

# 2024-2030年中国减速机行业市场全景调研及发展趋势分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国减速机行业市场全景调研及发展趋势分析报告》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.chyxx.com/research/202201/991641.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解减速机行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国减速机行业市场全景调研及发展趋势分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国减速机市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保减速机行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年减速机行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能减速机从业者抢跑转型赛道。

减速机指连接原动机和工作机的传动装置，用于将原动机提供的动力传递到工作机，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。

全球工业减速机产品主要分为通用减速机和专用减速机两大类。通用减速机适用于各下游行业，规格以中小型为主，产品呈现模块化、系列化的特点；专用减速机适用于特定行业，规格以大型、特大型为主，多为非标、定制化产品。减速机种类繁多、型号各异，以实现各行业不同动力传输需求。减速机可根据传动类型、传动级数、齿轮形状、传动布置形式等多种方式进行分类。按传动类型可分为齿轮减速机、蜗杆减速机和行星齿轮减速机；按传动级数可分为单级和多级减速机等。

减速机行业是国民经济的基础性行业之一，产品广泛应用于各下游领域，其发展与国民经济走势密切相关，是工业动力传动不可缺少的重要基础部件之一。

当前，我国减速机行业整体呈现出持续健康发展态势，在以“国内大循环为主体，国际国内双循环相互促进”的新发展格局下，随着宏观经济政策效应的进一步释放，减速机市场需求还将继续恢复、运行环境不断改善，为行业发展提供了良好的契机。

进入21世纪，我国减速机行业迎来了前所未有的高速发展，全行业固定资产投资与产品产销量均实现了较快增长。2021年我国减速机行业产量从2015年的592.28万台增长至1202.75万台；需求量从2015年的459.12万台增长至885.94万台；产品均价从2015年的2.42万元/台跌至2.12万元/台；市场规模从2015年的1111.07亿元增长至1948.46亿元。预计2023年我国减速机行业产量约为1315.18万台，需求量约为1450万台，均价约为2.04万元/台，市场规模约3000亿元。

减速机行业在中国主要经历了四个阶段。目前，自2015年以来，《中国制造2025》要求突破机器人减速器等高端产品的技术，意味着减速机技术进入追赶期，随着国内RV减速机和谐波减速机的部分量产，国内精密减速器行业进入国产替代阶段。

减速机是利用齿轮来实现电机速度转换的转换器。随着国家对机械制造业的重视，以及城市改造、场馆建设等工程项目的开工，减速机市场前景看好，整个行业仍将保持快速发展态势。

从我国减速机行业市场竞争格局来看，国内规模较小的通用减速机企业数量众多，行业集中度较低，市场竞争较为充分。随着我国本土企业尤其是大型企业技术研发实力增强，减速机产品性能有了快速提升，与国际领先企业的差距逐步缩小，国产化替代明显。

随着工业转型升级规划的实施，我国不断向“制造强国”迈进，设备行业企业对于电机、减速机等重要零部件的产品质量、精度、种类等的要求日益提高，倒逼减速机行业市场份额不断向内资一流品牌和外资龙头迁移。从中长期来看，未来国产中高端减速机需求有望进一步提升。同时，减速机产品的升级驱动了行业的市场份额不断向一线减速机品牌迁移，小厂商生存空间被压缩，加快了行业整合进度，未来国内减速机有望进一步向头部集中。

《2024-2030年中国减速机行业市场全景调研及发展趋势分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是减速机领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 中国减速机行业综述

