

2024-2029年中国减速机行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：减速机行业综述及数据来源说明
 - 1.1 减速机行业界定
 - 1.1.1 减速机的界定
 - 1.1.2 减速机相关概念辨析
 - 1.1.3 减速机行业所归属国民经济行业分类
 - 1.2 减速机行业分类
 - 1.3 减速机行业专业术语说明
 - 1.4 本报告研究范围界定说明
 - 1.5 本报告数据来源及统计标准说明
- 第2章：中国减速机行业宏观环境分析（PEST）
 - 2.1 中国减速机行业政策（Policy）环境分析
 - 2.1.1 中国减速机行业监管体系及机构介绍
 - （1）中国减速机行业主管部门
 - （2）中国减速机行业自律组织
 - 2.1.2 中国减速机行业标准体系建设现状
 - 2.1.3 中国减速机行业发展相关政策规划汇总及解读
 - （1）中国减速机行业发展相关政策汇总
 - （2）中国减速机行业发展相关规划汇总
 - 2.1.4 国家“十四五”规划对减速机行业发展的影响分析
 - 2.1.5 “碳中和、碳达峰”对减速机行业的影响分析
 - 2.1.6 政策环境对减速机行业发展的影响总结
 - 2.2 中国减速机行业经济（Economy）环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - （1）中国GDP增长情况
 - （2）工业经济增长情况
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - 2.2.3 中国减速机行业发展与宏观经济相关性分析
 - 2.3 中国减速机行业社会（Society）环境分析
 - 2.3.1 中国减速机行业社会环境分析
 - （1）中国人口规模及结构
 - （2）中国城镇化水平分析
 - 2.3.2 社会环境对减速机行业的影响总结
 - 2.4 中国减速机行业技术（Technology）环境分析
 - 2.4.1 减速机行业技术工艺流程
 - 2.4.2 减速机行业关键技术分析
 - （1）减速机的传动技术
 - （2）RV减速机
 - （3）谐波减速机
 - 2.4.3 减速机行业研发投入与创新现状
 - （1）减速机降噪技术
 - （2）减速机精度提升技术
 - 2.4.4 减速机行业专利申请及公开情况
 - （1）专利申请数量变化情况
 - （2）专利授权数量变化情况
 - （3）专利申请类型情况
 - （4）技术实力领先企业分析
 - （5）行业热门技术分析
 - 2.4.5 技术环境对减速机行业发展的影响总结
- 第3章：全球减速机行业发展状况及趋势前景预判
 - 3.1 全球减速机行业发展历程介绍
 - 3.2 全球减速机行业宏观环境背景

