

2022-2028年中国减速机市 场深度评估与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国减速机市场深度评估与产业竞争格局报告》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/202209/320799.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

减速器是一种由封闭在刚性壳体内部的齿轮传动、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。在原动机和工作机或执行机构之间起匹配转速和传递转矩的作用，在现代机械中应用极为广泛。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国减速机市场深度评估与产业竞争格局报告》共九章。首先介绍了减速机行业市场发展环境、减速机整体运行态势等，接着分析了减速机行业市场运行的现状，然后介绍了减速机市场竞争格局。随后，报告对减速机做了重点企业经营状况分析，最后分析了减速机行业发展趋势与投资预测。您若想对减速机产业有个系统的了解或者想投资减速机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第1章：中国减速机行业综述

1.1 减速机行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业产业链简介

1.1.4 行业在国民经济中的地位

1.2 减速机行业统计标准

1.2.1 减速机行业统计口径

1.2.2 减速机行业统计方法

1.3 减速机原材料市场分析

1.3.1 钢材产销情况及价格走势

（1）钢材市场供给分析

（2）钢材市场需求分析

（3）钢材价格走势

（4）钢材行业发展趋势

（5）钢材行业对减速机行业的影响分析

1.3.2 铜材产销情况及价格走势

- (1) 铜材市场供给分析
- (2) 铜材表观消费量分析
- (3) 铜材进出口分析
- (4) 铜材行业价格走势
- (5) 铜材行业对减速机行业的影响分析

第2章：中国减速机行业发展环境分析

2.1 行业政策环境分析

2.1.1 行业产品相关标准

2.1.2 行业相关政策

2.1.3 行业相关重点政策解读

- (1) 《中国制造2025》
 - (2) 《首台（套）重大技术装备推广应用指导目录》解读
- #### 2.1.4 行业发展规划分析
- (1) 《高端智能再制造行动计划（2018-2020年）》
 - (2) 《中国通用机械行业“十三五”发展规划（2016-2020年）》

