

# 2019年中国减速机市场分析报告- 市场现状与发展动向研究

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《2019年中国减速机市场分析报告-市场现状与发展动向研究》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/jixie/390094390094.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

减速电机是一种动力传送设备，利用减速机的输入轴上的齿数少的齿轮啮合输出轴上的大齿轮来达到减速的目的，将电机的回转数减速到所要的回转数，并得到较大转矩的机器。

减速机作为轴承、齿轮和传动部件制造行业里的一个重要组成部分，承担起为国民经济各行业提供传动装置配套的重任。为我国起重运输、污水处理、水泥建材、重型矿山、航天航空、机器人、环保等行业的发展承担重要责任。

减速器的种类繁多，按照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；按照传动级数不同可分为单级和多级减速机；按照齿轮形状可分为圆柱齿轮减速机、圆锥齿轮减速机和圆锥-圆柱齿轮减速机；按照传动的布置形式又可分为展开式、分流式和同轴式减速机。具体分类示意如下：

### 减速机分类

资料来源：中国报告网整理

减速机行业是国民经济的基础行业，随着下游应用的发展，行业规模持续扩大，行业在国民经济中的地位不断提升。

中国减速机产量逐年增长，2014年，我国生产减速机 600 万台，同比增长6.9%；2015年，我国减速机产量为623 万台，同比增长3.88%，2017年我国减速机产量已经达到671万台。具体如下：

### 2013-2018年中国减速机产量

资料来源：中国报告网整理

中国减速机产品从最初单一的摆线减速机发展到现在的齿轮减速机、蜗轮蜗杆减速机等，并被广泛应用于电力机械、冶金机械、环保机械、化工机械、食品机械、矿山机械、建筑机械、水利机械等国民经济的各个传统领域，备受市场青睐。同时，高品质的精密减速器在高端机器人工业领域也有广泛应用。

#### （1）起重运输设备行业对减速机的需求前景

我国起重运输设备制造行业面临良好的发展机遇。2017年我国外部发展环境总体回暖，国内投资有望实现较快增长，这为起重运输设备制造企业发展创造了良好的宏观环境。起重运输设备是减速机应用最为广泛的行业，该行业的发展速度直接影响着减速机厂家市场需求增长的快慢。预计“十三五”期间，我国起重运输设备制造业将继续保持快速增长的势头，受益于此，减速机需求也将得到有效拉动。

#### （2）水泥行业对减速机的需求前景

水泥机械作为振兴水泥工业的重要行业。随着国家对基础设施建设的政策支持力度以及对水泥行业宏观调控力度的加大，水泥机械市场需求增长空间将更为广阔，水泥机械行业将朝着更合理的方向发展。减速机是水泥机械中用到的第二大类通用机械设备，其市场景气

度必然伴随着水泥机械行业的旺盛需求而继续上行。

### （3）环保行业对减速机的需求前景

环境保护是我国的一项基本国策，环保产业是我国重点发展的战略性新兴产业。近十年来，我国陆续出台了多项涉及环境污染治理的法律、法规，不断提高了钢铁、电力、石油炼制等高污染行业的粉尘、二氧化硫、氮氧化物等污染物的排放标准，组织开展了钢铁、煤炭等行业排污费征收专项稽查工作，促进了钢铁、煤炭等行业环境污染治理的规范化管理；同时，还直接对新上工业烟气治理装置的火电厂予以脱硫电价、脱硝电价的补贴，使我国环保行业得以快速发展。“十三五”规划将“绿色发展”作为五大发展理念之一，对生态文明建设和环境保护作出了重大战略部署，同时明确了深入实施大气、水、土壤污染防治三大行动计划为“十三五”时期重点任务之一，这些政策均为我国环保行业的发展提供了良好的战略机遇期。（FSW）

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国减速机市场分析报告-市场现状与发展动向研究》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【报告大纲】

## 第一章 2016-2018年中国减速机行业发展概述

### 第一节 减速机行业发展情况概述

- 一、减速机行业相关定义
- 二、减速机行业基本情况介绍
- 三、减速机行业发展特点分析

### 第二节 中国减速机行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、减速机行业产业链条分析
- 三、中国减速机行业产业链环节分析

#### 1、上游产业

#### 2、下游产业

### 第三节 中国减速机行业生命周期分析

- 一、减速机行业生命周期理论概述
- 二、减速机行业所属的生命周期分析

### 第四节 减速机行业经济指标分析

- 一、减速机行业的赢利性分析
- 二、减速机行业的经济周期分析
- 三、减速机行业附加值的提升空间分析

### 第五节 中国减速机行业进入壁垒分析

- 一、减速机行业资金壁垒分析
- 二、减速机行业技术壁垒分析
- 三、减速机行业人才壁垒分析
- 四、减速机行业品牌壁垒分析
- 五、减速机行业其他壁垒分析

## 第二章 2016-2018年全球减速机行业市场发展现状分析

### 第一节 全球减速机行业发展历程回顾

### 第二节 全球减速机行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲减速机行业地区市场分析

- 一、亚洲减速机行业市场现状分析
- 二、亚洲减速机行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲减速机行业市场前景分析