- 3.2.1 全球减速机行业经济环境概况
 - 3.2.2 全球减速机行业政法环境概况
 - 3.2.3 全球减速机行业技术环境概况
 - 3.2.4 新冠疫情对全球减速机行业的影响分析
 - 3.3 全球减速机行业发展现状及市场规模体量分析
 - 3.3.1 全球减速机行业发展现状概述
 - 3.3.2 全球减速机行业市场规模体量
 - 3.4 全球减速机行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.4.1 全球减速机行业区域发展格局
 - 3.4.2 全球减速机行业重点区域市场分析
 - (1) 德国减速机行业发展状况分析
 - (2) 日本减速机行业发展状况分析
 - (3) 意大利减速机行业发展状况分析
 - 3.5 全球减速机行业市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.5.1 全球减速机行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球减速机企业兼并重组状况
 - 3.5.3 全球减速机行业重点企业案例
 - (1) 德国SEW-传动设备公司
 - (2) 意大利邦飞利集团 (Bonfiglioli)
 - (3) 美国丹纳赫传动 (Danaher Motion)
 - (4) 日本住友重机械工业株式会社 (Sumitomo)
 - (5) 韩国星普工业株式会社
 - 3.6 全球减速机行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.6.1 全球减速机行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球减速机行业市场前景预测
- 第4章：中国减速机行业发展状况及市场痛点分析**
- 4.1 中国减速机行业发展历程分析
 - 4.2 中国减速机行业进出口贸易状况分析
 - 4.2.1 中国减速机行业进出口贸易概况
 - 4.2.2 中国减速机行业进口贸易状况
 - (1) 减速机行业进口规模
 - (2) 减速机行业进口价格水平
 - (3) 减速机行业进口产品结构
 - (4) 减速机行业进口来源地
 - 4.2.3 中国减速机行业出口贸易状况
 - (1) 减速机行业出口规模
 - (2) 减速机行业出口价格水平
 - (3) 减速机行业出口产品结构
 - (4) 减速机行业出口目的地
 - 4.2.4 中国减速机行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
 - 4.3 中国减速机行业市场主体类型及规模分析
 - 4.3.1 中国减速机行业市场主体类型及入场方式
 - 4.3.2 中国减速机行业市场主体数量规模
 - 4.4 中国减速机行业市场供给状况
 - 4.4.1 中国减速机行业市场供给能力分析
 - 4.4.2 中国减速机行业市场供给水平分析
 - 4.5 中国减速机行业市场的需求状况
 - 4.5.1 主要上市公司的减速机产品销量及产销率
 - 4.5.2 下游主要应用领域的减速机需求量
 - 4.6 中国减速机行业招投标市场解读
 - 4.7 中国减速机行业市场规模体量分析
 - 4.8 中国减速机行业市场行情走势分析
 - 4.9 中国减速机行业市场痛点分析
- 第5章：中国减速机行业竞争状况及市场格局解读**
- 5.1 中国减速机行业波特五力模型分析
 - 5.1.1 减速机行业现有竞争者之间的竞争分析
 - 5.1.2 减速机行业关键要素供应商议价能力分析
 - 5.1.3 减速机行业消费者议价能力分析
 - 5.1.4 减速机行业潜在进入者分析

- 5.1.5 减速机行业替代品风险分析
 - 5.1.6 减速机行业竞争情况总结
 - 5.2 中国减速机行业投融资、兼并与重组状况
 - 5.2.1 中国减速机行业投融资发展状况
 - (1) 减速机行业代表性上市企业融资事件汇总
 - (2) 减速机行业代表性企业对外投资汇总
 - 5.2.2 中国减速机行业兼并与重组状况
 - (1) 减速机行业兼并与重组事件汇总
 - (2) 减速机行业兼并与重组动因分析
 - (3) 减速机行业兼并与重组案例分析
 - (4) 减速机行业兼并与重组趋势预判
 - 5.3 中国减速机行业市场竞争格局分析
 - 5.4 中国减速机行业市场集中度分析
 - 5.5 中国减速机企业国际市场竞争参与状况
- 第6章：中国减速机产业链全景梳理及布局状况分析**
- 6.1 中国减速机产业结构属性（产业链）分析
 - 6.1.1 减速机产业链结构梳理
 - 6.1.2 减速机产业链生态图谱
 - 6.2 中国减速机产业价值属性（价值链）分析
 - 6.2.1 减速机行业成本结构分析
 - 6.2.2 减速机行业价值链分析
 - 6.3 中国减速机行业上游供应状况分析
 - 6.3.1 中国减速机行业上游市场概述
 - 6.3.2 中国减速机行业上游价格传导机制分析
 - 6.3.3 中国减速机行业上游关键原材料供应市场分析
 - (1) 铜材供应市场分析
 - (2) 钢材供应市场分析
 - 6.3.4 中国减速机行业上游核心零部件供应市场分析
 - 6.3.5 中国减速机行业上游供应市场影响总结
 - 6.4 中国减速机行业中游细分市场分析
 - 6.4.1 中国减速机行业中游细分市场格局
 - 6.4.2 中国通用减速机与专用减速机市场分析
 - 6.4.3 中国主要减速机细分产品市场分析
 - (1) 摆线针轮减速机
 - (2) 蜗轮蜗杆减速机
 - (3) 齿轮减速机
 - (4) 行星齿轮减速机
 - (5) 谐波齿轮减速器
 - (6) 无级变速减速机
 - 6.5 中国减速机行业下游应用需求潜力分析
 - 6.5.1 中国减速机行业下游应用需求分布状况
 - 6.5.2 中国减速机行业下游应用需求潜力分析
 - (1) 起重运输行业减速机需求分析
 - (2) 水泥建材行业减速机需求分析
 - (3) 矿山行业对减速机需求分析
 - (4) 冶金行业对减速机需求分析
 - (5) 电力行业减速机市场需求分析
 - (6) 机器人领域减速机市场需求分析
 - (7) 其他领域减速机需求概况
- 第7章：中国减速机行业重点企业布局案例研究**
- 7.1 中国减速机行业重点企业布局状况梳理
 - 7.2 中国减速机行业重点企业布局案例分析（排序不分先后；可定制）
 - 7.2.1 江苏国茂减速机股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业减速机业务布局状况及产品详情
 - (4) 企业减速机产业链上下游延伸布局状况
 - (5) 企业减速机业务布局规划及最新动向追踪
 - (6) 企业减速机业务布局优劣势分析

