

2020-2026年中国减速机行业 发展趋势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

一、报告报价

《2020-2026年中国减速机行业发展趋势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/202007/174370.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。

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。

从当前节点来看，国内本体制造厂商减速器需求市场是国产减速器主要渗透领域，根据测算，2018年、2019年国内工业机器人用RV减速器、谐波减速器需求量分别为19.09/24.81万台、8.05万台/10.47万台。2017-2019年国内工业机器人用RV减速器需求情况分析2017-2019年国内工业机器人用谐波减速器需求情况分析

中企顾问网发布的《2020-2026年中国减速机行业发展趋势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 减速机行业概述

第一节 行业相关界定

一、减速机的定义

二、行业发展历程

第二节 减速机产品细分及特性

一、产品分类情况 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：%）

二、行业产品特性分析

第三节 减速机行业地位分析

一、行业对经济增长的影响

二、行业对人民生活的影响

三、行业关联度情况

第二章中国减速机行业宏观经济环境分析

第一节 2013-2019年全球经济环境分析

一、2019年全球经济运行概况

二、2013-2019年全球经济形势预测

第二节 金融危机对全球经济的影响

一、国际金融危机发展趋势及其国际影响

二、对各国实体经济的影响

第三节 金融危机对中国经济的影响

一、金融危机对中国实体经济的影响

二、金融危机影响下的主要行业

三、中国宏观经济政策变动及趋势

第四节 2013-2019年中国经济环境分析

一、2019年中国宏观经济运行概况

二、2013-2019年中国宏观经济趋势预测

第三章中国减速机行业政策环境分析

第一节 减速机行业政策法规环境分析

一、行业“十三五”规划解读

二、产业政策分析

三、行业环保政策分析

1、国内相关环保规定

2、国外相关环保规定

四、行业政策走势及其影响

1、减速机产业准入政策分析

2、落后产能淘汰政策分析

3、减速机行业法制政策取向分析

4、减速机行业人才政策取向分析

5、减速机行业布局政策取向分析

第二节 减速机行业技术环境分析

一、国际技术发展趋势

二、国内技术水平现状

三、科技创新主攻方向

第四章 2014-2019年中国减速机所属行业总体发展状况

第一节 中国减速机所属行业规模情况分析

一、行业产值情况分析

二、行业销售状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业市场容量状况分析

五、行业敏感性分析

第二节 中国减速机所属行业产销情况分析

一、行业生产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业产销情况分析

第三节 中国减速机所属行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第五章 2014-2019年中国减速机所属行业市场发展分析

第一节 2014-2019年中国减速机市场分析

一、2014年减速机市场形势回顾

二、2019年减速机市场形势分析

第二节 中国减速机行业市场产品价格走势分析

一、中国减速机行业市场产品价格影响因素分析

二、2014-2019年中国减速机行业市场产品价格走势分析

第三节 中国减速机行业进出口市场分析

一、2014-2019年中国减速机行业进口市场分析

二、2014-2019年中国减速机行业出口市场分析

第四节 中国减速机行业市场发展的主要策略

一、发展国内减速机业的相关建议与对策

a、项目投资建议

b、产品技术应用注意事项

c、产品生产开发注意事项

d、产品销售注意事项

e、项目运作及管理建议

二、中国减速机产业的发展建议

第六章 2014-2019年中国减速机行业竞争格局分析

第一节 减速机行业竞争结构分析

一、行业竞争能力

二、原料供应商议价能力

三、下游客户议价能力

四、行业替代品威胁力

五、行业潜在进入威胁力

第二节 减速机企业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第三节 减速机行业竞争格局分析

一、减速机行业集中度分析

二、减速机行业竞争程度分析

第四节 2020-2026年减速机行业竞争策略分析

一、金融危机对行业竞争格局的影响

二、2020-2026年减速机行业竞争格局展望

三、2020-2026年减速机行业竞争策略分析

1、创造性地开拓市场

2、加强市场分析

3、注重建设现代化营销网络

第七章 2014-2019年中国减速机行业重点企业发展分析

第一节 国茂减速机集团有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 江苏泰隆减速机股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 泰星减速机股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 SEW-传动设备（天津）有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 博世力士乐（北京）液压有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 沈阳矿山机器厂减速机制造总公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 卓轮（天津）机械有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八节 住友重机械减速机（中国）有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 龙口市减速机有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 邦飞利传动设备（上海）有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八章 2020-2026年中国减速机行业发展前景预测

