

# 2020-2026年中国减速机行业分析与投资方向研究报告

## 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

《2020-2026年中国减速机行业分析与投资方向研究报告》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/202007/174374.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

工业机器人主要包括控制系统、动力系统及本体机械结构三大部分。减速机是动力系统子结构传动装置的核心零部件，其主要功能是达到减速增矩的作用，从价值量看，减速器占比机器人本体制造成本的30%以上。工业机器人各核心零部件价值量份额

2017年，国内工业机器人销量达13.11万台，同比增长68.10%。2017年，全球工业机器人销量为34.6万台，较2016年同期增加17.69%。在本体销量爆发，国际巨头产能不足的背景下，国内减速器生产商迎来宝贵的窗口期实现放量，部分厂商率先拿到超万台的需求大单。主要结合量、价的角度分析国内减速器市场。

伴随下游国内本体制造商需求走强，及自身技术逐步消化后产品质量提升，国内产商纷纷提出扩产计划。除纳博（上海）20万台产能扩充计划之外，先前透露出的，扩产预期目标值最大的是南通振康，其规划至2021年形成年产10万台RV减速机、2万台焊接机器人的产能。需要关注的是，国内本体制造商钱江机器人也在进行RV减速器的自主研发，且预计2018年底至2019年初开始自给。国内各厂商扩产计划

| 公司    | 现有产能（万台/年） | 扩产计划                            |
|-------|------------|---------------------------------|
| 南通振康  | 3          | 2021年，形成10万台/年减速机、2万台/年焊接机器人产能。 |
| 双环传动  | 1.2        | 2019年，形成6万台/年减速机产能              |
| 秦川机床  | 2          | 年产9万台减速机生产线改造                   |
| 力克精密  | 3          |                                 |
| 中大力德  | 1          | 2019年5月份，形成3-3.6万台/年产能          |
| 恒丰泰   | 1          | 2019年，形成2万台/年减速机产能              |
| 钱江机器人 |            | 估计2019年底、2019年初开始自给             |
| 上海机电  | 10         | 预期形成20万台/年产能                    |

中企顾问网发布的《2020-2026年中国减速机行业分析与投资方向研究报告》共十二章。首先介绍了中国减速机行业市场发展环境、减速机整体运行态势等，接着分析了中国减速机行业市场运行的现状，然后介绍了减速机市场竞争格局。随后，报告对减速机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国减速机行业发展趋势与投资预测。您若想对减速机产业有个系统的了解或者想投资中国减速机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一部分产业环境透视

