

中国减速机行业现状深度调研与投资战略研究报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国减速机行业现状深度调研与投资战略研究报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/614992.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

一、行业基本概念

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，能够实现降低转速、提高扭矩的功能，在现代机械中应用广泛。

减速机主要由齿轮、箱体、轴承、法兰、输出轴等部件组成。其中齿轮是轮缘上有齿、能连续啮合传递运动和动力的机械元件，轴承是支撑相对旋转轴的部件，箱体为减速机的基座，法兰是重要连接件，输出轴则是减速机向工作机输出动力的轴。。

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减速器、分流式减速器和同轴式减速器。

二、行业发展现状

1、市场规模

数据来源：观研天下整理

而我国减速机行业等通用设备制造业能够呈现出持续健康发展态势的原因主要有以下几点：一是我国经济总量增长。“十三五”时期，我国经济总量持续增长、产业结构持续优化，国内生产总值年均名义增量达到

6.5

万亿元，制造业增加值长期位居世界首位。根据国家统计局相关数据，2012-2021

年我国国内生产总值由 53.86 万亿元 增长至 114.37 万亿元，年复合增长率为 8.73%；工业增加值由 20.89 万亿元增长至 37.26 万亿元，年复合增长率为 6.64%。

数据来源：国家统计局，观研天下整理

数据来源：国家统计局，观研天下整理

二是国家相关政策营造的有利环境。近年我国高度重视扶持实体经济，一系列国家产业政策相继推出。例如2015年5月，国务院印发《中国制造2025》，明确提出打造具有国际竞争力的制造业，强调统筹推进核心基础零部件（元器件）、先进基础工艺、关键基础材料和产业技术基础发展。工信部发布的《“十四五”智能制造发展规划》中提出：大力推广面向工序的专用制造装备和专用机器人;加快发展智能焊接机器人、智能移动机器人、半导体(洁净)机器人等工业机器人；研发和生产协作机器人等新型装备。同样有力推动了减速机行业市场规模的扩大。

近年减速机行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 重点内容 2017/5/25 工信部

《关于发布2017年工业转型升级（中国制造2025）资金工作指南的通知》
重点支持机器人减速器、高速列车设备部件，智能终端核心芯片等方面 2017/12/15 工信部
《首台(套)重大技术装备推广应用指导目录》在重大技术装备关键配套基础件中对于减速机总成的主要技术指标进行了规划:液压马达额定压力 28MPa;减速机速比 56。 2019/9/18
工信部 《工业机器人行业规范条件》 根据《工业机器人行业规范条件》，审核并通过了第二批符合《工业机器人行业规范条件》的企业名单 2019/11/6 发改委
《产业结构调整指导目录(2019年本)》在机械领域增加“工业机器人RV浓速机谐波减速机轴承”，力图解决制约我国机器人产业发展的瓶颈问题。 2021/4/14 工信部
《“十四五”智能制造发展规划》(征求意见稿) 大力推广面向工序的专用制造装备和专用机器人;加快发展智能焊接机器人、智能移动机器人、半导体(洁净)机器人等工业机器人;研发和生产协作机器人等新型装备。 2021/3/11 十三届全国人大四次会议 《“十四五”规划纲要》
培育先进制造业集群，推动机器人、高端数控机床、医药及医疗设备等产业创新发展。
2022/02/08 工业和信息化部 关于促进钢铁工业高质量发展的指导意见 建立健全产品质量评价体系，加快推动钢材产品提质升级，在航空航天、船舶与海洋工程装备、能源装备、先进轨道交通及汽车、高性能机械、建筑等领域推进质量分级分类评价，持续提高产品实物质量稳定性和一致性，促进钢材产品实物质量提升。 2022/02/11
国务院关于印发“十四五”推进农业农村现代化规划的通知
国务院关于印发“十四五”推进农业农村现代化规划的通知健全农作物全程机械化生产体系，加快推进品种、栽培、装备集成配套。加大对智能、高端、安全农机装备的支持力度，突出优机优补、奖优罚劣，支持探索研发制造应用一体化，提升我国农机装备水平和国际竞争力。推进机械装备与养殖工艺融合，提升畜牧水产养殖主要品种、重点环节、规模养殖场以及设施农业的机械化水平。推动绿色环保农机应用。加强机耕道、场库棚、烘干机塔等配套设施建设，发展“全程机械化+综合农事”等农机服务新模式 2022/6/20
工业和信息化部、人力资源社会保障部、生态环境部、商务部、市场监管总局
关于推动轻工业高质量发展的指导意见 深入实施数字化转型。引导企业综合应用新一代数字技术，逐步实现研发、设计、制造、营销、服务全链条数字化、网络化、智能化。支持龙头企业构建智能制造平台，争创国家级工业互联网、两化融合项目。在家用电器、家具、皮革、造纸、塑料制品、缝制机械、五金制品、洗涤用品、食品等行业推广一批智能制造优秀场景，推动网络安全分类分级管理，培育一批网络安全示范标杆。培育数字“三品”示范城市。

