

# 2018-2023年中国减速器、减速电机产业市场发展 需求调研与投资前景趋势研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国减速器、减速电机产业市场发展需求调研与投资前景趋势研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianji/307522307522.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### （一）行业特征

#### 1、行业技术特点和发展趋势

##### （1）设计精密化

减速器、减速电机设计是一项多参数、多种需求条件下求解和优化的过程。随着工业设计水平和计算机辅助水平的不断提高，减速器、减速电机设计呈现精密化特点。设计研发团队通过将目标需求层层分解，利用计算机辅助技术进行系统性优化，通过试制验证设计的可行性，调整评估后实现产品的精密工装设计。

##### （2）材料、设备、加工工艺协同发展

减速器、减速电机的精密、可靠性需求，对材料及处理技术、设备和加工工艺等提出了新的要求。目前行业内高精度产品的材料热处理技术仍有较大提升空间，重要工作母机、测量设备、刀具等仍主要依赖进口。随着高强度耐磨材料、润滑技术、可靠性和寿命检测技术的探索发展，进口设备配套的高精度集成、装配技术的不断积累，将会促进减速器、减速电机质量和性能的提升。

##### （3）集成化、模块化、小型化、轻量化

减速电机从设计伊始即采用集成化、模块化的思想，机械接口、电气接口、动力接口、环境接口的模块化设计使电机、减速器融为一体。同时，产品尺寸、重量是实际应用中客户较为关注的特性，为配合下游客户需求，减速电机也向小型化、轻量化方向发展。

##### （4）行业标准制定

减速器、减速电机规格繁多，目前行业标准未得到有效规范，行业标准与行业技术、产品、工艺的快速发展不匹配，尤其是精密减速器等高端产品，标准国际化水平不高。随着关键基础零部件标准研制，基础制造工艺、工装、装备及检测标准制定，将从全产业链条综合推进减速器、减速电机及其应用标准化工作，提高机械加工精度、使用寿命、稳定性和可靠性，促使整个行业达到相对较高且稳定的技术水平。

## 2、经营模式特征

### （1）以销定产和适量库存相结合的生产模式

减速器、减速电机产品种类丰富，型号众多，在生产过程中需要根据不同产品的特点灵活安排生产。对于小型和微型减速电机，由于其具有通用性和标准性的特点，所以行业内企业通常会对常用规格的产品进行备库，以便在生产时达到经济批量，降低生产成本。此外，由于销售订单分布不均衡，小型和微型减速电机常有临时性要货的情形，需保持一定的存货储备满足客户临时性需求。因此，减速器、减速电机行业的生产具有以销定产和适量库存相结合的特点。

### （2）直销和经销相结合的销售模式

减速器、减速电机应用领域广泛，销售市场分布同样广泛，企业依靠自身力量，难以覆盖众多下游行业和销售区域。因此，行业内企业一般采取直销和经销相结合的模式，直销主要面对大客户，从技术开发、方案评估、质量管理到售后服务提供系统性解决方案，提高对客户需求的响应速度和服务质量；通过经销商不断扩大市场区域和行业分布，由点到面，提高市场占有率和品牌影响力。

## 3、行业的周期性、区域性和季节性

减速器、减速电机行业的周期性、季节性并不明显，主要受宏观经济形势及下游市场需求因素的影响。国内销售市场主要集中于华东、华南区域，国内减速器、减速电机生产厂商主要分布在以上区域；国外同行业企业主要分布于德国、日本、台湾等国家和地区。

### （二）行业竞争格局

我国减速器、减速电机行业市场化程度较高。减速器、减速电机技术水平较高的国家和地区主要包括德国、日本和台湾，其在产品的设计、制造及性能方面均居于世界领先地位。我国减速电机工业起步较晚，近年来随着国内企业对技术的引进消化吸收再创新，小型和微型减速电机产品已经实现了进口替代，目前国内企业已占市场主导地位。但在精密减速器领域，国外厂商仍具有绝对优势，国内企业市场占有率不到5%。

随着国内企业研发设计水平、精加工工艺和集成技术的不断提升，优质的减速器、减速电机企业将逐步向精密减速器产品拓展，直接与国外企业进行市场竞争。同时对于进口高

端产品提供完善的维修保养、废旧零部件替换或整机替换、产品技术升级、产品运行状态监控等专业综合服务，也将提升国内优质企业的竞争力。

表：同行业主要企业情况

观研天下（Insight&InfoConsultingLtd）发布的《2018-2023年中国减速器、减速电机产业市场发展需求调研与投资前景趋势研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

## 第一章2017年世界减速器、减速电机行业运行形势分析

### 第一节2017年世界减速器、减速电机行业发展概况

- 一、行业运行特点分析
- 二、工业齿轮减速器、减速电机的技术概况
- 三、世界通用齿轮减速器、减速电机技术的新发展

### 第二节2017年世界减速器、减速电机行业主要国家发展情况分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、澳大利亚
- 四、德国

### 第三节2018-2023年世界减速器、减速电机行业发展趋势分析

## 第二章2017年中国减速器、减速电机行业发展环境分析

### 第一节2017年中国经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、中国宏观经济发展预测分析

## 第二节2017年中国减速器、减速电机行业国家政策法规环境分析

### 第三节2017年中国减速器、减速电机行业发展技术环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

## 第三章2017年中国减速器、减速电机行业运行状况分析

### 第一节2017年中国减速器、减速电机行业发展概述

- 一、行业运行特点分析
- 二、减速器、减速电机主要品牌分析
- 三、减速器、减速电机产业技术分析

### 第二节2017年中国减速器、减速电机产品重点在建、拟建项目

- 一、在建项目分析
- 二、拟建项目分析

### 第三节2017年中国减速器、减速电机行业发展存在的问题分析

## 第四章2017年中国减速器、减速电机产业市场供需分析分析

### 第一节2017年中国减速器、减速电机产业市场发展概述

- 一、减速器、减速电机产业市场供给分析
- 二、减速器、减速电机需求分析
- 三、减速器、减速电机市场需求特点分析

### 第二节中国减速器、减速电机产业市场供需分析分析

- 一、中国某型直升机国产主减速器、减速电机进入定型审查
- 二、辊压机用行星减速器、减速电机行星架有限元分析
- 三、风电偏航、变桨减速器、减速电机在湘潭研制成功

