

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

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>