第一章 减速机行业发展综述

## 第一节 减速机行业定义及特征

- 一、行业定义
- 二、行业产品分类
- 三、行业特征分析

## 第二节 减速机行业统计标准

- 一、统计部门和统计口径
- 二、行业主要统计方法介绍
- 三、行业涵盖数据种类介绍

## 第三节 减速机行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期

## 第二章 中国减速机行业发展环境分析

### 第一节 经济环境分析

- 一、国家宏观经济环境
- 二、行业宏观经济环境

### 第二节 政策环境分析

- 一、行业法规及政策
- 二、行业发展规划

### 第三节 技术环境分析

- 一、主要生产技术分析
- 二、技术发展趋势分析

## 第三章 国际减速机行业发展分析及经验借鉴

### 第一节 全球减速机市场总体情况分析

- 一、全球减速机市场结构
- 二、全球减速机行业发展分析
- 三、全球减速机行业竞争格局

## 第二节 美国减速机行业发展经验借鉴

### 一、美国减速机行业发展历程分析

### 二、美国减速机行业运营模式分析

### 三、美国减速机行业发展趋势预测

### 四、美国减速机行业对中国的启示

## 第三节 日本减速机行业发展经验借鉴

### 一、日本减速机行业发展历程分析

### 二、日本减速机行业运营模式分析

### 三、日本减速机行业发展趋势预测

### 四、日本减速机行业对中国的启示

## 第四节 德国减速机行业发展经验借鉴

### 一、德国减速机行业发展历程分析

### 二、德国减速机行业运营模式分析

### 三、德国减速机行业发展趋势预测

### 四、德国减速机行业对中国的启示

## 第二部分 市场深度调研

### 第四章 中国减速机行业运行现状分析

#### 第一节 中国减速机行业发展状况分析

##### 一、中国减速机行业发展阶段

##### 二、中国减速机行业发展总体概况

##### 三、中国减速机行业发展特点分析

#### 第二节 2015-2017年减速机行业发展现状

##### 一、中国减速机行业市场规模

##### 二、中国减速机行业发展分析

##### 三、中国减速机企业发展分析

#### 第三节 2015-2017年减速机市场情况分析

##### 一、中国减速机市场总体概况

基于 2018 年各厂商出货预期及国内本体制造商 RV 减速器出货需求，计算了国内各产商的预期市占率。2018 年，南通振康预计出货量为 2.5 万台，为国内厂商之首，预计市占率为 13.10%；双环传动及秦川机床紧随其后，预计出货量约 2 万台，市占率超 10%。（考虑到纳博与上海机电合资子公司产 RV 减速器下游应用领域更广，且客户群体包含四大家族，因此并

未直接计算其市占率。) 2018 年国内各厂商出货量估算

二、中国减速机产品市场发展分析

三、中国减速机市场发展趋势分析

## 第五章中国减速机市场供需形势分析

### 第一节 减速机行业生产分析

一、国内产品及原材料生产基地分布

二、产品及原材料产业集群发展分析

三、2015-2017年原材料产能情况分析

### 第二节 中国减速机市场供需分析

一、2015-2017年中国减速机行业供给情况

1、中国减速机行业供给分析

2、中国减速机行业产品产量分析

3、重点企业产能及占有份额

二、2015-2017年中国减速机行业需求情况

1、减速机行业需求市场

2、减速机行业客户结构

3、减速机行业需求的地区差异

三、2015-2017年中国减速机行业供需平衡分析

### 第三节 减速机产品市场应用及需求预测

一、减速机产品应用市场总体需求分析

1、减速机产品应用市场需求特征

2、减速机产品应用市场需求总规模

二、2020-2026年减速机行业领域需求量预测

1、减速机行业需求产品功能预测

2、减速机行业需求产品市场格局预测

三、重点行业减速机产品需求分析预测

## 第六章减速机行业进出口结构及面临的机遇与挑战

### 第一节 减速机行业进出口市场分析

一、减速机行业进出口综述

1、中国减速机进出口的特点分析

- 2、中国减速机进出口地区分布状况
- 3、中国减速机进出口的贸易方式及经营企业分析
- 4、中国减速机进出口政策与国际化经营

## 二、减速机行业出口市场分析

- 1、2015-2017年行业出口整体情况
- 2、2015-2017年行业出口总额分析
- 3、2015-2017年行业出口产品结构

## 三、减速机行业进口市场分析

- 1、2015-2017年行业进口整体情况
- 2、2015-2017年行业进口总额分析
- 3、2015-2017年行业进口产品结构

## 第二节 中国减速机出口面临的挑战及对策

- 一、中国减速机出口面临的挑战
- 二、减速机行业进出口前景
- 三、减速机行业进出口发展建议

## 第三部分 竞争格局分析

### 第七章 减速机市场竞争格局及集中度分析

#### 第一节 减速机行业国际竞争格局分析

- 一、国际减速机市场发展状况
- 二、国际减速机市场竞争格局
- 三、国际减速机市场发展趋势分析
- 四、国际减速机重点企业竞争力分析

#### 第二节 减速机行业国内竞争格局分析

- 一、国内减速机行业市场规模分析
- 二、国内减速机行业竞争格局分析
- 三、国内减速机行业竞争力分析

#### 第三节 减速机行业集中度分析

- 一、企业集中度分析
- 二、区域集中度分析
- 三、市场集中度分析

## 第八章减速机行业区域市场分析

### 第一节 行业总体区域结构特征分析

#### 一、行业区域结构总体特征

#### 二、行业区域集中度分析

#### 三、行业区域分布特点分析

### 第二节 华东地区减速机行业分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第三节 华南地区减速机行业分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第四节 华中地区减速机行业分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第五节 华北地区减速机行业分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第六节 东北地区减速机行业分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第七节 西部地区减速机行业分析