### 第三节2017年中国减速器、减速电机产业市场销售分析

## 第五章2017年中国减速器、减速电机行业市场营销策略探讨

### 第一节2017年中国减速器、减速电机产品营销概况

- 一、减速器、减速电机市场营销的重要性
- 二、中国减速器、减速电机营销要与国际接轨
- 三、减速器、减速电机市场营销策略分析

#### 四、减速器、减速电机营销“返利”分析

##### 第二节2017年中国减速器、减速电机营销分析

- 一、数量及质量营销对减速器、减速电机业的影响
- 二、减速器、减速电机市场的营销特点分析
- 三、减速器、减速电机企业要实施可控制的数量营销
- 四、减速器、减速电机企业需要用质量营销赢得市场

##### 第三节2017年中国其他减速器、减速电机产品营销分析

- 一、减速器、减速电机营销模式有待突破
- 二、解析减速器、减速电机产品的营销困惑

#### 第六章2017年中国减速器、减速电机行业市场竞争格局分析

##### 第一节2017年中国减速器、减速电机制造竞争力分析

- 一、中国减速器、减速电机行业要素成本
- 二、品牌竞争分析
- 三、技术竞争分析

##### 第二节2017年中国减速器、减速电机行业市场区域格局分析

- 一、重点生产区域竞争力分析
- 二、市场销售集中分布
- 三、国内企业与国外企业相对竞争力

##### 第三节2017年中国影响减速器、减速电机行业竞争的因素分析

#### 第七章2017年中国减速器、减速电机行业领先企业财务状况与竞争力分析

##### 第一节安徽省湖滨机械厂

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

##### 第二节十堰运意车桥实业有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

##### 第三节天津华盛昌齿轮有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析

### 三、公司运营情况分析

### 四、公司优劣势分析

#### 第四节山西省平遥减速器、减速电机厂

##### 一、企业概况

##### 二、主营业务情况分析

##### 三、公司运营情况分析

##### 四、公司优劣势分析

#### 第五节宁夏天地奔牛银起设备有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、主营业务情况分析

##### 三、公司运营情况分析

##### 四、公司优劣势分析

#### 第六节山西维达机械制造有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、主营业务情况分析

##### 三、公司运营情况分析

##### 四、公司优劣势分析

#### 第七节宁波宏日电器有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、主营业务情况分析

##### 三、公司运营情况分析

##### 四、公司优劣势分析

#### 第八节徐州锦程行星传动有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、主营业务情况分析

##### 三、公司运营情况分析

##### 四、公司优劣势分析

#### 第九节慈溪市宏发电器有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、主营业务情况分析

##### 三、公司运营情况分析

##### 四、公司优劣势分析

#### 第十节沈阳市大隆传动机械厂

##### 一、企业概况

##### 二、主营业务情况分析

### 三、公司运营情况分析

### 四、公司优劣势分析

## 第八章2017年中国减速器、减速电机行业产业链及行业相关性分析

### 第一节2017年中国电力行业运行情况及相关性分析

#### 一、发展概况

#### 二、面临的挑战

#### 三、发展措施与未来展望

#### 四、与减速器、减速电机行业相关性分析

### 第二节2017年中国冶金行业运行情况及行业相关性分析

#### 一、发展概况

#### 二、面临的挑战

#### 三、发展措施与未来展望

#### 四、与减速器、减速电机行业相关性分析

### 第三节2017年中国水泥建材行业运行情况及行业相关性分析

#### 一、发展概况

#### 二、面临的挑战

#### 三、发展措施与未来展望

#### 四、与减速器、减速电机行业相关性分析

## 第九章2018-2023年中国减速器、减速电机行业趋势预测总体预测

### 第一节2018-2023年中国减速器、减速电机行业发展趋势分析

#### 一、中国减速器、减速电机行业发展分析

#### 二、中国减速器、减速电机行业技术开发方向

#### 三、中国减速器、减速电机行业“十三五”整体规划及预测

### 第二节2018-2023年中国减速器、减速电机行业市场预测分析

#### 一、市场供给预测分析

#### 二、产品需求预测分析

#### 三、进出口预测

### 第三节2018-2023年中国减速器、减速电机行业市场盈利预测分析

## 第十章2018-2023年中国减速器、减速电机行业投资机会与风险分析

### 第一节2018-2023年中国减速器、减速电机行业投资环境分析

### 第二节2018-2023年减速器、减速电机行业投资机会分析

#### 一、规模的发展及投资需求分析

二、总体经济效益判断

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节2018-2023年中国减速器、减速电机行业投资前景分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

图表目录

图表12015-2017年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表22015-2017年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表32015-2017普通高等教育中等职业教育及普通高中招生人数

图表42015-2017年我国减速器、减速电机行业工业总产值及增长情况

图表52015-2017年我国减速器、减速电机行业工业总产值及增长对比

图表62015-2017年我国减速器、减速电机行业销售收入及增长情况

图表72015-2017年我国减速器、减速电机行业销售收入及增长对比

（GYWWJP）

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianji/307522307522.html>