

## 全球及中国精密行星减速机细分市场调研报告(2017-2027版)

## 报告简介

## 概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动天然硅藻土行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外精密行星减速机行业发展现状与趋势，估算精密行星减速机行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析精密行星减速机行业各细分赛道发展潜力，研判精密行星减速机下游市场需求，分析精密行星减速机行业竞争格局，从而协助解决精密行星减速机行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球精密行星减速机主要生产商：

Neugart纽卡特

WITTENSTEIN

SEW

FLENDER

精锐科技股份有限公司

Harmonic Drive System

纽氏达特Newstart

STOBER

ROUIST-Auto

NIDEC-SHIMPO

湖北行星传动设备有限公司

世协电机股份有限公司

采埃孚

Sumitomo Drive Technologies

品宏科技

宁波中大力德

涟恒精密

利茗

智控科技

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将精密行星减速机细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

直角型精密行星减速机

直线型精密行星减速机

精密行星减速机的细分应用领域如下所示，报告分析了2016-2027年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

机器人

食品加工机械

包装机械

纺织和印刷机械

半导体设备

机床工具

航空航天

医疗设备

工程机械

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 精密行星减速机概念界定及行业简介

1.2 精密行星减速机主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 精密行星减速机主要应用领域分布

2 全球精密行星减速机供需状况及预测

2.1 全球精密行星减速机供需现状及预测(2017-2027年)

2.1.1 全球市场精密行星减速机产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

2.1.3 全球市场各类型精密行星减速机产量及市场份额(2017-2027年)

2.1.4 全球市场各类型精密行星减速机产值及市场份额(2017-2027年)

2.2 中国市场精密行星减速机供需现状及预测(2017-2027年)

2.2.1 中国市场精密行星减速机产能、产能利用率(2017-2027年)

2.2.2 中国市场精密行星减速机销量及产销率(2017-2027年)

2.2.3 中国市场各类型精密行星减速机产量及市场份额(2017-2027年)

2.2.4 中国市场各类型精密行星减速机产值市场份额(2017-2027年)

3 全球及中国精密行星减速机市场集中率

- 3.1 全球精密行星减速机主要生产商市场占比分析
  - 3.1.1 全球市场精密行星减速机主要生产商产量占比(2019-2021)
  - 3.1.2 全球市场精密行星减速机产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
  - 3.1.3 全球市场精密行星减速机主要生产商产值占比(2019-2021)
  - 3.1.4 全球市场精密行星减速机产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.2 中国市场精密行星减速机主要生产商市场占比分析
  - 3.2.1 中国市场精密行星减速机主要生产商产量占比(2019-2021)
  - 3.2.2 中国精密行星减速机产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
  - 3.2.3 中国市场精密行星减速机主要生产商产值占比(2019-2021)
  - 3.2.4 中国精密行星减速机产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.3 中国六大地区市场精密行星减速机销售状况分析
- 4 全球主要地区精密行星减速机行业发展趋势及预测
  - 4.1 全球市场
    - 4.1.1 全球各地区精密行星减速机产量占比(2017-2027年)
    - 4.1.2 全球各地区精密行星减速机产值占比(2017-2027年)
  - 4.2 中国市场精密行星减速机产量、产值及增长率 (2017-2027年)
    - 4.2.1 中国市场精密行星减速机产量及增长率(2017-2027年)
    - 4.2.2 中国市场精密行星减速机产值及增长率(2017-2027年)
  - 4.3 美国市场精密行星减速机产量、产值及增长率 (2017-2027年)
    - 4.3.1 美国市场精密行星减速机产量及增长率(2017-2027年)
    - 4.3.2 美国市场精密行星减速机产值及增长率(2017-2027年)
  - 4.4 欧洲市场精密行星减速机产量、产值及增长率 (2017-2027年)
    - 4.4.1 欧洲市场精密行星减速机产量及增长率(2017-2027年)
    - 4.4.2 欧洲市场精密行星减速机产值及增长率(2017-2027年)

4.5 日本市场精密行星减速机产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.5.1 日本市场精密行星减速机产量及增长率(2017-2027年)

4.5.2 日本市场精密行星减速机产值及增长率(2017-2027年)

4.6 东南亚市场精密行星减速机产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.6.1 东南亚市场精密行星减速机产量及增长率(2017-2027年)

4.6.2 东南亚市场精密行星减速机产值及增长率(2017-2027年)

4.7 印度市场精密行星减速机产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.7.1 印度市场精密行星减速机产量及增长率(2017-2027年)

4.7.2 印度市场精密行星减速机产值及增长率(2017-2027年)

5 全球精密行星减速机消费状况及需求预测

5.1 全球精密行星减速机消费量及各地区占比(2017-2027年)

5.2 中国市场精密行星减速机消费量及需求预测(2017-2027年)

5.3 美国市场精密行星减速机消费量及需求预测(2017-2027年)