### 第四节 北美减速机行业地区市场分析

- 一、北美减速机行业市场现状分析

## 二、北美减速机行业市场规模与市场需求分析

### 三、北美减速机行业市场前景分析

## 第五节 欧盟减速机行业地区市场分析

### 一、欧盟减速机行业市场现状分析

### 二、欧盟减速机行业市场规模与市场需求分析

### 三、欧盟减速机行业市场前景分析

## 第六节 2019-2025年世界减速机行业分布走势预测

## 第七节 2019-2025年全球减速机行业市场规模预测

## 第三章 中国减速机产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP增长情况分析

#### 二、工业经济发展形势分析

#### 三、社会固定资产投资分析

#### 四、全社会消费品减速机总额

#### 五、城乡居民收入增长分析

#### 六、居民消费价格变化分析

#### 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节 中国减速机行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

### 第三节 中国减速机产业社会环境发展分析

#### 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、消费观念分析

## 第四章 中国减速机行业运行情况

### 第一节 中国减速机行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国减速机行业市场规模分析

### 第三节 中国减速机行业供应情况分析

#### 第四节 中国减速机行业需求情况分析

#### 第五节 中国减速机行业供需平衡分析

#### 第六节 中国减速机行业发展趋势分析

### 第五章 中国减速机所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国减速机所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

#### 第二节 中国减速机所属行业产销与费用分析

##### 一、流动资产

##### 二、销售收入分析

##### 三、负债分析

##### 四、利润规模分析

##### 五、产值分析

#### 第三节 中国减速机所属行业财务指标分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

### 第六章 2016-2018年中国减速机市场格局分析

#### 第一节 中国减速机行业竞争现状分析

##### 一、中国减速机行业竞争情况分析

##### 二、中国减速机行业主要品牌分析

#### 第二节 中国减速机行业集中度分析

##### 一、中国减速机行业市场集中度分析

##### 二、中国减速机行业企业集中度分析

#### 第三节 中国减速机行业存在的问题

#### 第四节 中国减速机行业解决问题的策略分析

#### 第五节 中国减速机行业竞争力分析

##### 一、生产要素

##### 二、需求条件

##### 三、支援与相关产业

##### 四、企业战略、结构与竞争状态

##### 五、政府的作用

## 第七章 2016-2018年中国减速机行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国减速机行业消费市场动态情况

### 第二节 中国减速机行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节 减速机行业成本分析

### 第四节 减速机行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、渠道因素

#### 四、其他因素

### 第五节 中国减速机行业价格现状分析

### 第六节 中国减速机行业平均价格走势预测

#### 一、中国减速机行业价格影响因素

#### 二、中国减速机行业平均价格走势预测

#### 三、中国减速机行业平均价格增速预测

## 第八章 2016-2018年中国减速机行业区域市场现状分析

### 第一节 中国减速机行业区域市场规模分布

### 第二节 中国华东地减速机市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区减速机市场规模分析

#### 四、华东地区减速机市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区减速机市场规模分析

#### 四、华中地区减速机市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析



### 三、华南地区减速机市场规模分析

#### 第九章 2016-2018年中国减速机行业竞争情况

##### 第一节 中国减速机行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

##### 第二节 中国减速机行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

##### 第三节 中国减速机行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

#### 第十章 减速机行业企业分析（随数据更新有调整）

##### 第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

##### 第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

##### 第三节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

##### 第四节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

##### 第五节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第十一章 2019-2025年中国减速机行业发展前景分析与预测

#### 第一节 中国减速机行业未来发展前景分析

##### 一、减速机行业国内投资环境分析

##### 二、中国减速机行业市场机会分析

##### 三、中国减速机行业投资增速预测

#### 第二节 中国减速机行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国减速机行业市场发展预测

##### 一、中国减速机行业市场规模预测

##### 二、中国减速机行业市场规模增速预测

##### 三、中国减速机行业产值规模预测

##### 四、中国减速机行业产值增速预测

##### 五、中国减速机行业供需情况预测

#### 第四节 中国减速机行业盈利走势预测

##### 一、中国减速机行业毛利润同比增速预测

##### 二、中国减速机行业利润总额同比增速预测

### 第十二章 2019-2025年中国减速机行业投资风险与营销分析

#### 第一节 减速机行业投资风险分析

一、减速机行业政策风险分析

二、减速机行业技术风险分析

三、减速机行业竞争风险分析

四、减速机行业其他风险分析

第二节 减速机行业企业经营发展分析及建议

一、减速机行业经营模式

二、减速机行业销售模式

三、减速机行业创新方向

第三节 减速机行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2019-2025年中国减速机行业发展策略及投资建议

第一节 中国减速机行业品牌战略分析

一、减速机企业品牌的重要性

二、减速机企业实施品牌战略的意义

三、减速机企业品牌的现状分析

四、减速机企业的品牌战略

五、减速机品牌战略管理的策略

第二节 中国减速机行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国减速机行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

## 第十四章 2019-2025年中国减速机行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国减速机行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

### 第二节 中国减速机行业定价策略分析

### 第三节 中国减速机行业营销渠道策略

一、减速机行业渠道选择策略

二、减速机行业营销策略

### 第四节 中国减速机行业价格策略

### 第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国减速机行业重点投资区域分析

二、中国减速机行业重点投资产品分析

图表详见正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/390094390094.html>