2.1.5 政策环境对行业发展的影响分析

2.2 行业经济环境分析

2.2.1 国内生产总值增长分析

- (1) 中国GDP增长分析
- (2) GDP与减速机行业的相关性分析

2.2.2 工业增加值增长分析

2.2.3 中国制造业PMI指数变化分析

2.2.4 经济环境对行业发展的影响分析

2.3 行业贸易环境分析

2.3.1 中国对外贸易现状

- (1) 进出口总额情况
- (2) 贸易顺差情况

2.3.2 行业贸易环境现状

2.3.3 企业规避贸易风险的策略

2.3.4 行业贸易环境对行业发展的影响分析

2.4 行业社会环境分析

2.4.1 行业发展与社会经济的协调

2.4.2 行业发展面临的环境保护问题

2.4.3 行业发展的地区不平衡问题

2.4.4 行业社会环境对行业发展的影响分析

2.5 行业技术环境分析

2.5.1 行业技术活跃程度分析

(1) 专利公开数量变化情况

(2) 专利申请数量变化情况

(3) 专利申请类型情况

2.5.2 技术实力重点企业分析

2.5.3 行业热门技术分析

2.5.4 行业技术环境对行业发展的影响分析

第3章：中国减速机行业运营情况分析

3.1 中国减速机行业发展状况概述

3.1.1 中国减速机行业状态描述总结

3.1.2 中国减速机行业经济特性分析

3.1.3 中国减速机行业影响因素分析

(1) 影响行业发展的有利因素

(2) 影响行业发展的不利因素

3.2 中国减速机行业经营情况分析

3.2.1 减速机制造行业经营效益分析

3.2.2 减速机制造行业盈利能力分析

3.2.3 减速机制造行业运营能力分析

3.2.4 减速机制造行业偿债能力分析

3.2.5 减速机制造行业发展能力分析

3.3 减速机制造行业供需平衡分析

3.3.1 全国减速机制造行业供给情况分析

(1) 中国减速机行业产量情况

(2) 减速机制造行业企业数量

(3) 各省份减速机制造行业供给情况分析

3.3.2 全国减速机制造行业需求情况分析

(1) 行业市场规模分析

(2) 各省份减速机制造行业需求情况分析

3.3.3 减速机制造行业供需平衡分析

3.4 中国减速机所属行业进出口市场分析

3.4.1 减速机制造所属行业出口情况

(1) 行业出口总体情况

(2) 行业出口产品结构

3.4.2 减速机制造所属行业进口情况

(1) 行业进口总体情况

(2) 行业进口产品结构

第4章：中国减速机行业竞争状况分析

4.1 国际减速机市场发展分析

4.1.1 国际减速机市场发展概况

4.1.2 国际减速机市场竞争状况

4.1.3 国际减速机市场发展趋势

4.2 国际减速机巨头在华竞争分析

4.2.1 德国SEW-传动设备公司在华竞争分析

(1) 德国SEW-传动设备公司简介

(2) 德国SEW-传动设备公司在华发展

4.2.2 德国西门子（SIEMENS）在华竞争分析

(1) 德国西门子简介

(2) 德国西门子在华发展

4.2.3 德国伦茨公司（LENZ）在华竞争分析

(1) 德国伦茨公司简介

(2) 德国伦茨公司在华发展

4.2.4 德国诺德集团（NORD）在华竞争分析

(1) 德国诺德集团简介

(2) 德国诺德集团在华发展

4.2.5 意大利邦飞利集团（Bonfiglioli）在华竞争分析

(1) 意大利邦飞利集团简介

(2) 意大利邦飞利集团在华发展

4.2.6 意大利布雷维尼集团 (Brevini) 在华竞争分析

(1) 意大利布雷维尼集团简介

(2) 意大利布雷维尼集团在华发展

4.2.7 意大利康迈尔工业集团 (Comer) 在华竞争分析

(1) 意大利康迈尔工业集团简介

(2) 意大利康迈尔工业集团在华发展

4.2.8 美国丹纳赫传动 (Danaher Motion) 在华竞争分析

(1) 美国丹纳赫传动简介

(2) 美国丹纳赫传动在华发展

4.2.9 日本住友重机械工业株式会社 (Sumitomo) 在华竞争分析

(1) 日本住友重机械工业株式会社简介

(2) 日本住友重机械工业株式会社在华发展

4.2.10 韩国星普工业株式会社在华竞争分析

(1) 韩国星普工业株式会社简介

(2) 韩国星普工业株式会社在华发展

4.3 中国减速机市场竞争分析

4.3.1 中国减速机行业集中度分析

4.3.2 中国减速机行业竞争分析

(1) 上游议价能力分析

(2) 下游议价能力分析

(3) 新进入者威胁分析

(4) 行业竞争现状分析

(5) 行业竞争总结分析

第5章：中国减速机行业细分产品市场分析

5.1 行业产品结构特征分析

5.2 工业通用减速机市场分析

5.2.1 齿轮减速机市场分析

(1) 主要应用领域

(2) 产量增长情况

(3) 市场竞争状况

- (4) 市场前景分析

5.2.2 蜗轮蜗杆减速机市场分析

- (1) 产品类型及特点

- (2) 产量增长情况

- (3) 市场竞争状况

- (4) 市场前景分析

5.2.3 摆线减速机市场分析

- (1) 产品主要特点

- (2) 产量增长情况

- (3) 市场竞争状况

