

# 中国减速机行业发展状况与十四五前景规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国减速机行业发展状况与十四五前景规划分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国减速机行业发展状况与十四五前景规划分析报告2023-2029年【报告编号】：406043【出版时间】：2023年8月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

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\*\*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

\*\*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\*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\*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\*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\*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\*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\*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 4754-2023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2023年中国减速机行业相关现行标准汇总

图表12：截至2023年中国减速机行业发展政策汇总

图表13：截至2023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15：2012-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表16：2014-2023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17：2024年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表18：2017-2023年中国人口年龄结构（单位：万人，%）

图表19：2013-2023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26：2017-2023年中国减速机行业相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表27：2017-2023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2023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2023年中国减速机行业专利申请人构成图（单位：项）

图表30：截至2023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2024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35：2017-2023年全球减速机行业市场规模（单位：亿元，%）

图表36：2024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39：2018-2023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45：2018-2023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47：2023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48：2018-2023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52：2023-2029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55：2018-2023年中国减速机行业进出口贸易概况（单位：亿美元）

图表56：2018-2023年中国减速机行业进口情况（单位：亿美元）

图表57：2018-2023年中国减速机各产品进口均价（单位：美元）

图表58：2018-2023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59：2018-2023年中国减速机制造行业主要进口产品占比（单位：%）

图表60：2023年中国减速机行业进口贸易状况（单

位：%) 图表61：2018-2023年中国减速机行业出口额情况（单位：亿美元） 图表62：2018-2023年中国减速机行业出口价格情况（单位：美元） 图表63：2018-2023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64：2018-2023年中国减速机制造行业主要出口产品占比（单位：%） 图表65：2023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69：2015-2023年中国减速机产量情况（单位：万台，%） 图表70：2018-2023年减速机行业主要上市公司销量情况（单位：万台） 图表71：2023年主要减速机上市企业产销率情况（单位：%） 图表72：2023年减速机主要应用领域需求量（单位：万台） 图表73：2023年中国减速机行业部分招投标数据汇总（单位：元） 图表74：2018-2023年中国减速机行业市场规模（单位：亿元） 图表75：2018-2023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82：2016-2023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84：2018-2023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94：2017-2023年我国铜材产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%） 图表95：2018-2023年我国铜材进口数量增长情况（单位：万吨，%） 图表96：2018-2023年我国铜材出口数量增长情况（单位：万吨，%） 图表97：2018-2023年我国铜材表观消费量及增速（单位：万吨，%） 图表98：2013-2023年五金材料铜材价格指数 图表99：2017-2023年中国钢材产量变化趋势（单位：亿吨，%） 图表100：2015-2023年中国钢材进出口走势图（单位：万吨） 图表101：2018-2023年我国钢材表观消费量及增速（单位：亿吨，%） 图表102：2019-2023年钢材价格指数变化情况（板材） 图表103：2018-2023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109：2015-2023年中国摆线减速机产量（单位：万台） 图表110：摆线针轮减速机\*\*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113：2015-2023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115：2023-2029年中国蜗轮蜗杆减速机产量预测（单位：万台） 图表116：2015-2023年中国齿轮减速机产量（单位：万台） 图表117：齿轮减速机生产\*\*企业 图表118：2023-2029年中国齿轮减速器产量预测（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