第一节 行业发展前景分析

一、行业市场发展前景分析

二、行业市场蕴藏的商机分析

第二节 2020-2026年中国减速机行业市场发展趋势预测

一、2020-2026年行业需求预测

二、2020-2026年行业供给预测

三、2020-2026年中国减速机行业市场价格走势预测

第三节 2020-2026年中国减速机技术发展趋势预测

一、产品发展新动态

二、产品技术新动态

三、产品技术发展趋势预测

第九章 2020-2026年中国减速机行业投资分析（）

第一节 行业投资机会分析

- 一、市场机遇
- 二、投资营销模式
 - 1、减速机企业的国内营销模式建议
 - 2、减速机企业海外营销模式建议
- 第二节 行业投资风险分析
 - 一、市场风险
 - 二、成本风险
 - 三、贸易风险
- 第三节 行业投资建议
 - 一、把握国家投资的契机
 - 二、竞争性战略联盟的实施
 - 三、市场的重点自身应对策略 ()

部分图表目录：

- 图表：我国减速机行业所处生命周期示意图
- 图表：行业生命周期、战略及其特征
- 图表：2011-2019年中国减速机行业市场规模变化
- 图表：2011-2019年中国减速机行业销售收入变化
- 图表：2011-2019年中国减速机行业销售投资收益率变化
- 图表：中国主要营销模式结构图
- 图表：2011-2019年中国减速机行业潜在需求量变化
- 图表：2019年中国各种经销模式市场份额对比图
- 图表：2011-2019年中国减速机行业市场容量变化
- 图表：2011-2019年中国减速机供给量变化
- 图表：2011-2019年中国减速机供需平衡分析
- 图表：2011-2019年中国减速机市场供需分析
- 图表：2011-2019年中国减速机行业产销分析
- 图表：2011-2019年中国减速机行业利润率变化
- 图表：2011-2019年中国减速机行业资产利润率变化
- 图表：2011-2019年中国减速机行业总资产负债变化
- 图表：2011-2019年中国减速机行业偿债能力分析
- 图表：2011-2019年中国减速机行业营运能力分析

图表：2011-2019年中国减速机出口量占产量的份额

图表：2011-2019年中国减速机进口量占需求量的份额

图表：2011-2019年中国减速机进口量变化

图表：2011-2019年中国减速机出口量变化

图表：2011-2019年中国减速机行业产值规模变化

图表：2011-2019年中国减速机行业产能变化

图表：2011-2019年中国减速机行业产量变化

图表：2011-2019年中国减速机行业产能利用率变化

图表：2011-2019年东北地区各规格产品销售量变化（万吨）

图表：2011-2019年东北地区各规格产品销售比例变化

图表：2011-2019年东北地区厂家产品销售量变化

图表：2011-2019年西南地区各规格产品销售变化（万吨）

图表：2011-2019年西南地区各规格产品销售比例变化

图表：2011-2019年西南地区厂家产品销售量变化

图表：2011-2019年华北地区各规格产品销售变化（万吨）

图表：2011-2019年华北地区各规格产品销售比例变化

图表：2011-2019年华北地区厂家产品销售量变化

图表：2011-2019年中南地区各规格产品销售变化（万吨）

图表：2011-2019年中南地区各规格产品销售比例变化

图表：2011-2019年中南地区厂家产品销售量变化

图表：2011-2019年华东地区各规格产品销售变化（万吨）

图表：2011-2019年华东地区各规格产品销售比例变化

图表：2011-2019年华东地区厂家产品销售量变化

图表：2011-2019年西北地区各规格产品销售变化（万吨）

图表：2011-2019年西北地区各规格产品销售比例变化

图表：2011-2019年西北地区厂家产品销售量变化

图表：2011-2019年减速机各地区销售比例变化

图表：2012年中国减速机市场不同因素的价格影响力对比

图表：2020-2026年中国减速机平均价格走势预测

图表：2011-2019年中国减速机出口量及增长情况

图表：2011-2019年中国减速机进口量及增长情况

图表：2020-2026年中国减速机总产能规模预测

图表：2020-2026年中国减速机消费量预测

图表：2020-2026年中国减速机市场赢利净值规模预测

图表：2020-2026年中国减速机平均价格走势预测

图表：2020-2026年中国减速机区域需求结构变化

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174370.html>