

# 2019年中国精密减速器行业分析报告- 市场规模现状与前景评估预测

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年中国精密减速器行业分析报告-市场规模现状与前景评估预测》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/zhuanyongshebei/420312420312.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

精密减速机是一种动力传达机构，其利用齿轮的速度转换器，将电机的回转数减速到所要的回转数，并得到较大转矩的装置。是根据精度可分为标准精度和高精度；根据用途可分为军用和民用；根据运行的环境可分为标准环境、低温环境、清洁室环境和真空环境。

减速器的种类繁多，按照传动类型可分为齿轮减速器、蜗杆减速器和行星齿轮减速器；按照传动级数不同可分为单级和多级减速器；按照齿轮形状可分为圆柱齿轮减速器、圆锥齿轮减速器和圆锥-圆柱齿轮减速器；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器。

### 减速机行业产品分类

信息来源：互联网

在我国减变速机行业五大类产品中，摆线减速机的产量占比最高，为34.56%；其次是蜗轮蜗杆减速机，占比为31.89%；齿轮减速机位居第三，占比为27.12%。

### 减变速机产品结构（单位：%）

数据来源：中国通用机械工业协会

中国减速机产品下游行业分布情况

数据来源：中国通用机械工业协会

从减速机行业的产量来看，2016年我国共生产减速机623.4万台，同比增长3.52%。2017年，我国减速机产量671.2万台，同比增长7.67%。根据最新的统计数据显示，截止至2018年7月底，我国减速机产量为352.2万台，同比增长8.09%。

### 2010-2018年中国减速机产量统计表（单位：万台，%）

数据来源：中国通用机械工业协会

以精密减速器为代表的核心零部件国产化带来的发展机遇，产业链自下而上的正反馈机制将形成。第一阶段：零部件国产化带动成本降低，刺激下游需求。核心零部件的国产化将直接降低下游本体制造商的生产成本。第二阶段：下游需求爆发，规模效益提升，促进上游格局重整。终端客户下沉，需求爆发，规模效益反馈上游在第一阶段存活的优质企业，本体制造商有望形成年产数万台的巨擘。（JP YZ）

### 【报告大纲】

#### 第一章 精密减速器产品概述

## 第一节 精密减速器产品简述

- 一、产品定义
- 二、产品特性
- 三、产品应用领域

## 第二节 精密减速器产品分类

- 一、产品分类
- 二、主要精密减速器产品分析

## 第二章 全球精密减速器行业分析

### 第一节 全球精密减速器发展总体状况

- 一、全球精密减速器发展概况
- 二、全球精密减速器行业发展格局

### 第二节 全球主要精密减速器企业分析

- 一、纳博特斯克
- 二、哈默纳科
- 三、住友

## 第三章 中国精密减速器产业运行环境分析

### 第一节 中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、全社会消费品零售总额
- 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 中国精密减速器产业政策环境分析

- 一、精密减速器产业政策分析
- 二、精密减速器标准分析

### 第三节 中国精密减速器产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、中国城镇化率

## 第四章 中国精密减速器产业发展分析

### 第一节 中国精密减速器产业发展概述

## 第二节 中国精密减速器产业发展存在问题分析

- 一、研发投入低，技术落后
- 二、市场集中在中低端领域
- 三、新产品研发能力弱
- 四、缺乏有国际影响力的产品品牌
- 五、企业管理水平低

## 第三节 中国精密减速器行业发展动态分析

- 一、纳博特斯克机器人精密减速机项目入驻武进国家高新区
- 二、双环传动进军机器人精密减速机
- 三、广州数控加强精密减速机研发
- 四、武汉自主研发减速机取得创新性成果
- 五、浙江双环传动机器人减速机项目立项
- 六、秦川发展拟与华中数控合作开发减速器

