

# 2020-2026年中国减速机行业分析与未来前景预测报告

## 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未来前景预测报告》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/202007/174368.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

减速机（有时称减速器、齿轮箱、变速箱）是一种由封闭在刚性壳体内的齿轮传动、蜗杆传动、齿轮-蜗杆传动所组成的独立部件，利用齿轮的速度转换器，将马达的回转数减速到所要的回转数，并得到较大转矩的机构，是国民经济诸多领域的机械传动装置。

减速器的种类繁多，主要包括工业通用减速机和工业专用减速机。其中按照传动类型可分为齿轮减速器、蜗杆减速器和行星齿轮减速器；按照传动级数不同可分为单级和多级减速器；按照齿轮形状可分为圆柱齿轮减速器、圆锥齿轮减速器和圆锥-圆柱齿轮减速器；按照传动的布置形式又可分为展开式、分流式和同轴式减速器。专业减速机按照应用领域主要分为船用齿轮箱、冶金齿轮箱、风力发电齿轮箱、航天航空齿轮箱、机器人专用减速机。

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减速器、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/年减速器、2万台/年焊接机器人产能。
双环传动	1.2	2019年，形成6万台/年减速器产能
秦川机床	2	年产9万台减速器生产线改造
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/年减速器产能
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

RV减速器生产设备投资很大，实际投产产能大概率小于规划预期参照公司披露信息，双环传动年产6万台RV减速器生产线，设备投资约为2.2亿元-2.7亿元；中大力德形成年产3-3.6万台RV减速器产能，设备投资约1.3-1.5亿元。日本纳博特斯克本土津工厂扩产30万台/年产能，约投资10亿元人民币。由此可以推算，国内每万台RV减速器产能需要设备投资超4000万元人民币。RV生产线设备投资额估算

公司	生产线产能（万台/年）	设备投资（亿元人民币）	平均投资额（万元人民币/万台）
双环传动	6	2.2-2.7	-
中大力德	3-3.6	1.3-1.5	4000

中企顾问网发布的《2020-2026年中国减速机行业分析与未来前景预测报告》共九章。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：

