

2019-2025年中国减速机行业市场深度分析及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国减速机行业市场深度分析及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/395866.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

减速器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，常用作原动件与工作机之间的减速传动装置。在原动机和工作机或执行机构之间起匹配转速和传递转矩的作用，在现代机械中应用极为广泛。

减速器的种类繁多，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。

在国内市场，减速机产品主要有5类，即无极减速机、电动滚筒、齿轮减速机、涡轮减速机和摆线减速机。其中，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%。

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 中国减速机行业发展状况综述

第一节 减速机行业定义

一、减速机定义及分类

1、定义

2、作用

3、分类

4、产业链

二、减速机行业的特征

三、减速机主要用途

第二节 减速机行业相关政策

一、国家“十二五”产业政策

二、减速机其他相关政策

1、《重大技术装备自主创新指导目录》解读

2、中国通用机械工业2016-2018年发展规划

3、噪音污染

4、大力建设新兴企业

三、减速机行业出口关税政策

第三节 中国减速机产业“波特五力模型”分析

一、“波特五力模型”介绍

二、减速机产业“波特五力模型”分析

- 1、减速机行业内竞争
- 2、减速机行业买方侃价能力
- 3、减速机行业卖方侃价能力
- 4、减速机行业进入威胁
- 5、减速机行业替代威胁

第四节 中国减速机行业发展状况

一、中国减速机行业发展历程

二、中国减速机行业发展面临的问题

- 1、企业生产规模偏小
- 2、产品制造质量参差不齐，整体可靠性有待提高。
- 3、品牌约束
- 4、技术瓶颈

第二章 中国减速机行业发展环境分析

第一节 减速机行业经济环境分析

- 一、经济发展现状分析
- 二、当前经济主要问题
- 三、未来经济运行与政策展望

第二节 减速机行业政策环境分析

一、减速机行业相关政策

- 1、节能减排
- 2、积极的财政政策促进我国减速机行业的发展
- 3、借力国家政策，减速机行业创新促发展

二、减速机行业相关标准

- 1、JB/T 10817-2007起重机用三支点硬齿面减速器
- 2、JC/T 2259-2014立式煤磨用主减速器
- 3、JB/T 11618-2013齿轮连环少齿差减速器
- 4、JB/T 10172-2000水泥磨用D型减速器
- 5、JB/T 7344-2010垂直出轴星轮减速器
- 6、JB/T 7337-2010轴装式减速器
- 7、JB/T 7000-2010同轴式圆柱齿轮减速器
- 8、JB/T 6387-2010轴装式圆弧圆柱蜗杆减速器
- 9、JB/T 8712-2010星轮减速器
- 10、JB/T 11619-2013QDX点线啮合齿轮减速器

