

2020-2026年中国减速机行业 分析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

一、报告报价

《2020-2026年中国减速机行业分析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/202007/174373.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部的齿轮传动、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。

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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国减速机行业分析与发展趋势研究报告》共十五章。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

第一章中国减速机行业综述

第一节减速机行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品大类

三、行业产业链简介

四、行业在国民经济中的地位

第二节减速机行业统计标准

一、减速机行业统计口径

二、减速机行业统计方法

第三节减速机原材料市场分析

一、钢材产销情况及价格走势

1、钢材市场供给分析2019年4月全国各省市钢材当月产量及增长2019年4月全国各省市钢材当月累计产量及增长

2、钢材市场需求分析

3、钢材价格走势

4、钢材行业发展趋势

5、钢材行业对减速机行业的影响分析

二、铜材产销情况及价格走势

1、铜材市场供需分析

2、铜材进出口分析

3、铜材行业价格走势

4、铜材行业对减速机行业的影响分析

第二章中国减速机行业发展环境分析

第一节行业政策环境分析

一、行业产品相关标准

二、行业相关政策动向

- 1、《中国制造2025》
- 2、《重大技术装备自主创新指导目录》解读
- 3、《首台（套）重大技术装备试验、示范项目管理办法》解读

三、行业发展规划分析

第二节行业经济环境分析

一、国内生产总值增长分析

- 1、中国GDP增长分析
- 2、GDP与减速机行业的相关性分析

二、工业增加值增长分析

第三节行业贸易环境分析

- 一、行业贸易环境现状
- 二、企业规避贸易风险的策略

第四节行业社会环境分析

- 一、行业发展与社会经济的协调
- 二、行业发展面临的环境保护问题

第五节行业技术环境分析

- 一、行业技术活跃程度分析
- 二、主要生产技术分析
- 三、技术发展趋势分析

第二部分所属行业深度分析

第三章中国减速机所属行业运营情况分析

第一节中国减速机所属行业发展状况概述

- 一、中国减速机行业状态描述总结
- 二、中国减速机行业经济特性分析
- 三、中国减速机行业影响因素分析

- 1、影响行业发展的有利因素
- 2、影响行业发展的不利因素

第二节中国减速机所属行业经营情况分析

- 一、减速机制造行业盈利能力分析
- 二、减速机制造行业运营能力分析

三、减速机制造行业偿债能力分析

四、减速机制造行业发展能力分析

第三节减速机制造所属行业供需平衡分析

一、全国减速机制造行业供给情况分析

二、各地区减速机制造行业供给情况分析

三、全国减速机制造行业需求情况分析

四、各地区减速机制造行业需求情况分析

第四节中国减速机进出口市场分析

一、中国减速机进出口的特点分析

二、中国减速机进出口地区分布状况

第四章我国减速机所属行业整体运行指标分析

第一节2014-2019年中国减速机所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节2014-2019年中国减速机所属行业产销情况分析