5.4 欧洲市场精密行星减速机消费量及需求预测(2017-2027年)

5.5 日本市场精密行星减速机消费量及需求预测(2017-2027年)

5.6 东南亚市场精密行星减速机消费量及需求预测(2017-2027年)

5.7 印度市场精密行星减速机消费量及需求预测(2017-2027年)

6 精密行星减速机产业链分析

6.1 精密行星减速机产业链分析

6.2 精密行星减速机产业上游企业介绍

6.2.1 上游主要国外企业

6.2.2 上游主要中国企业

6.3 全球精密行星减速机细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)

6.3.1 机器人

### 6.3.2 食品加工机械

### 6.3.3 .....

## 6.4 中国市场精密行星减速机细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)

### 6.4.1 机器人

### 6.4.2 食品加工机械

### 6.4.3 .....

## 7 中国市场精密行星减速机进出口发展趋势及预测 ( 2017-2027年 )

### 7.1 中国精密行星减速机进口量及增长率(2017-2027年)

### 7.2 中国精密行星减速机出口量及增长率(2017-2027年)

### 7.2 中国市场精密行星减速机主要进口来源

### 7.3 中国市场精密行星减速机主要出口国

## 8 精密行星减速机行业发展影响因素

### 8.1 驱动因素分析

#### 8.1.1 国际贸易环境

#### 8.1.2 十四五规划对精密行星减速机行业的影响

#### 8.1.3 精密行星减速机技术发展趋势

### 8.2 疫情对精密行星减速机行业的影响

### 8.3 精密行星减速机行业潜在风险

## 9 精密行星减速机竞争企业分析

### 9.1 Neugart纽卡特

#### 9.1.1 Neugart纽卡特 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.1.2 Neugart纽卡特 产品介绍及特点

#### 9.1.3 Neugart纽卡特 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.1.4 Neugart纽卡特 企业最新动态

## 9.2 WITTENSTEIN

9.2.1 WITTENSTEIN 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 WITTENSTEIN 产品介绍及特点

9.2.3 WITTENSTEIN 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 WITTENSTEIN 企业最新动态

## 9.3 SEW

9.3.1 SEW 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 SEW 产品介绍及特点

9.3.3 SEW 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 SEW 企业最新动态

## 9.4 FLENDER

9.4.1 FLENDER 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 FLENDER 产品介绍及特点

9.4.3 FLENDER 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 FLENDER 企业最新动态

## 9.5 精锐科技股份有限公司

9.5.1 精锐科技股份有限公司 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 精锐科技股份有限公司 产品介绍及特点

9.5.3 精锐科技股份有限公司 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 精锐科技股份有限公司 企业最新动态

## 9.6 Harmonic Drive System

9.6.1 Harmonic Drive System 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Harmonic Drive System 产品介绍及特点

9.6.3 Harmonic Drive System 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Harmonic Drive System 企业最新动态

9.7 纽氏达特Newstart

9.7.1 纽氏达特Newstart 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 纽氏达特Newstart 产品介绍及特点

9.7.3 纽氏达特Newstart 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 纽氏达特Newstart 企业最新动态

9.8 STOBER

9.8.1 STOBER 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 STOBER 产品介绍及特点

9.8.3 STOBER 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 STOBER 企业最新动态

9.9 ROUIST-Auto

9.9.1 ROUIST-Auto 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 ROUIST-Auto 产品介绍及特点

9.9.3 ROUIST-Auto 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 ROUIST-Auto 企业最新动态

9.10 NIDEC-SHIMPO

9.10.1 NIDEC-SHIMPO 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 NIDEC-SHIMPO 产品介绍及特点

9.10.3 NIDEC-SHIMPO 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 NIDEC-SHIMPO 企业最新动态

9.11 湖北行星传动设备有限公司

9.12 世协电机股份有限公司

9.13 采埃孚



9.14 Sumitomo Drive Technologies

9.15 品宏科技

9.16 宁波中大力德

9.17 涟恒精密

9.18 利茗

9.19 智控科技

10 研究成果及结论

图表目录

图：精密行星减速机产品图片

图：主要应用领域

图：全球精密行星减速机主要应用领域分布

图：中国市场精密行星减速机主要应用领域分布

表：全球精密行星减速机产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球精密行星减速机产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型精密行星减速机产量(2021-2027年)

图：全球各类型精密行星减速机产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型精密行星减速机产值(2021-2027年)

图：全球各类型精密行星减速机产值占比(2021-2027年)

图：中国市场精密行星减速机产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场精密行星减速机产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场精密行星减速机产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型精密行星减速机产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型精密行星减速机产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型精密行星减速机产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型精密行星减速机产值占比(2021-2027年)

表：全球精密行星减速机主要生产商产量(2019-2021)

表：全球精密行星减速机主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球精密行星减速机主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球精密行星减速机市场CR5