## 第一章中国减速机行业综述

### 1.1减速机行业定义及分类

#### 1.1.1行业定义

#### 1.1.2行业主要产品大类

#### 1.1.3行业产业链简介

#### 1.1.4行业在国民经济中的地位

### 1.2减速机行业统计标准

#### 1.2.1减速机行业统计部门和统计口径

#### 1.2.2减速机行业统计方法

#### 1.2.3减速机行业数据种类

### 1.3减速机原材料市场分析

#### 1.3.1钢材产销情况及价格走势

##### （1）钢材市场供给分析

##### （2）钢材市场需求分析

##### （3）钢材价格走势

##### （4）钢材行业未来发展趋势

##### （5）钢材行业对减速机行业的影响分析

#### 1.3.2铜材产销情况及价格走势

## 第二章中国减速机行业发展环境分析

### 2.1行业政策环境分析

### 2.2行业经济环境分析

### 2.3行业贸易环境分析

### 2.4行业社会环境分析

#### 2.4.1行业发展与社会经济的协调

#### 2.4.2行业发展面临的环境保护问题

2.4.3行业发展的地区不平衡问题

2.5行业技术环境分析

2.5.1行业技术活跃程度分析

2.5.2技术实力领先企业分析

2.5.3行业热门技术分析

第三章中国减速机所属行业运营情况分析

3.1中国减速机行业发展状况概述

3.1.1中国减速机行业发展总体概况

3.1.2中国减速机行业发展主要特点

3.1.3中国减速机行业影响因素分析

3.2中国减速机行业经营情况分析

3.2.1减速机制造行业经营效益分析

3.2.2减速机制造行业盈利能力分析

3.2.3减速机制造行业运营能力分析

3.2.4减速机制造行业偿债能力分析

3.2.5减速机制造行业发展能力分析

3.3减速机制造行业供需平衡分析

3.3.1全国减速机制造行业供给情况分析

(1) 全国减速机制造行业总产值分析

(2) 全国减速机制造行业产成品分析

3.3.2各地区减速机制造行业供给情况分析

(1) 总产值排名前10个地区分析

(2) 产成品排名前10个地区分析

3.3.3全国减速机制造行业需求情况分析

(1) 全国减速机制造行业销售产值分析

(2) 全国减速机制造行业销售收入分析

3.3.4各地区减速机制造行业需求情况分析

(1) 销售产值排名居前的10个地区分析

(2) 销售收入排名居前的10个地区分析

3.3.5全国减速机制造所属行业产销率分析

3.4中国减速机进出口市场分析

### 3.4.1 减速机制造行业出口情况

(1) 行业出口总体情况

(2) 行业出口产品结构

### 3.4.2 减速机制造行业进口情况分析

(1) 行业进口总体情况

(2) 行业进口产品结构

## 第四章 中国减速机所属行业竞争状况分析

### 4.1 国际减速机市场发展分析

4.1.1 国际减速机市场发展概况

4.1.2 国际减速机市场竞争状况

4.1.3 国际减速机市场发展趋势

### 4.2 国际减速机巨头在华竞争分析

4.2.1 德国SEW-传动设备公司在华竞争分析

4.2.2 德国西门子 (SIEMENS) 在华竞争分析

4.2.3 德国伦茨公司 (LENZ) 在华竞争分析

4.2.4 德国诺德集团 (NORD) 在华竞争分析

4.2.5 意大利邦飞利集团 (Bonfiglioli) 在华竞争分析

4.2.6 意大利布雷维尼集团 (Brevini) 在华竞争分析

4.2.7 意大利康迈尔工业集团 (Comer) 在华竞争分析

4.2.8 美国丹纳赫传动 (Danaher)

4.2.9 日本住友重机械工业株式会社 (Sumitomo) 在华竞争分析

4.2.10 韩国星普工业株式会社在华竞争分析

### 4.3 中国减速机市场竞争分析

4.3.1 中国减速机行业市场规模分析

4.3.2 中国减速机行业集中度分析

4.3.3 中国减速机行业竞争分析

第五章 中国减速机行业细分产品市场分析我国减速机主要分为无极减速机、电动滚筒、齿轮减速机、涡轮减速机和摆线减速机5种产品，在我国减变速机行业五大类产品中，摆线减速机的产量占比最高，为34.24%；其次是蜗轮减速机，占比为32.64%；齿轮减速机位居第三，占比为27.36%。减变速机产品结构（单位：%）