- 7.2.2 宁波东力股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业减速机业务布局状况及产品详情
 - (4) 企业减速机业务布局规划及最新动向追踪
 - (5) 企业减速机布局优劣势分析
- 7.2.3 江苏泰隆减速机股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业减速机业务布局状况及产品详情
 - (4) 企业减速机产业链上下游延伸布局状况
 - (5) 企业减速机业务布局规划及最新动向追踪
 - (6) 企业减速机布局优劣势分析
- 7.2.4 恒丰泰精密机械股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业减速机业务布局状况及产品详情
 - (4) 企业减速机产业链上下游延伸布局状况
 - (5) 企业减速机业务布局规划及最新动向追踪
 - (6) 企业减速机布局优劣势分析
- 7.2.5 泰星减速机股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业减速机业务布局状况及产品详情
 - (4) 企业减速机布局优劣势分析
- 7.2.6 江苏省金象传动设备股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业减速机业务布局状况及产品详情
 - (4) 企业减速机业务布局规划及最新动向追踪
 - (5) 企业减速机布局优劣势分析
- 7.2.7 江苏振翔减速机有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业减速机业务布局状况及产品详情
 - (4) 企业减速机布局优劣势分析
- 7.2.8 江苏兴升减速机有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业减速机业务布局状况及产品详情
 - (4) 企业减速机产业链上下游延伸布局状况
 - (5) 企业减速机布局优劣势分析
- 7.2.9 泰兴市特隆减速机有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业减速机业务布局状况及产品详情
 - (4) 企业减速机产业链上下游延伸布局状况
 - (5) 企业减速机业务布局规划及最新动向追踪
 - (6) 企业减速机布局优劣势分析
- 7.2.10 江苏锦友减速机制造有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - (3) 企业减速机业务布局状况及产品详情
 - (4) 企业减速机布局优劣势分析