表：全球精密行星减速机主要生产商产值(2019-2021)

表：全球精密行星减速机主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球精密行星减速机主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球精密行星减速机市场CR5

表：中国市场精密行星减速机主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场精密行星减速机主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场精密行星减速机主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国精密行星减速机市场CR5

表：中国市场精密行星减速机主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场精密行星减速机主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场精密行星减速机主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国精密行星减速机市场CR5

表：中国6大地区精密行星减速机销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区精密行星减速机产量占比

图：全球主要地区精密行星减速机产量占比

表：全球主要地区精密行星减速机 产值占比

图：全球主要地区精密行星减速机产值占比

图：全球主要地区精密行星减速机产值占比

表：中国市场精密行星减速机产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场精密行星减速机产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场精密行星减速机产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场精密行星减速机产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国精密行星减速机产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国精密行星减速机产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场精密行星减速机产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲精密行星减速机产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲精密行星减速机产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场精密行星减速机产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本精密行星减速机产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本精密行星减速机产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场精密行星减速机产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚精密行星减速机产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚精密行星减速机产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场精密行星减速机产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度精密行星减速机产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度精密行星减速机产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区精密行星减速机消费量占比

图：全球主要地区精密行星减速机消费量占比

表：中国市场精密行星减速机消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场精密行星减速机消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场精密行星减速机消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国精密行星减速机消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场精密行星减速机消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲精密行星减速机消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场精密行星减速机消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本精密行星减速机消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场精密行星减速机消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚精密行星减速机消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场精密行星减速机消费量及增长率 (2017-2027年)

图：精密行星减速机产业链

表：精密行星减速机产业链

表：全球精密行星减速机各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球精密行星减速机下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场精密行星减速机各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场精密行星减速机下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场精密行星减速机市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场精密行星减速机市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：Neugart纽卡特 精密行星减速机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Neugart纽卡特 精密行星减速机产品介绍及特点

表：Neugart纽卡特 精密行星减速机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：WITTENSTEIN 精密行星减速机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：WITTENSTEIN 精密行星减速机产品介绍及特点

表：WITTENSTEIN 精密行星减速机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：SEW 精密行星减速机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：SEW 精密行星减速机产品介绍及特点

表：SEW 精密行星减速机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：FLENDER 精密行星减速机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：FLENDER 精密行星减速机产品介绍及特点

表：FLENDER 精密行星减速机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：精锐科技股份有限公司 精密行星减速机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：精锐科技股份有限公司 精密行星减速机产品介绍及特点

表：精锐科技股份有限公司 精密行星减速机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：精锐科技股份有限公司 精密行星减速机产量全球市场份额(2020年)

表：Harmonic Drive System 精密行星减速机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Harmonic Drive System 精密行星减速机产品介绍及特点

表：Harmonic Drive System 精密行星减速机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：纽氏达特Newstart 精密行星减速机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：纽氏达特Newstart 精密行星减速机产品介绍及特点

表：纽氏达特Newstart 精密行星减速机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：STOBER 精密行星减速机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：STOBER 精密行星减速机产品介绍及特点

表：STOBER 精密行星减速机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：ROUIST-Auto 精密行星减速机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：ROUIST-Auto 精密行星减速机产品介绍及特点

表：ROUIST-Auto 精密行星减速机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：NIDEC-SHIMPO 精密行星减速机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：NIDEC-SHIMPO 精密行星减速机产品介绍及特点

表：NIDEC-SHIMPO 精密行星减速机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：湖北行星传动设备有限公司 精密行星减速机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：湖北行星传动设备有限公司 精密行星减速机产品介绍及特点

表：湖北行星传动设备有限公司 精密行星减速机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：世协电机股份有限公司 精密行星减速机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：世协电机股份有限公司 精密行星减速机产品介绍及特点

表：世协电机股份有限公司 精密行星减速机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：采埃孚 精密行星减速机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：采埃孚 精密行星减速机产品介绍及特点

表：采埃孚 精密行星减速机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Sumitomo Drive Technologies 精密行星减速机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Sumitomo Drive Technologies 精密行星减速机产品介绍及特点

表：Sumitomo Drive Technologies 精密行星减速机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：品宏科技 精密行星减速机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：品宏科技 精密行星减速机产品介绍及特点

表：品宏科技 精密行星减速机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：宁波中大力德 精密行星减速机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：宁波中大力德 精密行星减速机产品介绍及特点

表：宁波中大力德 精密行星减速机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：涟恒精密 精密行星减速机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：涟恒精密 精密行星减速机产品介绍及特点

表：涟恒精密 精密行星减速机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：利茗 精密行星减速机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：利茗 精密行星减速机产品介绍及特点

表：利茗 精密行星减速机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：智控科技 精密行星减速机企业概况，销售区域分布，核心优势

表：智控科技 精密行星减速机产品介绍及特点

表：智控科技 精密行星减速机产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/272131.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)