市场的全球供给缺口放大、国产技术逐步成熟等因素的推动下，国产减速机企业迎发展机遇。根据数据显示，2018年上半年，工业机器人产量达到7.38万台；市场规模达到了52.2亿美元。

2015-2018年工业机器人产量情况 数据来源：安全生产监督管理局

2012-2018年中国工业机器人市场规模统计 数据来源：安全生产监督管理局（GYWWJP）

### 【报告大纲】

#### 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、国外技术发展
- 2、国外RV减速机产品的背景
- 3、国内RV减速器的研究现状

## 三、减速机与工业机器人

### 第四节 中国经济环境分析

#### 一、全球经济环境分析

- 1、2020年世界经济形势分析
- 2、2020年世界经济发展趋势
- 3、对我国经济的影响

#### 二、2017-2020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

- 1、2020年国际形势短期向好
- 2、2020年我国经济增长趋势
- 3、2021-2026年通货紧缩趋势预测
- 4、2021-2026年的改革趋势预测

### 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 工业机器人减速机产业现状透视

### 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

##### 一、武汉自主研发减速机取得创新性成果

##### 二、浙江双环传动机器人减速机项目立项

##### 三、秦川发展拟与华中数控合作开发减速器

##### 四、韩国工业机器人精密减速器项目落户重庆

#### 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 山东鲁能智能技术有限公司

##### 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

### 第六节 上海ABB工程有限公司

- 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

### 第七节 史陶比尔（杭州）精密机械电子有限公司

- 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

## 第八节 多伺电子机械技术（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

## 第九节 盟立自动化科技（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

## 第十节 上海发那科机器人有限公司

- 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 陕西秦川机械发展股份有限公司

#### 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、企业减速器业务竞争优势

#### 五、企业发展战略分析

### 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

#### 四、企业减速器业务竞争优势

#### 五、企业发展战略分析

### 第三节 浙江恒丰泰减速机制造有限公司

#### 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有限公司

#### 三、北京中技克美谐波传动有限责任公司

#### 四、天津百利天星传动有限公司

## 第三部分 工业机器人减速器行业发展策略建议

## 第八章 2021-2026年中国工业机器人减速器行业总结与预测

### 第一节 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026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：2017-2020年美国工业生产同比增速

图表：全球经济与贸易增速

图表：2017-2020年我国GDP增长速度情况

图表：2017-2020年居民消费价格上涨率情况

图表：2020年我国居民人均收入情况

图表：2017-2020年我国居民恩格尔系数情况

图表：2020年各月累计及主营业务收入以及利税总额同比增速

图表：2020年各月累计利润率与百元主营业务收入成本分析

图表：2020年按经济类型分主营业务收入与利润总额同比增速

图表：2020年规模以上工业企业经济效益指标

图表：2020年规模以上工业企业主要财务指标（主要行业）

图表详见报告正文……（GYSYL）

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国工业机器人减速器行业分析报告-市场规模现状与发展趋势分析》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。

它是业内企业、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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/400905400905.html>