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
连恒精密
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) Emai: kf@51baogao.cn

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

在线订购:点击这里