## 第四节 中国精密减速器市场供需分析

### 一、中国减速机市场供需分析

- (一) 供给
- (二) 需求
- (三) 规模

### 二、中国精密减速器市场供需分析

- (一) 供给
- (二) 需求
- (三) 规模

## 第五节 工业机器人用精密减速器市场分析

- 一、全球工业机器人减速器需求情况
- 二、工业机器人减速器市场需求情况

## 第六节 中国精密减速器主要下游市场运行情况

- 一、工业机器人
- 二、医疗器械
- 三、航天航空
- 四、其他

## 第五章 中国精密减速器进出口情况分析

### 第一节 行星齿轮减速器进出口分析

#### 一、行星齿轮减速器进口分析

- (一) 行星齿轮减速器进口情况分析

(二) 行星齿轮减速器进口来源分析

(三) 行星齿轮减速器进口均价分析

二、行星齿轮减速器出口分析

(一) 行星齿轮减速器出口情况分析

(二) 行星齿轮减速器出口流向分析

(三) 行星齿轮减速器出口均价分析

第二节 齿轮及其他变速传动装置进出口分析

一、齿轮及其他变速传动装置进口分析

(一) 齿轮及其他变速传动装置进口情况分析

(二) 齿轮及其他变速传动装置进口来源分析

(三) 齿轮及其他变速传动装置进口均价分析

二、齿轮及其他变速传动装置出口分析

(一) 齿轮及其他变速传动装置出口情况分析

(二) 齿轮及其他变速传动装置出口流向分析

(三) 齿轮及其他变速传动装置出口均价分析

第六章 中国精密减速器所属行业数据监测分析

第一节 中国精密减速器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 中国精密减速器所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国精密减速器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

### 第七章 中国精密减速器产品市场竞争格局分析

#### 第一节 中国精密减速器竞争现状分析

##### 一、精密减速器技术竞争分析

##### 二、精密减速器品牌竞争分析

##### 三、精密减速器价格竞争分析

#### 第二节 中国精密减速器产业集中度分析

#### 第三节 中国精密减速器企业提升竞争力策略分析

##### 一、坚守核心主业

##### 二、构建优质渠道

##### 三、整合优质资源

##### 四、提升经营能力

##### 五、树立品牌形象

##### 六、调整市场策略

### 第八章 精密减速器优势企业竞争性财务数据分析

#### 第一节 陕西秦川机械发展股份有限公司（000837）

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第二节 上海机电股份有限公司（600835）

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第三节 国茂减速机集团有限公司

##### 一、企业发展简况分析

## 二、企业产品服务分析

## 三、企业经营状况分析

### 1、企业偿债能力分析

### 2、企业运营能力分析

### 3、企业盈利能力分析

## 四、企业竞争优势分析

## 第四节 武汉市精华减速机制造有限公司

### 一、企业发展简况分析

## 二、企业产品服务分析

## 三、企业经营状况分析

### 1、企业偿债能力分析

### 2、企业运营能力分析

### 3、企业盈利能力分析

## 四、企业竞争优势分析

## 第五节 浙江恒丰泰减速机制造有限公司

### 一、企业发展简况分析

## 二、企业产品服务分析

## 三、企业经营状况分析

### 1、企业偿债能力分析

### 2、企业运营能力分析

### 3、企业盈利能力分析

## 四、企业竞争优势分析

## 第六节 南通振康焊接机电有限公司

### 一、企业发展简况分析

## 二、企业产品服务分析

## 三、企业经营状况分析

### 1、企业偿债能力分析

### 2、企业运营能力分析

### 3、企业盈利能力分析

## 四、企业竞争优势分析

## 第七节 徐州锦程行星传动有限公司

### 一、企业发展简况分析

## 二、企业产品服务分析

## 三、企业经营状况分析

### 1、企业偿债能力分析



2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第八节 湖北行星传动设备有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第九节 其他企业

一、SEW-传动设备（天津）有限公司

二、北京中技克美谐波传动有限责任公司

三、天津百利天星传动有限公司

第九章 2019-2025年中国精密减速器产业预测分析

第一节 2019-2025年中国精密减速器竞争格局预测分析

第二节 2019-2025年中国精密减速器市场预测分析

一、精密减速器需求预测分析

二、精密减速器市场规模预测

三、精密减速器进出口预测分析

第三节 2019-2025年中国精密减速器市场盈利预测分析

第十章 2019-2025年中国精密减速器行业投资机会与风险分析

第一节 2019-2025年中国精密减速器行业投资环境分析

一、政策环境

二、宏观环境

第二节 2019-2025年中国精密减速器行业投资机会分析

一、工业机器人拥有海量市场空间

二、工业机器人的发展带动减速器需求

第三节 2019-2025年中国精密减速器行业投资风险分析

一、宏观经济风险

二、产业政策风险

二、市场竞争风险

三、技术研发风险

四、海外贸易风险

第四节 2019-2025年中国工业机器人减速器企业应对措施

一、减速器企业应抓住机遇加快国产化进程

二、突破制造关键领域是国内企业发展根本

三、工业机器人减速器企业可能面临的风险

图表详见报告正文 . . . . . ( GYZQPT )

### 【简介】

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年中国精密减速器行业分析报告-市场规模现状与前景评估预测》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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/420312420312.html>