#### 一、行业发展现状分析

- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

## 第九章中国减速机行业生产企业经营分析

### 第一节 重庆齿轮箱有限责任公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

### 第二节 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

### 第三节 江苏国茂减速机股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

#### 第四节 住友重机械减速机（中国）有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

#### 第五节 泰星减速机股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

#### 第六节 荆州市巨鲸传动机械有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络

#### 第七节 浙江恒齿传动机械有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析

#### 第八节 江苏泰隆减速机股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

#### 第九节 天津减速机股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

#### 第十节 无锡减速机制造有限责任公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析

### 第四部分发展前景展望

#### 第十章 2020-2026年减速机行业前景及趋势预测

##### 第一节 2020-2026年减速机市场发展前景

- 一、减速机市场发展潜力
- 二、减速机市场发展前景展望
- 三、减速机细分行业发展前景分析

##### 第二节 2020-2026年减速机市场发展趋势预测

- 一、减速机行业发展趋势分析

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

二、减速机行业市场规模预测

## 第十一章 2020-2026年减速机行业投资机会与风险防范

### 第一节 中国减速机行业投资特性分析

一、减速机行业进入壁垒分析

二、减速机行业盈利模式分析

三、减速机行业盈利因素分析

### 第二节 中国减速机行业投资风险

一、减速机行业供求风险

二、减速机行业关联产业风险

三、减速机行业产品结构风险

四、减速机行业技术风险

### 第三节 减速机行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、减速机行业投资机遇

## 第五部分 发展战略研究

### 第十二章 减速机行业发展战略研究()

#### 第一节 减速机行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、竞争战略规划

三、产业战略规划

四、区域战略规划

#### 第二节 对中国减速机品牌的战略思考

一、减速机品牌的重要性

二、减速机实施品牌战略的意义

三、减速机企业品牌的现状分析

四、中国减速机企业的品牌战略

## 五、减速机品牌战略管理的策略

### 第三节 减速机行业经营策略分析

#### 一、减速机市场细分策略

#### 二、减速机市场创新策略

#### 三、品牌定位与品类规划

#### 四、减速机新产品差异化战略

### 第四节 减速机行业投资战略研究

#### 一、减速机行业投资战略

#### 二、2020-2026年减速机行业投资战略

#### 三、2020-2026年细分行业投资战略()

### 图表目录：

图表：减速机行业生命周期

图表：减速机行业产业链结构

图表：2014-2019年中国减速机行业盈利能力分析

图表：2014-2019年中国减速机行业运营能力分析

图表：2014-2019年中国减速机行业偿债能力分析

图表：2014-2019年中国减速机行业发展能力分析

图表：2014-2019年中国减速机行业经营效益分析

图表：2014-2019年减速机行业不同规模企业销售收入分布

图表：2014-2019年全球减速机行业市场规模

图表：2014-2019年中国减速机行业市场规模

图表：2014-2019年减速机行业重要数据指标比较

图表：2014-2019年中国减速机市场占全球份额比较

图表：2014-2019年减速机行业工业总产值

图表：2014-2019年减速机行业销售收入

图表：2014-2019年减速机行业利润总额

图表：2014-2019年减速机行业资产总计

图表：2014-2019年减速机行业负债总计

图表：2014-2019年减速机行业竞争力分析

图表：2014-2019年减速机市场价格走势

图表：2014-2019年减速机行业主营业务收入

图表：2014-2019年减速机行业主营业务成本  
图表：2014-2019年减速机行业销售费用分析  
图表：2014-2019年减速机行业管理费用分析  
图表：2014-2019年减速机行业财务费用分析  
图表：2014-2019年减速机行业销售毛利率分析  
图表：2014-2019年减速机行业销售利润率分析  
图表：2014-2019年减速机行业成本费用利润率分析  
图表：2014-2019年减速机行业总资产利润率分析  
图表：2014-2019年减速机行业产能分析  
图表：2014-2019年减速机行业产量分析  
图表：2014-2019年减速机行业需求分析  
图表：2014-2019年减速机行业进口数据  
图表：2014-2019年减速机行业出口数据  
图表：2014-2019年减速机行业集中度  
图表：2020-2026年减速机行业市场规模预测  
图表：2020-2026年减速机行业销售收入预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174374.html>