一、我国减速机所属行业工业总产值

二、我国减速机所属行业工业销售产值

三、我国减速机所属行业产销率

第三部分行业全景调研

第五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、行业区域结构总体特征

二、行业区域分布特点分析

三、国内减速机行业竞争格局分析

四、国内减速机行业竞争力分析

第六章中国减速机行业细分产品市场分析

第一节行业产品结构特征分析

第二节工业通用减速机市场分析

一、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

二、蜗轮蜗杆减速机市场分析

1、产品类型及特点

2、产量增长情况

3、市场竞争状况

三、摆线减速机市场分析

1、产品主要特点

2、产量增长情况

3、市场竞争状况

四、行星齿轮减速器市场分析

1、产品类型及特点

2、主要应用领域

3、市场竞争状况

五、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

第七章中国减速机行业细分市场分析

第一节减速机行业下游应用分布

第二节起重运输设备行业对减速机需求分析

- 一、起重运输设备制造行业发展现状
 - 二、起重运输设备对减速机的需求特点
 - 1、起重运输设备用减速机类型
 - 2、起重运输设备用减速机特点
 - 三、起重运输设备行业对减速机的需求前景
- 第三节水泥机械行业对减速机需求分析
- 一、水泥机械行业发展现状
 - 二、水泥机械对减速机的需求特点
 - 三、水泥机械行业对减速机的需求前景
- 第四节矿山机械行业对减速机需求分析
- 一、矿山机械行业发展现状
 - 二、矿山机械对减速机的需求特点
 - 三、矿山机械行业对减速机的需求前景
- 第五节冶金机械行业对减速机需求分析
- 一、冶金机械行业发展现状
 - 二、冶金机械对减速机的分类
 - 三、冶金企业用减速机存在的问题
 - 四、冶金机械行业对减速机的需求前景
- 第六节电力设备行业对减速机需求分析
- 一、电力设备行业发展现状
 - 二、电力设备对减速机的需求特点
 - 三、电力设备行业对减速机的需求前景
- 第七节船舶工业对减速机需求分析
- 一、船舶工业发展现状
 - 二、船舶工业对减速机的需求特点
 - 1、工作船用齿轮箱
 - 2、高速船用齿轮箱
 - 3、可调桨船舶用齿轮箱
 - 4、工程船用齿轮箱
 - 三、船舶工业对减速机的需求前景
- 第八节石化机械行业对减速机的需求分析
- 一、石化机械行业发展现状