资料来源：观研天下整理

三是具有下游应用领域，涉及起重运输、水泥建材、重型矿山、冶金、电力和航空船用等国民经济及国防工业的各个领域。由于下游市场给力，我国减速机行业发展前景看好。尤其是近年来我国工业机器人行业发展迅猛，带动国内精密减速机行业发展。。根据数据显示，2021年全国工业机器人产量成功突破30万套大关，达到36.6万套，同比增长44.9%，销量24.8

万台，同比增长46.1%。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

2021年中国工业机器人减速器总需求量为93.11万台，同比增长78.06%。其中增量需求82.41万台，同比增长95.05%；存量替换量为10.70万台，同比增长6.57%。

数据来源：绿的谐波招股说明书，观研天下整理

2、产量情况

近年来得益于我国新能源、装配式建筑、化工搅拌、环保等行业的景气度较高，部分传统设备制造业如沙石废水装备、塑机等因环保整顿、技术升级等因素，催生出新的需求以带动减速机的产量。数据显示，2021年我国减速机产量为1203万台，同比增长31.6%；2015-2021年年复合增长率达到12.53%，行业空间持续扩容。

数据来源：观研天下整理

3、市场竞争

目前我国减速机市场集中度逐步提升。近年随着国民经济发展及制造水平的提高，客户对于减速机产品的质量、售后服务、品牌影响力愈发重视，更多客户倾向于购买大型企业的产品。中小企业自身实力较弱，在盈利能力受影响的情况下容易被市场淘汰。

大型企业凭借其规模化、技术研发、品牌及销售渠道方面的优势保持较稳定的盈利能力并逐步提升市场份额。此外，近年来环保政策的趋严进一步加速了中小企业的出清，很多小厂商直接退出市场竞争，市场份额进一步向头部集中。

国内厂商逐步增强技术实力，国产替代正当时。随着我国本土企业技术研发实力的增强，减速机产品性能得到长足进步，逐步

缩小与国内顶尖厂商的差距。此外，国内头部减速机厂商凭借其产品较高的性价比及快速到位的售后服务能力进一步提升市场份额。目前我国通用减速机领域竞争力较强的企业包括SEW、FLENDER等外资厂商与宁波东力、江苏泰隆、中大力德、国茂股份等头部国产厂商。

由此可见，目前我国减速机行业中的本土市场参与者众多，部分中小型企业依靠价格战来争夺市场份额，行业竞争日益激烈。（WW）

观研报告网发布的《中国减速机行业现状深度调研与投资战略研究报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国减速机行业发展概述

第一节 减速机行业发展情况概述

- 一、减速机行业相关定义
- 二、减速机特点分析
- 三、减速机行业基本情况介绍
- 四、减速机行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、减速机行业需求主体分析

第二节 中国减速机行业生命周期分析

- 一、减速机行业生命周期理论概述
- 二、减速机行业所属的生命周期分析

第三节 减速机行业经济指标分析

- 一、减速机行业的赢利性分析
- 二、减速机行业的经济周期分析
- 三、减速机行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球减速机行业市场发展现状分析

第一节 全球减速机行业发展历程回顾

第二节 全球减速机行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲减速机行业地区市场分析

- 一、亚洲减速机行业市场现状分析
- 二、亚洲减速机行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲减速机行业市场前景分析

第四节 北美减速机行业地区市场分析

- 一、北美减速机行业市场现状分析
- 二、北美减速机行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美减速机行业市场前景分析

第五节 欧洲减速机行业地区市场分析

- 一、欧洲减速机行业市场现状分析
- 二、欧洲减速机行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲减速机行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界减速机行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球减速机行业市场规模预测

