

全球及中国精密行星减速机市场洞察报告(2018-2028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，带动精密行星减速机行业的发展。

本报告《全球及中国精密行星减速机市场洞察报告》，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

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

精密行星减速机产品细分为以下几类：

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：

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 精密行星减速机行业现状、背景

1.1 精密行星减速机行业定义与特性

1.2 精密行星减速机行业技术壁垒

1.3 精密行星减速机产业链全景

1.3.1 全球精密行星减速机上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球精密行星减速机下游企业及行业分布

1.4 精密行星减速机产品细分及各细分产品的头部企业

2 精密行星减速机行业头部企业分析

2.1 全球精密行星减速机主要生产商生产基地分布

2.2 Neugart纽卡特

2.2.1 Neugart纽卡特 企业概况

2.2.2 Neugart纽卡特 产品规格及特点

2.2.3 Neugart纽卡特 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Neugart纽卡特 市场动态

2.3 WITTENSTEIN

2.3.1 WITTENSTEIN 企业概况

2.3.2 WITTENSTEIN 产品规格及特点

2.3.3 WITTENSTEIN 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 WITTENSTEIN 市场动态

2.4 SEW

2.4.1 SEW 企业概况

2.4.2 SEW 产品规格及特点

2.4.3 SEW 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 SEW 市场动态

2.5 FLENDER

2.5.1 FLENDER 企业概况

2.5.2 FLENDER 产品规格及特点

2.5.3 FLENDER 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 FLENDER 市场动态

2.6 精锐科技股份有限公司

2.6.1 精锐科技股份有限公司 企业概况

2.6.2 精锐科技股份有限公司 产品规格及特点

2.6.3 精锐科技股份有限公司 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 精锐科技股份有限公司 市场动态

2.7 Harmonic Drive System

2.7.1 Harmonic Drive System 企业概况

2.7.2 Harmonic Drive System 产品规格及特点

2.7.3 Harmonic Drive System 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Harmonic Drive System 市场动态

2.8 纽氏达特Newstart

2.8.1 纽氏达特Newstart 企业概况

2.8.2 纽氏达特Newstart 产品规格及特点

2.8.3 纽氏达特Newstart 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 纽氏达特Newstart 市场动态

2.9 STOBER

2.9.1 STOBER 企业概况

2.9.2 STOBER 产品规格及特点

2.9.3 STOBER 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 STOBER 市场动态

2.10 ROUIST-Auto

2.10.1 ROUIST-Auto 企业概况

2.10.2 ROUIST-Auto 产品规格及特点

2.10.3 ROUIST-Auto 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 ROUIST-Auto 市场动态

2.11 NIDEC-SHIMPO

2.11.1 NIDEC-SHIMPO 企业概况

2.11.2 NIDEC-SHIMPO 产品规格及特点

2.11.3 NIDEC-SHIMPO 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 NIDEC-SHIMPO 市场动态

2.12 湖北行星传动设备有限公司

2.13 世协电机股份有限公司

2.14 采埃孚

2.15 Sumitomo Drive Technologies

2.16 品宏科技

2.17 宁波中大力德

2.18 涟恒精密

2.19 利茗

2.20 智控科技

3 全球精密行星减速机细分应用领域

3.1 全球精密行星减速机细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球精密行星减速机细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 机器人

3.1.3 食品加工机械

3.1.4

3.2 中国精密行星减速机细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国精密行星减速机细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 机器人

3.2.3 食品加工机械

3.2.4

4 全球精密行星减速机市场规模分析

4.1 全球精密行星减速机销售现状及预测

4.1.1 全球精密行星减速机销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型精密行星减速机销量及市场占比(2018-2028年)

直角型精密行星减速机

直线型精密行星减速机

... ..

4.1.3 全球各类型精密行星减速机销售额及市场占比(2018-2028年)

直角型精密行星减速机

直线型精密行星减速机

... ..

4.1.4 全球各类型精密行星减速机价格变化趋势(2018-2028年)

直角型精密行星减速机

直线型精密行星减速机

... ..