- (4) 市场前景分析

5.2.4 行星齿轮减速器市场分析

- (1) 产品类型及特点

- (2) 主要应用领域

- (3) 市场竞争状况

- (4) 市场前景分析

5.2.5 谐波齿轮减速器市场分析

- (1) 产品主要特点

- (2) 应用现状分析

- (3) 主要生产企业

- (4) 市场前景分析

5.2.6 无级变速减速机市场分析

- (1) 产品主要特点

- (2) 应用现状分析

- (3) 产量增长情况

- (4) 主要生产企业

- (5) 市场前景分析

5.3 工业专用减速机市场分析

5.3.1 高速齿轮箱市场分析

- (1) 产品概述

- (2) 市场发展阶段

- (3) 主要生产企业

- (4) 市场前景分析

5.3.2 船用齿轮箱市场分析

- (1) 产品概述

- (2) 市场发展状况

- (3) 主要生产企业

- (4) 市场前景分析

5.3.3 冶金齿轮箱市场分析

- (1) 市场发展现状

- (2) 主要生产企业

- (3) 市场前景分析

5.3.4 风力发电齿轮箱市场分析

- (1) 市场发展现状

- (2) 主要生产企业

- (3) 市场前景分析

5.3.5 航天航空齿轮箱市场分析

- (1) 产品概述

- (2) 市场发展状况

- (3) 技术水平现状

- (4) 主要生产企业

- (5) 市场前景分析

第6章：中国减速机行业细分市场分析

6.1 减速机行业下游应用分布

6.2 物料搬运设备行业对减速机需求分析

6.2.1 物料搬运设备制造行业发展现状

6.2.2 物料搬运设备对减速机的需求特点

- (1) 物料搬运设备用减速机类型

- (2) 物料搬运设备用减速机特点

6.2.3 物料搬运设备制造业对减速机的需求前景

6.3 水泥机械行业对减速机需求分析

6.3.1 水泥机械行业发展现状

6.3.2 水泥机械对减速机的需求特点

(1) 水泥磨减速机

(2) 生料磨减速机

(3) 小型减速机

6.3.3 水泥机械行业对减速机的需求前景

6.4 木工机械行业对减速机需求分析

6.4.1 木工机械行业发展现状

6.4.2 木工机械对减速机的需求特点

(1) 行星齿轮减速机

(2) 中硬齿面减速机

(3) 斜齿轮减速机

6.4.3 木工机械行业对减速机的需求前景

6.5 矿山机械行业对减速机需求分析

6.5.1 矿山机械行业发展现状

6.5.2 矿山机械对减速机的需求特点

(1) 刮板输送机齿轮减速箱

(2) 煤矿采掘机齿轮减速箱

6.5.3 矿山机械行业对减速机的需求前景

6.6 冶金机械行业对减速机需求分析

6.6.1 冶金机械行业发展现状

6.6.2 冶金机械对减速机的需求特点

6.6.3 冶金企业用减速机存在的问题

6.6.4 冶金机械行业对减速机的需求前景

6.7 电力设备行业对减速机需求分析

6.7.1 电力设备行业发展现状

(1) 全社会用电量

(2) 电力装机容量

(3) 电力投资

6.7.2 电力设备对减速机的需求特点

6.7.3 电力设备行业对减速机的需求前景

6.8 船舶工业对减速机需求分析

6.8.1 船舶工业发展现状

6.8.2 船舶工业对减速机的需求特点

- (1) 工作船用齿轮箱
- (2) 大功率船用齿轮箱
- (3) 高速船用齿轮箱
- (4) 可调桨船舶用齿轮箱
- (5) 工程船用齿轮箱

6.8.3 船舶工业对减速机的需求前景

6.9 石化机械行业对减速机的需求分析

6.9.1 石化机械行业发展现状

6.9.2 石化机械对减速机的需求特点

- (1) 搅拌釜用立式减速机
- (2) 石油钻机、抽油机用齿轮减速器
- (3) 沉降离心机用齿轮差速器

6.9.3 石化机械行业对减速机的需求前景

6.10 机器人行业对减速机的需求分析

6.10.1 工业机器人行业发展现状

- (1) 行业发展历程
- (2) 行业发展特点分析
- (3) 行业发展规模

6.10.2 机器人行业对减速机的需求现状

- (1) 机器人用减速机简介
- (2) 机器人用减速机发展现状
- (3) 机器人用减速机需求规模

6.10.3 机器人行业对减速机需求前景

- (1) 机器人减速机需求前景分析
- (2) 机器人减速机需求规模预测

6.11 其它行业对减速机的需求分析

6.11.1 港口机械行业对减速机需求分析

- (1) 中国港口货物吞吐情况
- (2) 港口机械对减速机的需求

6.11.2 橡塑机械行业对减速机需求分析

第7章：中国减速机行业区域竞争力分析

7.1 行业总体区域结构特征分析

7.1.1 行业区域结构总体特征

7.1.2 行业区域集中度分析

(1) 行业区域集中度分析

(2) 行业区域集中度变化情况

7.2 江苏省减速机行业发展状况分析

7.2.1 江苏省减速机行业销售规模

7.2.2 江苏省减速机主要生产企业

7.2.3 江苏省减速机行业发展趋势

7.3 浙江省减速机行业发展状况分析

7.3.1 浙江省减速机行业销售规模

7.3.2 浙江省减速机主要生产企业