第8章：中国减速机行业市场前瞻及战略布局策略建议

- 8.1 中国减速机行业SWOT分析
- 8.2 中国减速机行业发展潜力评估
- 8.3 中国减速机行业发展前景预测
- 8.4 中国减速机行业发展趋势预判

- 8.5 中国减速机行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国减速机行业投资风险预警
- 8.7 中国减速机行业投资价值评估
- 8.8 中国减速机行业投资机会分析
- 8.9 中国减速机行业投资策略与建议
- 8.10 中国减速机行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 减速机的界定
- 图表2: 减速机相关概念辨析
- 图表3: 《国民经济行业分类（GB/T 4754-2022年）》2019年修订版中减速机行业所归属类别
- 图表4: 减速机行业分类
- 图表5: 减速机行业专业术语说明
- 图表6: 本报告研究范围界定
- 图表7: 本报告数据来源及统计标准说明
- 图表8: 中国减速机行业监管体系
- 图表9: 中国减速机行业主管部门
- 图表10: 中国减速机行业自律组织
- 图表11: 截至2022年中国减速机行业相关现行标准汇总
- 图表12: 截至2022年中国减速机行业发展政策汇总
- 图表13: 截至2022年中国减速机行业发展规划汇总
- 图表14: 国家“十四五”规划对减速机行业发展的影响分析
- 图表15: 2012-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表16: 2014-2022年中国规模以上工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）
- 图表17: 2022年中国GDP的各机构预测（单位：%）
- 图表18: 2017-2022年中国人口年龄结构（单位：万人，%）
- 图表19: 2013-2022年中国城镇化水平变化（单位：万人，%）
- 图表20: 减速机行业技术工艺流程
- 图表21: 减速机行业传动技术分析
- 图表22: RV减速机构造
- 图表23: 精密RV减速机的优点
- 图表24: 谐波减速机构造
- 图表25: 一款降噪减速机的结构
- 图表26: 2017-2022年中国减速机行业相关专利申请数量变化图（单位：项）
- 图表27: 2017-2022年中国减速机行业相关专利授权数量变化图（单位：项）
- 图表28: 截至2022年中国减速机行业相关专利申请类型（按申请数量）（单位：%）
- 图表29: 截至2022年中国减速机行业专利申请人构成图（单位：项）
- 图表30: 截至2022年中国减速机行业申请专利分布领域（单位：项）
- 图表31: 全球减速机行业发展历程
- 图表32: 全球主要国家2021年GDP增速预测（单位：%）
- 图表33: 全球主要国家减速机行业政策分析
- 图表34: 全球减速机行业主要产品技术特点
- 图表35: 2017-2022年全球减速机行业市场规模（单位：亿元，%）
- 图表36: 2023年全球减速机行业区域竞争格局预测（单位：%）
- 图表37: 全球减速机行业区域发展格局
- 图表38: 德国《国家工业战略2030》解读
- 图表39: 2018-2022年日本工业机器人产量（单位：台）
- 图表40: 意大利中小企业政策分析
- 图表41: 全球通用减速机行业市场竞争格局（按照销售额占比）（单位：%）
- 图表42: 全球减速机企业兼并重组事件（单位：亿欧元，亿元，万美元，%）
- 图表43: 德国SEW-传动设备公司减速机产品布局
- 图表44: SEW在中国的减速机企业
- 图表45: 2018-2022年意大利邦飞利集团（Bonfiglioli）营业收入（单位：亿欧元）
- 图表46: 意大利邦飞利集团减速机产品布局
- 图表47: 2022年意大利邦飞利集团减速机产品销售渠道分布（单位：百万欧元，%）