第三章 中国减速机行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对减速机行业的影响分析

第三节 中国减速机行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节 政策环境对减速机行业的影响分析

第五节 中国减速机行业产业社会环境分析

第四章 中国减速机行业运行情况

第一节 中国减速机行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国减速机行业市场规模分析

- 一、影响中国减速机行业市场规模的因素
- 二、中国减速机行业市场规模
- 三、中国减速机行业市场规模解析

第三节 中国减速机行业供应情况分析

- 一、中国减速机行业供应规模

二、中国减速机行业供应特点

第四节 中国减速机行业需求情况分析

一、中国减速机行业需求规模

二、中国减速机行业需求特点

第五节 中国减速机行业供需平衡分析

第五章 中国减速机行业产业链和细分市场分析

第一节 中国减速机行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、减速机行业产业链图解

第二节 中国减速机行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对减速机行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对减速机行业的影响分析

第三节 我国减速机行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国减速机行业市场竞争分析

第一节 中国减速机行业竞争现状分析

一、中国减速机行业竞争格局分析

二、中国减速机行业主要品牌分析

第二节 中国减速机行业集中度分析

一、中国减速机行业市场集中度影响因素分析

二、中国减速机行业市场集中度分析

第三节 中国减速机行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国减速机行业模型分析

第一节 中国减速机行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国减速机行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国减速机行业SWOT分析结论

第三节 中国减速机行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国减速机行业需求特点与动态分析

第一节 中国减速机行业市场动态情况

第二节 中国减速机行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 减速机行业成本结构分析

第四节 减速机行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国减速机行业价格现状分析

第六节 中国减速机行业平均价格走势预测

一、中国减速机行业平均价格趋势分析

二、中国减速机行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国减速机行业所属行业运行数据监测

第一节 中国减速机行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国减速机行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国减速机行业所属行业财务指标分析

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

第十章 2018-2022年中国减速机行业区域市场现状分析

第一节 中国减速机行业区域市场规模分析

一、影响减速机行业区域市场分布的因素

二、中国减速机行业区域市场分布

第二节 中国华东地区减速机行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区减速机行业市场分析

(1) 华东地区减速机行业市场规模

(2) 华南地区减速机行业市场现状

(3) 华东地区减速机行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区减速机行业市场分析

(1) 华中地区减速机行业市场规模

(2) 华中地区减速机行业市场现状

(3) 华中地区减速机行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区减速机行业市场分析

- (1) 华南地区减速机行业市场规模
- (2) 华南地区减速机行业市场现状
- (3) 华南地区减速机行业市场规模预测

第五节 华北地区减速机行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区减速机行业市场分析
 - (1) 华北地区减速机行业市场规模
 - (2) 华北地区减速机行业市场现状
 - (3) 华北地区减速机行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区减速机行业市场分析
 - (1) 东北地区减速机行业市场规模
 - (2) 东北地区减速机行业市场现状
 - (3) 东北地区减速机行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区减速机行业市场分析
 - (1) 西南地区减速机行业市场规模
 - (2) 西南地区减速机行业市场现状
 - (3) 西南地区减速机行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区减速机行业市场分析
 - (1) 西北地区减速机行业市场规模
 - (2) 西北地区减速机行业市场现状
 - (3) 西北地区减速机行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国减速机行业市场规模区域分布预测

第十一章 减速机行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国减速机行业发展前景分析与预测

第一节 中国减速机行业未来发展前景分析

一、减速机行业国内投资环境分析

二、中国减速机行业市场机会分析

三、中国减速机行业投资增速预测

第二节 中国减速机行业未来发展趋势预测

第三节 中国减速机行业规模发展预测

- 一、中国减速机行业市场规模预测
- 二、中国减速机行业市场规模增速预测
- 三、中国减速机行业产值规模预测
- 四、中国减速机行业产值增速预测
- 五、中国减速机行业供需情况预测

第四节 中国减速机行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国减速机行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国减速机行业进入壁垒分析

- 一、减速机行业资金壁垒分析
- 二、减速机行业技术壁垒分析
- 三、减速机行业人才壁垒分析
- 四、减速机行业品牌壁垒分析
- 五、减速机行业其他壁垒分析

第二节 减速机行业风险分析

- 一、减速机行业宏观环境风险
- 二、减速机行业技术风险
- 三、减速机行业竞争风险
- 四、减速机行业其他风险

第三节 中国减速机行业存在的问题

第四节 中国减速机行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国减速机行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国减速机行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国减速机行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 减速机行业营销策略分析

- 一、减速机行业产品策略
- 二、减速机行业定价策略
- 三、减速机行业渠道策略
- 四、减速机行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/614992.html>