4.2 全球精密行星减速机行业集中率分析

4.2.1 全球精密行星减速机行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球精密行星减速机行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国精密行星减速机行业集中率分析

4.3.1 中国精密行星减速机行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国精密行星减速机行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区精密行星减速机市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区精密行星减速机产量

5.1.1 全球主要地区精密行星减速机产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球精密行星减速机产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区精密行星减速机销量市场占比

5.2.1 全球主要地区精密行星减速机销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区精密行星减速机销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场精密行星减速机销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场精密行星减速机销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场精密行星减速机销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场精密行星减速机销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场精密行星减速机销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场精密行星减速机销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场精密行星减速机销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场精密行星减速机销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场精密行星减速机销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场精密行星减速机销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场精密行星减速机销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场精密行星减速机销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场精密行星减速机销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场精密行星减速机销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场精密行星减速机销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场精密行星减速机销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场精密行星减速机销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场精密行星减速机销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场精密行星减速机销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场精密行星减速机销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场精密行星减速机销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国精密行星减速机细分市场及前景分析

6.1 中国各类型精密行星减速机销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 直角型精密行星减速机

6.1.2 直线型精密行星减速机

6.1.3

6.2 中国各类型精密行星减速机销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 直角型精密行星减速机

6.2.2 直线型精密行星减速机

6.2.3

6.3 中国各类型精密行星减速机价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 直角型精密行星减速机

6.3.2 直线型精密行星减速机

6.3.2

7 中国精密行星减速机销量分布状况

7.1 中国六大地区精密行星减速机销量及市场占比

7.2 中国六大地区精密行星减速机销售额及市场占比

8 中国精密行星减速机进出口发展趋势

8.1 中国精密行星减速机进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国精密行星减速机出口市场规模(2018-2028年)

9 精密行星减速机行业发展影响因素分析

9.1 精密行星减速机技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：精密行星减速机产品图片

表：精密行星减速机产业链

表：产品分类及头部企业

表：Neugart纽卡特 精密行星减速机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Neugart纽卡特 精密行星减速机产品介绍

表：Neugart纽卡特 精密行星减速机销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：WITTENSTEIN 精密行星减速机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：WITTENSTEIN 精密行星减速机产品介绍

表：WITTENSTEIN 精密行星减速机销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：SEW 精密行星减速机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SEW 精密行星减速机产品介绍

表：SEW 精密行星减速机销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：FLENDER 精密行星减速机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FLENDER 精密行星减速机产品介绍

表：FLENDER 精密行星减速机销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：精锐科技股份有限公司 精密行星减速机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：精锐科技股份有限公司 精密行星减速机产品介绍

表：精锐科技股份有限公司 精密行星减速机销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Harmonic Drive System 精密行星减速机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Harmonic Drive System 精密行星减速机产品介绍

表：Harmonic Drive System 精密行星减速机销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：纽氏达特Newstart 精密行星减速机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：纽氏达特Newstart 精密行星减速机产品介绍

表：纽氏达特Newstart 精密行星减速机销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：STOBER

... ..

图：全球不同细分应用领域精密行星减速机销量(2018-2028年)

图：全球精密行星减速机下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域精密行星减速机销量(2018-2028年)

图：中国市场精密行星减速机下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球精密行星减速机销量及增长率(2018-2028年)

图：全球精密行星减速机销量及增长率(2018-2028年)

图：全球精密行星减速机销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型精密行星减速机销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型精密行星减速机销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型精密行星减速机销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型精密行星减速机价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型精密行星减速机价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球精密行星减速机销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球精密行星减速机销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球精密行星减速机头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球精密行星减速机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球精密行星减速机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球精密行星减速机头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国精密行星减速机销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国精密行星减速机销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国精密行星减速机头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国精密行星减速机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国精密行星减速机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国精密行星减速机头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区精密行星减速机产量((2018-2022年))

图：各地区精密行星减速机产量和销量 2021

表：全球主要地区精密行星减速机销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区精密行星减速机销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区精密行星减速机 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区精密行星减速机销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场精密行星减速机销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国精密行星减速机销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场精密行星减速机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国精密行星减速机销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场精密行星减速机销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本精密行星减速机销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场精密行星减速机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本精密行星减速机销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场精密行星减速机销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国精密行星减速机销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场精密行星减速机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国精密行星减速机销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场精密行星减速机销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚精密行星减速机销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场精密行星减速机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚精密行星减速机销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场精密行星减速机销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度精密行星减速机销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场精密行星减速机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度精密行星减速机销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场精密行星减速机销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国精密行星减速机销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场精密行星减速机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国精密行星减速机销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场精密行星减速机销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲精密行星减速机销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场精密行星减速机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲精密行星减速机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型精密行星减速机销量(2018-2028年)

图：中国各类型精密行星减速机销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型精密行星减速机销售额(2018-2028年)

图：中国各类型精密行星减速机销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型精密行星减速机价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型精密行星减速机价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区精密行星减速机销量及市场占比2021

表：中国六大地区精密行星减速机销售额及市场占比2021

表：中国精密行星减速机市场进出口量(2018-2028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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/286603.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)