7.3.3 浙江省减速机行业发展趋势

7.4 山东省减速机行业发展状况分析

7.4.1 山东省减速机行业销售规模

7.4.2 山东省减速机主要生产企业

7.4.3 山东省减速机行业发展趋势

7.5 天津市减速机行业发展状况分析

7.5.1 天津市减速机行业销售规模

7.5.2 天津市减速机主要生产企业

7.5.3 天津市减速机行业发展趋势

第8章：中国减速机行业重点企业经营分析

8.1 减速机行业竞争格局分析

8.2 减速机行业重点企业个案分析

8.2.1 国茂减速机集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业技术研发实力

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

8.2.2 江苏泰隆减速机股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术研发实力
- (4) 企业主要客户分析
- (5) 企业销售渠道分析

8.2.3 泰星减速机股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术研发实力
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析

8.2.4 SEW-传动设备（天津）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

8.2.5 重庆齿轮箱有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术研发实力
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业经营情况分析

8.2.6 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业销售渠道分析

8.2.7 中国高速传动设备集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业技术研发实力

(5) 企业销售渠道分析

8.2.8 弗兰德传动系统有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

8.2.9 天津减速机股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

8.2.10 宁波东力股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业业务结构分析

(4) 企业研发能力分析

(5) 企业销售渠道与网络

第9章：中国减速机行业发展趋势与投资分析

9.1 中国减速机行业发展趋势分析

9.1.1 行业发展趋势分析

(1) 整体技术水平提高

(2) 新产品自主研发加快()

(3) 市场竞争激烈

(4) 行业标准落后的局面得到改善

9.1.2 行业发展前景预测

(1) 经济的稳定发展为减速机行业创造良好环境

(2) 国家政策支持为减速机行业带来巨大发展机遇

(3) 技术进步带来的进口替代市场潜力巨大

9.2 中国减速机行业投资特性分析

9.2.1 行业进入壁垒分析

(1) 资金壁垒

(2) 技术壁垒

9.2.2 行业盈利模式分析

(1) 盈利点分析

(2) 盈利模式分析

(3) 盈利模式创新分析

9.2.3 行业盈利因素分析

(1) 生产成本

(2) 技术水平

(3) 竞争程度

9.3 中国减速机行业投资机会与建议

9.3.1 行业投资现状分析

9.3.2 行业投资机会分析

(1) 齿轮减速机投资机会

(2) 行星齿轮减速机投资机会

(3) 无级变速器投资机会

9.3.3 行业投资风险预警

(1) 相关行业依赖风险

(2) 市场竞争风险

(3) 技术风险

(4) 人力资源风险

9.3.4 行业主要投资建议

(1) 在发展战略指导下进行技改

(2) 革新工艺路线，升级装备

(3) 提升创新能力

(4) 加强国际合作

(5) 模块化解决多品种、小批量、规模化的矛盾

(6) 专业化生产

图表目录：

图表1：减速机行业产品分类列表

图表2：减速机行业产业链简图

图表3：2016-2020年中国减速机行业在GDP中的比重（单位：%）

图表4：2016-2020年中国钢材生产情况（单位：亿吨）

图表5：2016-2020年我国钢材表观消费量（单位：亿吨）

图表6：2016-2020年我国钢材综合价格指数走势图

图表7：2016-2020年中国精炼铜生产产量及增长情况（单位：万吨）

图表8：2016-2020年我国精炼铜消费量（单位：万吨）

图表9：2020年中国铜产品进出口情况（单位：亿美元，%）

图表10：2016-2020年SHFE铜月度平均价（单位：元/吨）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/320799.html>