

# 2023-2029年中国减速机行业分析与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国减速机行业分析与投资前景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202307/383280.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国减速机行业分析与投资前景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 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

### 5.2.2 中国减速机行业兼并与重组状况

- 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 4754-2021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2021年中国减速机行业相关现行标准汇总

图表12：截至2021年中国减速机行业发展政策汇总

图表13：截至2021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15：2011-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表16：2013-2021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17：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表18：2016-2021年中国人口年龄结构（单位：万人，%）

图表19：2012-2021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26：2016-2021年中国减速机行业相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表27：2016-2021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2021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2021年中国减速机行业专利申请人构成图（单位：项）

图表30：截至2021年中国减速机行业申请专利分布领域（单位：项）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/383280.html>