### 第一节 减速机基础简述

#### 一、减速机特点及应用

#### 二、减速机产品分类

#### 三、减速机性能指标

### 第二节 减速机行业统计标准

#### 一、减速机行业统计部门和统计口径

#### 二、减速机行业统计方法

#### 三、减速机行业数据种类

### 第三节 减速机行业上游产业分析

#### 一、钢材产销情况及价格走势

#### 二、铜产销情况及价格走势

#### 三、金属切削机床市场发展现状

## 第二章 国外减速机市场发展概况

### 第一节 全球减速机市场分析

## 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

## 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

## 第四节 美洲地区主要国家市场概况

# 第三章 中国减速机行业竞争背景分析

## 第一节 政策背景

### 一、宏观政策背景

### 二、财政货币政策背景

### 三、产业政策背景

### 四、政策变更对减速机行业影响分析

### 五、行业相关政策、标准

## 第二节 经济背景

### 一、经济发展情况分析

### 二、收入增长状况分析

### 三、固定资产投资

### 四、存贷款利率变化

### 五、人民币汇率变化

## 第三节 社会背景

### 一、人口社会背景

### 二、社会年龄结构

### 三、社会学历结构

### 四、收入差距结构

### 五、社会背景对减速机行业影响分析

## 第四节 技术背景

### 一、技术研发现状调研

### 二、中国减速机技术成熟度分析

### 三、中外减速机技术差距及其主要因素分析

### 四、新技术应用

### 五、技术发展趋势预测分析

### 六、提高中国减速机技术的策略

# 第四章 2019-2023年中国减速机行业竞争状况分析

## 第一节 国际减速机市场发展分析

### 一、国际减速机市场发展概况

### 二、国际减速机市场竞争状况

### 三、国际减速机市场发展趋势

#### 第二节 国际减速机巨头在华竞争分析

- 一、德国SEW-传动设备公司在华竞争分析
- 二、德国西门子（SIEMENS）在华竞争分析
- 三、德国伦茨公司（LENZE）在华竞争分析
- 四、德国诺德集团（NORD）在华竞争分析
- 五、意大利邦飞利集团（BONFIGLIOLI）在华竞争分析
- 六、意大利罗尔西集团（ROSSI）在华竞争分析
- 七、意大利康迈尔工业集团（COMER）在华竞争分析
- 八、德国弗兰德（FLENDER）集团在华竞争分析
- 九、日本住友重机械工业株式会社（SUMITOMO）在华竞争分析
- 十、德国卓轮（ZOLLERN）公司在华竞争分析

#### 第三节 中国减速机市场竞争分析

- 一、中国减速机行业市场规模分析
- 二、中国减速机行业集中度分析
  - （一）行业销售集中度分析
  - （二）行业资产集中度分析
  - （三）行业利润集中度分析
- 三、中国减速机行业竞争分析