## 5.1行业产品结构特征分析

## 5.2工业通用减速机市场分析

### 5.2.1齿轮减速机市场分析

(1) 主要应用领域

(2) 产量增长情况

(3) 市场竞争状况

(4) 市场前景分析

### 5.2.2蜗轮蜗杆减速机市场分析

### 5.2.3行星齿轮减速器市场分析85

### 5.2.4谐波齿轮减速器市场分析

(1) 产品主要特点

(2) 应用现状分析

(3) 主要生产企业

(4) 市场前景分析

### 5.2.5无级变速减速机市场分析

## 5.3工业专用减速机市场分析

### 5.3.1高速齿轮箱市场分析

### 5.3.2船用齿轮箱市场分析

### 5.3.3冶金齿轮箱市场分析

### 5.3.4风力发电齿轮箱市场分析

### 5.3.5航天航空齿轮箱市场分析

## 第六章中国减速机行业细分市场分析

### 6.1减速机行业下游应用分布

### 6.2起重运输设备行业对减速机需求分析

#### 6.2.1起重运输设备制造行业发展现状

#### 6.2.2起重运输设备对减速机的需求特点

#### 6.2.3起重运输设备行业对减速机的需求前景

### 6.3水泥机械行业对减速机需求分析

#### 6.3.1水泥机械行业发展现状

#### 6.3.2水泥机械对减速机的需求特点

#### 6.3.3水泥机械行业对减速机的需求前景

## 6.4 矿山机械行业对减速机需求分析

### 6.4.1 矿山机械行业发展现状

### 6.4.2 矿山机械对减速机的需求特点

### 6.4.3 矿山机械行业对减速机的需求前景

## 6.5 冶金机械行业对减速机需求分析

### 6.5.1 冶金机械行业发展现状

### 6.5.2 冶金机械对减速机的需求特点

### 6.5.3 冶金企业用减速机存在的问题

### 6.5.4 冶金机械行业对减速机的需求前景

## 6.6 电力设备行业对减速机需求分析

### 6.6.1 电力设备行业发展现状

### 6.6.2 电力设备对减速机的需求特点

### 6.6.3 电力设备行业对减速机的需求前景

## 6.7 船舶工业对减速机需求分析

### 6.7.1 船舶工业发展现状

### 6.7.2 船舶工业对减速机的需求特点

### 6.7.3 船舶工业对减速机的需求前景

## 6.8 石化机械行业对减速机的需求分析

### 6.8.1 石化机械行业发展现状

### 6.8.2 石化机械对减速机的需求特点

### 6.8.3 石化机械行业对减速机的需求前景

## 6.9 其它行业对减速机的需求分析

### 6.9.1 港口机械行业对减速机需求分析

### 6.9.2 橡塑机械行业对减速机需求分析

## 第七章 中国减速机行业区域竞争力分析

### 7.1 行业总体区域结构特征分析

#### 7.1.1 行业区域结构总体特征

#### 7.1.2 行业区域集中度分析

### 7.2 江苏省减速机行业发展状况分析

#### 7.2.1 江苏省减速机行业产销规模

#### 7.2.2 江苏省减速机主要生产企业



- 7.2.3江苏省减速机行业发展趋势
- 7.3浙江省减速机行业发展状况分析
- 7.4山东省减速机行业发展状况分析
- 7.5天津市减速机行业发展状况分析

## 第八章中国减速机行业领先企业经营分析

- 8.1减速机企业发展总体状况分析
  - 8.1.1中国减速机行业企业规模
  - 8.1.2中国减速机行业工业产值状况
  - 8.1.3中国减速机行业销售收入和利润
  - 8.1.4主要减速机制造企业创新能力分析
- 8.2减速机行业领先企业个案分析
  - 8.2.1国茂减速机集团有限公司经营情况分析
    - (1)企业发展简况分析
    - (2)企业产品结构分析
    - (3)企业技术研发实力
    - (4)企业销售渠道分析
    - (5)企业经营情况分析
  - 8.2.2江苏泰隆减速机股份有限公司经营情况分析
  - 8.2.3泰星减速机股份有限公司经营情况分析
  - 8.2.4SEW-传动设备(天津)有限公司经营情况分析
  - 8.2.5重庆齿轮箱有限责任公司经营情况分析

## 第九章2020-2026年中国减速机行业发展趋势与投资分析()

- 9.1中国减速机行业发展趋势分析
  - 9.1.1行业发展趋势分析
  - 9.1.2行业发展前景预测
- 9.2中国减速机行业投资特性分析
  - 9.2.1行业进入壁垒分析
  - 9.2.2行业盈利模式分析
  - 9.2.3行业盈利因素分析
- 9.3中国减速机行业投资机会与建议

### 9.3.1行业投资现状分析

(1) 行业投资规模

(2) 企业投资动向

### 9.3.2行业投资机会分析

### 9.3.3行业投资风险预警

### 9.3.4行业主要投资建议()

图表目录：(部分)

图表：2008-2019年中国减速机产量统计

图表：2008-2019年中国减速机产量区域分布格局

图表：2008-2019年中国减速机需求量统计

图表：2008-2019年中国减速机需求量区域分布格局

图表：2008-2019年中国减速机需求量行业分布格局

图表：2011-2019年江苏泰隆减速机股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2019年江苏泰隆减速机股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2019年江苏泰隆减速机股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2019年江苏泰隆减速机股份有限公司负债情况

图表：2011-2019年江苏泰隆减速机股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2019年江苏泰隆减速机股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2019年江苏泰隆减速机股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2019年泰星减速机股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2019年泰星减速机股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2019年泰星减速机股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2019年泰星减速机股份有限公司负债情况

图表：2011-2019年泰星减速机股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2019年泰星减速机股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2019年泰星减速机股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2019年SEW-传动设备(天津)有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2019年SEW-传动设备(天津)有限公司经营收入走势

图表：2011-2019年SEW-传动设备(天津)有限公司盈利指标走势

图表：2011-2019年SEW-传动设备(天津)有限公司负债情况

图表：2011-2019年SEW-传动设备(天津)有限公司负债指标走势

图表：2011-2019年SEW-传动设备（天津）有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2019年SEW-传动设备（天津）有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2019年重庆齿轮箱有限责任公司主要经济指标走势

图表：2011-2019年重庆齿轮箱有限责任公司经营收入走势

图表：2011-2019年重庆齿轮箱有限责任公司盈利指标走势

图表：2011-2019年重庆齿轮箱有限责任公司负债情况

图表：2011-2019年重庆齿轮箱有限责任公司负债指标走势

图表：2011-2019年重庆齿轮箱有限责任公司运营能力指标走势

图表：2011-2019年重庆齿轮箱有限责任公司成长能力指标走势

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2019年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2019年固定资产投资到位资金同比增速

图表：2019年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2013-2019年全国居民消费价格涨跌幅

图表：2013-2019年鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：2019年份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2019年份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2019年居民消费价格主要数据

图表：2013-2019年规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2019年份规模以上工业生产主要数据

图表：2013-2019年发电量日均产量及同比增速

图表：2013-2019年钢材日均产量及同比增速

图表：2013-2019年水泥日均产量及同比增速

图表：2013-2019年原油加工量日均产量及同比增速

图表：2013-2019年十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2013-2019年乙烯日均产量及同比增速

图表：2013-2019年汽车日均产量及同比增速

图表：2013-2019年轿车日均产量及同比增速

图表：2012-2019年全国房地产投资开发增速

图表：2012-2019年全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2019年全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2012-2019年全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2019年全国房地产开发和销售情况

图表：2019年东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2019年东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174368.html>