11、《DQX点线啮合齿轮减速器行业标准》于2013年7月1日正式开始实施

12、《机器人用谐波齿轮减速器国家标准》于2014年12月31日起施行

第三节 减速机行业技术环境分析

一、企业产能扩展及技术改造

二、专利申请数量变化情况

三、专利申请类型情况

第三章 中国减速机行业市场供需状况分析

第一节 中国减速机市场规模情况

第二节 中国减速机行业盈利情况分析

第三节 中国减速机市场需求状况

一、2016-2018年减速机市场需求情况

二、减速机行业市场需求特点分析

三、2019-2025年减速机市场需求预测

第四节 中国减速机行业市场供给状况

一、2016-2018年减速机市场供给情况

2018年11月全国减速机产量为479226台，同比下降6.59%；2018年1-11月全国减速机产量为5208306台，同比增长3.91%。

二、减速机行业市场供给特点分析

三、2019-2025年减速机市场供给预测

第五节 减速机行业市场供需平衡状况

一、总供给

二、总需求

三、供需平衡

第四章 中国减速机行业规模与效益分析预测

第一节 减速机所属行业规模分析及预测

一、2016-2018年减速机行业资产规模变化分析

二、2019-2025年减速机行业资产规模预测

三、2016-2018年减速机行业收入和利润变化分析

四、2019-2025年减速机行业收入和利润预测

第二节 减速机行业效益分析

一、2016-2018年减速机行业三费变化

二、2016-2018年减速机行业效益分析

第五章 2016-2018年中国减速机行业重点地区调研分析

第一节 中国减速机行业重点区域市场结构调研

第二节 华东地区减速机行业调研分析

第三节 华北地区减速机行业调研分析

第四节 华南地区减速机行业调研分析

第五节 华中地区减速机行业调研分析

第六节 东北地区减速机行业调研分析

第六章 2016-2018年中国减速机行业市场进出口分析

第一节 中国减速机进出口整体情况

第二节 中国减速机行业进口分析

第三节 减速机行业进口国别及贸易方式特征

第四节 中国减速机行业市场出口分析

一、出口量

二、主要出口国家及地区

三、出口市场风险分析

1、美国退出量化宽松是世界经济面临的重大变数

2、新兴经济体经济增长总体乏力

3、政治风险的影响明显上升

4、贸易摩擦形势依然严峻

第七章 减速机行业产品营销分析及预测

第一节 中国减速机行业营销模式分析

第二节 减速机行业主要销售渠道分析

第三节 减速机行业价格竞争方式分析

一、新加入者的渗透稳定策略

二、组合产品的价格策略

三、差别价格策略

第四节 减速机行业营销策略分析

1、产品价位竞争

2、产品质量竞争

第五节 减速机行业国际化营销模式分析

第六节 减速机行业市场营销发展趋势预测

一、服务营销

二、文化营销

三、网络新闻营销

四、从一般价格策略---强调价值销售

第八章 减速机行业竞争格局分析

第一节 减速机行业集中度分析

一、减速机市场集中度分析

二、减速机企业集中度分析

三、减速机区域集中度分析

第二节 减速机行业竞争格局分析

一、2018年减速机行业竞争分析

二、2018年中外减速机产品竞争分析

三、2016-2018年中国减速机市场竞争分析

四、2019-2025年国内主要减速机企业动向

第九章 减速机行业重点企业发展调研

第一节 SEW-传动设备(天津)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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 博世力士乐(北京)液压有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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 国茂减速机集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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

第五节泰星减速机股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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

第十章 减速机市场发展趋势与及策略建议

第一节 减速机市场发展趋势分析

一、产品与技术

二、减速机市场竞争格局

三、渠道与终端

四、价格走势

第二节 2019-2025年减速机行业运行能力预测

一、减速机行业总资产预测

二、减速机所属行业工业总产值预测

三、减速机行业产品销售收入预测

四、减速机行业利润总额预测

第十一章 2019-2025年减速机行业投资机会与风险分析

第一节 2019-2025年中国减速机行业投资机会分析

一、起重运输设备行业对减速机的需求前景

二、水泥机械行业对减速机的需求前景

三、冶金机械行业对减速机的需求前景

第二节 2019-2025年减速机行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、汇率风险

三、宏观经济风险

第三节 2019-2025年减速机行业产业链上下游风险

一、减速机上游行业风险

1、钢材

2、铜材

二、减速机下游行业风险

第四节 2019-2025年减速机行业市场风险

一、减速机市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

第十二章 减速机市场预测及项目投资建议 (AK LT)

第一节 中国减速机行业生产、营销企业投资运作模式分析

第二节 减速机行业外销与内销优势分析

一、生产要素

二、需求条件

第三节 2019-2025年中国减速机行业市场规模及增长趋势

第四节 2019-2025年中国减速机行业投资规模预测

第五节 2019-2025年减速机行业市场盈利预测

第六节 减速机行业项目投资建议

一、减速机技术应用注意事项

二、减速机项目投资注意事项

三、减速机生产开发注意事项

四、减速机销售注意事项

图表目录：

图表 1 减速机行业产品分类列表

图表 2 《重大技术装备自主创新指导目录》（2012版）中的减速机相关产品指导目录

图表 3 《中国通用机械工业2016-2018年发展规划》相关内容列表

图表 4 2016-2018年我国季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表 5 2016-2018年我国分产业季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表 6 2016-2018年我国工业增加值走势分析图 单位：%

图表 7 2016-2018年我国固定资产投资走势分析图 单位：%

图表 8 2016-2018年我国东、中、西部地区固定资产投资走势分析图 单位：%

图表 9 2016-2018年我国社会消费品零售总额走势分析图 单位：亿元，%

图表 10 2016-2018年我国社会消费品零售总额构成走势分析图 单位：%

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/395866.html>