二、石化机械对减速机的需求特点

- 1、搅拌釜用立式减速机
- 2、石油钻机、抽油机用齿轮减速器
- 3、沉降离心机用齿轮差速器

三、石化机械行业对减速机的需求前景

第九节 机器人行业对减速机的需求分析

一、工业机器人行业发展现状

- 1、行业发展历程
- 2、行业发展特点
- 3、行业发展规模

二、机器人行业对减速机的需求现状

- 1、机器人用减速机简介
- 2、机器人用减速机发展现状
- 3、机器人用减速机需求规模

三、机器人行业对减速机需求前景

- 1、机器人减速机需求前景分析
- 2、机器人减速机需求规模预测

第十节 其它行业对减速机的需求分析

- 一、港口机械行业对减速机需求分析
- 二、橡塑机械行业对减速机需求分析

第四部分 行业竞争分析

第八章 中国减速机行业区域竞争力分析

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

第二节 江苏省减速机行业发展状况分析

- 一、江苏省减速机行业产出规模
- 二、江苏省减速机主要生产企业
- 三、江苏省减速机行业发展趋势

第三节 浙江省减速机行业发展状况分析

- 一、浙江省减速机行业产出规模

二、浙江省减速机主要生产企业

三、浙江省减速机行业发展趋势

第四节山东省减速机行业发展状况分析

一、山东省减速机行业产出规模

二、山东省减速机主要生产企业

三、山东省减速机行业发展趋势

第五节天津市减速机行业发展状况分析

一、天津市减速机行业产销规模

二、天津市减速机主要生产企业

三、天津市减速机行业发展趋势

第九章中国减速机行业竞争状况分析

第一节国际减速机市场发展分析

一、国际减速机市场发展概况

二、国际减速机市场竞争状况

第二节国际减速机巨头在华竞争分析

一、德国SEW-传动设备公司在华竞争分析

二、德国西门子（SIEMENS）在华竞争分析

三、德国伦茨公司（LENZ）在华竞争分析

四、德国诺德集团（NORD）在华竞争分析

五、意大利邦飞利集团（Bonfiglioli）在华竞争分析

六、意大利布雷维尼集团（Brevini）在华竞争分析

七、意大利康迈尔工业集团（Comer）在华竞争分析

八、日本住友重机械工业株式会社（Sumitomo）在华竞争分析

九、韩国星普工业株式会社在华竞争分析

第三节中国减速机市场竞争分析

一、中国减速机行业集中度分析

二、中国减速机行业竞争分析

1、上游议价能力分析

2、下游议价能力分析

3、新进入者威胁分析

4、行业竞争现状分析

第十章2020-2026年减速机行业领先企业经营形势分析

第一节江苏国茂减速机股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营指标分析

三、企业主要产品分析

四、企业营销渠道分析

五、企业发展前景分析

第二节泰星减速机股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营指标分析

三、企业主要产品分析

四、企业营销渠道分析

五、企业发展前景分析

第三节江苏泰隆减速机股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营指标分析

三、企业主要产品分析

四、企业营销渠道分析

五、企业发展前景分析

第四节重庆齿轮箱有限责任公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营指标分析

三、企业主要产品分析

四、企业发展前景分析

第五节南京高精传动设备制造集团有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营指标分析

三、企业主要产品分析

四、企业发展前景分析

第六节上海锐进减速机有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业设备实力分析

三、企业主要产品分析

第七节太原重型机械集团有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营指标分析

三、企业主要产品分析

四、企业营销渠道分析

五、企业发展前景分析

第八节江苏昊克传动科技股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营指标分析

三、企业主要产品分析

四、企业营销渠道分析

第五部分发展前景展望

第十一章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、减速机行业细分市场发展趋势预测

第十二章2020-2026年减速机行业投资机会与风险防范

第一节减速机行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、减速机行业投资现状分析

第二节2020-2026年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

第三节2020-2026年减速机行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、环保风险及防范
- 六、其他风险及防范

1、经营风险分析

2、管理风险分析

第四节中国减速机行业投资建议

- 一、减速机行业未来发展方向
- 二、减速机行业主要投资建议
- 三、中国减速机企业融资分析
 - 1、中国减速机企业IPO融资分析
 - 2、中国减速机企业再融资分析

第六部分发展战略研究

第十三章2020-2026年减速机行业面临的困境及对策

第一节2019年减速机行业面临的困境

第二节减速机企业面临的困境及对策

- 一、重点减速机企业面临的困境及对策
 - 1、重点减速机企业面临的困境
 - 2、重点减速机企业对策探讨
- 二、中小减速机企业发展困境及策略分析
 - 1、中小减速机企业面临的困境
 - 2、中小减速机企业对策探讨
- 三、国内减速机企业的出路分析

第三节中国减速机行业存在的问题及对策

一、中国减速机行业存在的问题

二、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、实施重点客户战略要重点解决的问题

4、重点客户管理功能

第四节中国减速机市场发展面临的挑战与对策

一、面对的挑战

二、对策建议

第十四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、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节对我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、我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、2019年减速机行业投资战略

二、2020-2026年减速机行业投资战略

第十五章研究结论及投资建议()

第一节减速机行业研究结论及建议

第二节减速机子行业研究结论及建议

第三节减速机行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议()

图表目录：

图表：减速机行业产品分类列表

图表：中国减速机行业产业链结构图

图表：2015-2019年钢铁工业增加值增长率情况（单位：%）

图表：2015-2019年钢铁工业增加值增长率走势

图表：2015-2019年主要钢铁产品产量情况（单位：万吨，%）

图表：2015-2019年主要钢铁产品产量累计增速走势

图表：2015-2019年末钢铁价格指数情况

图表：2014-2019年末钢材价格指数走势

图表：2015-2019年末主要钢材品种价格指数情况

图表：2014-2019年末主要品种钢材价格指数走势

图表：2014-2019年中国精铜供需平衡表（单位：万吨）

图表：2019年中国未锻轧铜及铜材进口量统计表（单位：千美元）

图表：2010-2019年LME和SHFE期铜年度平均价

图表：《中国制造2025》中智能化指出需要攻关的重点技术难题

图表：《中国制造2025》中市场垄断企业要点提出

图表：《中国制造2025》中各个细分领域发展要求和趋势

图表：《重大技术装备自主创新指导目录》（2012年版）中的减速机产品指导目录

图表：2012-2019年中国GDP增长情况

图表：2012-2019年中国规模以上工业增加值

图表：2012-2019年中国社会消费品零售总额统计

图表：2019年中国减速机行业相关专利类型占比

图表：2012-2019年中国减速机制造行业盈利能力分析
图表：2012-2019年中国减速机制造行业运营能力分析
图表：2012-2019年中国减速机制造行业偿债能力分析
图表：2012-2019年中国减速机制造行业发展能力分析
图表：2012-2019年中国减速机制造行业工业总产值及增长趋势
图表：2019年中国各地区减速机制造行业产量供给占比情况
图表：2012-2019年中国减速机制造行业销售产值及增长趋势
图表：2019年我国行星齿轮减速器出口国家分布
图表：2019年我国行星齿轮减速器进口国家分布
图表：2012-2019年中国减速机行业企业数量及增长趋势
图表：2012-2019年中国减速机行业资产规模及增长趋势
图表：2012-2019年中国减速机行业市场规模及增长趋势
图表：2012-2019年中国减速机行业工业总产值
图表：2012-2019年中国减速机行业工业销售产值
图表：2012-2019年中国减速机行业产销率走势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174373.html>