#### 第四节 行业投资兼并与重组整合分析

### 第五章 2019-2023年中国减速机发展现状

#### 第一节 市场发展阶段

#### 第二节 中国减速机市场现状分析

#### 第三节 中国减速机产量分析及预测

#### 第四节 中国减速机市场需求分析

- 一、中国减速机需求特点
- 二、主要地域分布

#### 第五节 中国减速机的供需平衡分析

#### 第六节 中国减速机价格趋势分析

### 第六章 减速机所属行业进出口分析

#### 第一节 中国减速机的进出口格局分析

#### 第二节 进出口因素分析

#### 第三节 2024-2030年中国减速机的进口预测分析

## 第四节 2024-2030年中国减速机的出口预测分析

### 第七章 中国减速机行业细分产品市场分析

#### 第一节 行业产品结构特征分析

#### 第二节 工业通用减速机市场分析

##### 一、齿轮减速机市场分析

(一) 主要应用领域

(二) 产量增长情况

(三) 市场竞争状况

(四) 市场前景分析

(五) 主要生产企业

##### 二、蜗轮蜗杆减速机市场分析

(一) 产品类型及特点

(二) 产量增长情况

(三) 市场竞争状况

(四) 市场前景分析

(五) 主要生产企业

##### 三、摆线减速机市场分析

(一) 产品主要特点

(二) 产量增长情况

(三) 市场竞争状况

(四) 市场前景分析

(五) 主要生产企业

##### 四、行星齿轮减速器市场分析

(一) 产品类型及特点

(二) 主要应用领域

(三) 市场竞争状况

(四) 市场前景分析

(五) 主要生产企业

##### 五、谐波齿轮减速器市场分析

(一) 产品主要特点

(二) 应用现状分析

(三) 主要生产企业

(四) 市场前景分析

##### 六、无级变速减速机市场分析

(一) 产品主要特点

(二) 应用现状分析

(三) 产量增长情况

(四) 主要生产企业

(五) 市场前景分析

### 第三节 工业专用减速机市场分析

一、高速齿轮箱市场分析

二、船用齿轮箱市场分析

三、冶金齿轮箱市场分析

四、风力发电齿轮箱市场分析

五、航天航空齿轮箱市场分析

六、工程机械齿轮箱市场分析

## 第八章 中国小型通用减速机行业细分市场分析

第一节 小型通用减速机行业下游应用分布

第二节 物料搬运设备行业对小型通用减速机需求分析

一、物料搬运设备制造行业发展现状

二、物料搬运设备对小型通用减速机的需求特点

(1) 物料搬运设备用小型通用减速机类型

(2) 物料搬运设备用小型通用减速机特点

三、物料搬运设备制造业对小型通用减速机的需求前景

第三节 水泥机械行业对小型通用减速机需求分析

一、水泥机械行业发展现状

二、水泥机械对小型通用减速机的需求特点

(1) 水泥磨小型通用减速机

(2) 生料磨小型通用减速机

第四节 橡塑机械行业对小型通用减速机的需求前景

第五节 木工机械行业对小型通用减速机需求分析

第六节 矿山机械行业对小型通用减速机需求分析

第七节 冶金机械行业对小型通用减速机需求分析

第八节 电力设备行业对小型通用减速机需求分析

第九节 船舶工业对小型通用减速机需求分析

第十节 石化机械行业对小型通用减速机的需求分析

第十一节 机器人行业对小型通用减速机的需求分析

第十二节 其它行业对小型通用减速机的需求分析



## 第十三节 小型通用减速机行业竞争格局分析

### 第九章 2019-2023年中国减速机行业下游需求分析

#### 第一节 减速机行业下游应用分布

#### 第二节 起重运输设备行业对减速机需求分析

##### 一、起重运输设备制造行业发展现状

##### 二、起重运输设备对减速机的需求特点

###### （一）起重运输设备用减速机类型

###### （二）起重运输设备用减速机特点

##### 三、起重运输设备行业对减速机的需求前景

#### 第三节 水泥机械行业对减速机需求分析

##### 一、水泥机械行业发展现状

##### 二、水泥机械对减速机的需求特点

##### 三、水泥机械行业对减速机的需求前景

#### 第四节 矿山机械行业对减速机需求分析

##### 一、矿山机械行业发展现状

##### 二、矿山机械对减速机的需求特点

##### 三、矿山机械行业对减速机的需求前景

#### 第五节 冶金机械行业对减速机需求分析

##### 一、冶金机械行业发展现状

##### 二、冶金机械对减速机的需求特点

##### 三、冶金企业用减速机存在的问题

##### 四、冶金机械行业对减速机的需求前景

#### 第六节 电力设备行业对减速机需求分析

#### 第七节 船舶工业对减速机需求分析

##### 一、船舶工业发现状

##### 二、船舶工业对减速机的需求特点

##### 三、船舶工业对减速机的需求前景

#### 第八节 石化机械行业对减速机的需求分析

##### 一、石化机械行业发展现状

##### 二、石化机械对减速机的需求特点

##### 三、石化机械行业对减速机的需求前景

#### 第九节 其它行业对减速机的需求分析

##### 一、港口机械行业对减速机需求分析

##### 二、橡塑机械行业对减速机需求分析

### 三、工程机械行业对减速机需求分析

#### 第十章 2019-2023年中国主要减速机企业及竞争格局

##### 第一节 江苏国茂减速机股份有限公司

###### 一、企业介绍

###### 二、企业经营优劣势分析

###### 三、企业市场份额

###### 四、企业未来发展策略

##### 第二节 江苏省金象传动设备股份有限公司

###### 一、企业介绍

###### 二、企业经营优劣势分析

###### 三、企业市场份额

###### 四、企业未来发展策略

##### 第三节 宁波中大力德智能传动股份有限公司

###### 一、企业介绍

###### 二、企业经营优劣势分析

###### 三、企业市场份额

###### 四、企业未来发展策略

##### 第四节 苏州绿的谐波传动科技股份有限公司

###### 一、企业介绍

###### 二、企业经营优劣势分析

###### 三、企业市场份额

###### 四、企业未来发展策略

##### 第五节 浙江通力传动科技股份有限公司

###### 一、企业介绍

###### 二、企业经营优劣势分析

###### 三、企业市场份额

###### 四、企业未来发展策略

##### 第六节 银川威力传动技术股份有限公司

###### 一、企业介绍

###### 二、企业经营优劣势分析

###### 三、企业市场份额

###### 四、企业未来发展策略

##### 第七节 北京中技克美谐波传动股份有限公司

###### 一、企业介绍

## 二、企业经营优劣势分析

## 三、企业市场份额

## 四、企业未来发展策略

### 第八节 赛克思液压科技股份有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营优劣势分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第九节 恒丰泰精密机械股份有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营优劣势分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第十节 浙江双环传动机械股份有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营优劣势分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第十一节 浙江顺天传动科技股份有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营优劣势分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

## 第十一章 2024-2030年减速机投资建议

### 第一节 减速机投资环境分析

### 第二节 减速机投资进入壁垒分析

#### 一、资金壁垒

#### 二、品牌壁垒

#### 三、技术壁垒

#### 四、销售渠道壁垒

### 第三节 减速机投资建议

## 第十二章 中国减速机未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来减速机行业发展趋势分析

- 一、未来减速机行业发展分析
- 二、未来减速机行业技术开发方向
- 第二节 减速机行业相关趋势预测
  - 一、政策变化趋势预测
  - 二、减速机市场趋势
  - 三、减速机行业发展趋势

### 第十三章 中国减速机投资的建议及观点

- 第一节 投资机遇
- 第二节 投资风险
  - 一、政策风险
  - 二、宏观经济波动风险
  - 三、技术风险
  - 四、其他风险
- 第三节 行业应对策略
- 第四节 行业投资建议

#### 图表目录：部分

- 图表1：减速机行业发展历程
- 图表2：减速机行业产业链结构
- 图表3：全球减速机行业市场规模走势图
- 图表4：全球减速机行业市场规模区域分布图
- 图表5：中国减速机行业市场规模走势图
- 图表6：中国减速机行业市场产量走势图
- 图表7：中国减速机行业市场需求量走势图
- 图表8：中国减速机行业市场均价走势图
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202201/991641.html>