- 图表48: 2018-2022年美国丹纳赫集团营业收入(单位: 亿美元)
- 图表49: 日本住友重机械工业株式会社减速机产品布局
- 图表50: 住友重机械工业株式会社中国分支机构情况
- 图表51: 全球减速机行业发展趋势预判
- 图表52: 2023-2028年全球减速机行业市场前景预测(单位: 亿元)
- 图表53: 中国减速机行业发展历程
- 图表54: 减速机行业进出口产品海关编码
- 图表55: 2018-2022年中国减速机行业进出口贸易概况(单位: 亿美元)
- 图表56: 2018-2022年中国减速机行业进口情况(单位: 亿美元)
- 图表57: 2018-2022年中国减速机各产品进口均价(单位: 美元)
- 图表58: 2018-2022年中国减速机制造行业主要进口产品结构表(单位: 亿美元)
- 图表59: 2018-2022年中国减速机制造行业主要进口产品占比(单位: %)
- 图表60: 2022年中国减速机行业进口贸易状况(单位: %)
- 图表61: 2018-2022年中国减速机行业出口额情况(单位: 亿美元)
- 图表62: 2018-2022年中国减速机行业出口价格情况(单位: 美元)
- 图表63: 2018-2022年中国减速机制造行业年度主要出口产品结构表(单位: 亿美元)
- 图表64: 2018-2022年中国减速机制造行业主要出口产品占比(单位: %)
- 图表65: 2022年中国减速机行业出口目的地(单位: %)
- 图表66: 减速机行业市场主体类型及入场方式
- 图表67: 中国减变速机行业规模以上企业数量(单位: 家)
- 图表68: 全国主要减速机企业产能情况
- 图表69: 2015-2022年中国减速机产量情况(单位: 万台, %)
- 图表70: 2018-2022年减速机行业主要上市公司销量情况(单位: 万台)
- 图表71: 2022年主要减速机上市企业产销率情况(单位: %)
- 图表72: 2022年减速机主要应用领域需求量(单位: 万台)
- 图表73: 2022年中国减速机行业部分招投标数据汇总(单位: 元)
- 图表74: 2018-2022年中国减速机行业市场规模(单位: 亿元)
- 图表75: 2018-2022年中国减速机行业市场行情走势分析(单位: 元)
- 图表76: 中国减速机行业市场发展痛点分析
- 图表77: 减速机行业现有企业的竞争分析表
- 图表78: 减速机行业对上游议价能力分析表
- 图表79: 减速机行业对下游议价能力分析表
- 图表80: 减速机行业潜在进入者威胁分析表
- 图表81: 中国减速机行业五力竞争综合分析
- 图表82: 2016-2022年中国减速机行业代表性上市企业融资事件汇总(单位: 万元)
- 图表83: 中国减速机行业代表性企业对外投资事件汇总(单位: 万元人民币, 万美元)
- 图表84: 2018-2022年中国减速机行业投融资事件汇总(单位: %, 亿元, 万美元, 亿港元)
- 图表85: 中国减速机行业品牌市场份额(单位: %)
- 图表86: 中通协表彰的减变速机会员企业情况
- 图表87: 中国通用减速机行业市场集中度分析(单位: %)
- 图表88: 中国减速机企业国际市场竞争参与状况(单位: 万元)
- 图表89: 减速机行业产业链简图
- 图表90: 减速机产业链生态图谱
- 图表91: 减速机行业成本结构分析(单位: %)
- 图表92: 减速机行业价值链分析
- 图表93: 中国减速机行业上游市场概述
- 图表94: 2017-2022年我国铜材产量及增速变化趋势图(单位: 万吨, %)
- 图表95: 2018-2022年我国铜材进口数量增长情况(单位: 万吨, %)
- 图表96: 2018-2022年我国铜材出口数量增长情况(单位: 万吨, %)
- 图表97: 2018-2022年我国铜材表观消费量及增速(单位: 万吨, %)
- 图表98: 2013-2022年五金材料铜材价格指数
- 图表99: 2017-2022年中国钢材产量变化趋势(单位: 亿吨, %)
- 图表100: 2015-2022年中国钢材进出口走势图(单位: 万吨)
- 图表101: 2018-2022年我国钢材表观消费量及增速(单位: 亿吨, %)
- 图表102: 2019-2022年钢材价格指数变化情况(板材)
- 图表103: 2018-2022年减速机行业上游铸件产量分析(单位: 万吨)
- 图表104: 减速机行业上游供应市场影响总结
- 图表105: 减变速机产品结构(单位: %)
- 图表106: 高速齿轮与一般齿轮比较

图表107: 通用减速机与专用减速机比较
图表108: 摆线针轮减速机特点
图表109: 2015-2022年中国摆线减速机产量 (单位: 万台)
图表110: 摆线针轮减速机十大品牌
图表111: 蜗轮蜗杆传动按蜗杆形状分类列表
图表112: 蜗轮蜗杆减速器及特点
图表113: 2015-2022年中国蜗轮蜗杆减速机产量 (单位: 万台)
图表114: 蜗轮蜗杆减速器的主要生产企业
图表115: 2023-2028年中国蜗轮蜗杆减速机产量预测 (单位: 万台)
图表116: 2015-2022年中国齿轮减速机产量 (单位: 万台)
图表117: 齿轮减速机生产领先企业
图表118: 2023-2028年中国齿轮减速机产量预测 (单位: 万台)
图表119: 行星齿轮减速器的标准及特点
图表120: 行星齿轮减速器的应用领域
略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!