

全球及中国行星齿轮电动机细分市场深度研究报告(2022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，带动行星齿轮电动机行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外行星齿轮电动机行业发展现状与趋势，估算行星齿轮电动机行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析行星齿轮电动机行业各细分赛道发展潜力，研判行星齿轮电动机下游市场需求，分析行星齿轮电动机行业竞争格局，从而协助解决行星齿轮电动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。

全球行星齿轮电动机主要生产商：

Eaton

Siemens

Baldor Electric Company

Sew-Eurodrive

Winergy

Bonfiglioli Riduttori

Brevini Power Transmission

China High Speed Transmission Equipment

Elecon Engineering

Emerson Electric

Johnson Electric

Sumitomo Heavy Industries

Bauer Gear Motor

Watt Drive Antriebstechnik

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

行星齿轮电动机产品细分为以下几类：

最高75 kW

75 kW至75 kW

75 kW

行星齿轮电动机的细分应用领域如下：

汽车

建筑

发电(不含风电)

化学制品

海军陆战队

其他

报告目录

1 行星齿轮电动机行业现状、背景

- 1.1 行星齿轮电动机行业定义与特性
- 1.2 行星齿轮电动机行业技术壁垒
- 1.3 行星齿轮电动机产业链全景
 - 1.3.1 全球行星齿轮电动机上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球行星齿轮电动机下游企业及行业分布
- 1.4 行星齿轮电动机产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 行星齿轮电动机行业头部企业分析
 - 2.1 全球行星齿轮电动机主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Eaton
 - 2.2.1 Eaton 企业概况
 - 2.2.2 Eaton 产品规格及特点
 - 2.2.3 Eaton 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 Eaton 市场动态
 - 2.3 Siemens
 - 2.3.1 Siemens 企业概况
 - 2.3.2 Siemens 产品规格及特点
 - 2.3.3 Siemens 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Siemens 市场动态
 - 2.4 Baldor Electric Company
 - 2.4.1 Baldor Electric Company 企业概况
 - 2.4.2 Baldor Electric Company 产品规格及特点
 - 2.4.3 Baldor Electric Company 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Baldor Electric Company 市场动态
 - 2.5 Sew-Eurodrive

2.5.1 Sew-Eurodrive 企业概况

2.5.2 Sew-Eurodrive 产品规格及特点

2.5.3 Sew-Eurodrive 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Sew-Eurodrive 市场动态

2.6 Winergy

2.6.1 Winergy 企业概况

2.6.2 Winergy 产品规格及特点

2.6.3 Winergy 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Winergy 市场动态

2.7 Bonfiglioli Riduttori

2.7.1 Bonfiglioli Riduttori 企业概况

2.7.2 Bonfiglioli Riduttori 产品规格及特点

2.7.3 Bonfiglioli Riduttori 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Bonfiglioli Riduttori 市场动态

2.8 Brevini Power Transmission

2.8.1 Brevini Power Transmission 企业概况

2.8.2 Brevini Power Transmission 产品规格及特点

2.8.3 Brevini Power Transmission 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Brevini Power Transmission 市场动态

2.9 China High Speed Transmission Equipment

2.9.1 China High Speed Transmission Equipment 企业概况

2.9.2 China High Speed Transmission Equipment 产品规格及特点

2.9.3 China High Speed Transmission Equipment 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 China High Speed Transmission Equipment 市场动态

2.10 Elecon Engineering

2.10.1 Elecon Engineering 企业概况

2.10.2 Elecon Engineering 产品规格及特点

2.10.3 Elecon Engineering 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Elecon Engineering 市场动态

2.11 Emerson Electric

2.11.1 Emerson Electric 企业概况

2.11.2 Emerson Electric 产品规格及特点

2.11.3 Emerson Electric 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Emerson Electric 市场动态

2.12 Johnson Electric

2.13 Sumitomo Heavy Industries

2.14 Bauer Gear Motor

2.15 Watt Drive Antriebstechnik

3 全球行星齿轮电动机细分应用领域

3.1 全球行星齿轮电动机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球行星齿轮电动机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 汽车

3.1.3 建筑

3.1.4

3.2 中国行星齿轮电动机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国行星齿轮电动机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 汽车

3.2.3 建筑

3.2.4

3.3 全球行星齿轮电动机行业驱动因素分析

3.3.1 行星齿轮电动机行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对行星齿轮电动机行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国行星齿轮电动机行业利好政策分析

4 全球行星齿轮电动机市场规模分析

4.1 全球行星齿轮电动机销售现状及预测

4.1.1 全球行星齿轮电动机销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型行星齿轮电动机销量及市场占比(2017-2027年)

最高75 kW

75 kW至75 kW

75 kW

4.1.3 全球各类型行星齿轮电动机销售额及市场占比(2017-2027年)

最高75 kW

75 kW至75 kW

75 kW

4.1.4 全球各类型行星齿轮电动机价格变化趋势(2017-2027年)

最高75 kW

75 kW至75 kW

... ..

4.2 全球行星齿轮电动机行业集中率分析

4.2.1 全球行星齿轮电动机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球行星齿轮电动机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国行星齿轮电动机行业集中率分析

- 4.3.1 中国行星齿轮电动机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.3.2 中国行星齿轮电动机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3.3 中国行星齿轮电动机市场国外品牌占比(2017-2021)
- 4.3.4 中国行星齿轮电动机国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区行星齿轮电动机市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区行星齿轮电动机产量
 - 5.1.1 全球主要地区行星齿轮电动机产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球行星齿轮电动机产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区行星齿轮电动机销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区行星齿轮电动机销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区行星齿轮电动机销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场行星齿轮电动机销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场行星齿轮电动机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场行星齿轮电动机销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场行星齿轮电动机销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场行星齿轮电动机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场行星齿轮电动机销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场行星齿轮电动机销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场行星齿轮电动机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场行星齿轮电动机销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场行星齿轮电动机销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场行星齿轮电动机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场行星齿轮电动机销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场行星齿轮电动机销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场行星齿轮电动机销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场行星齿轮电动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场行星齿轮电动机销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场行星齿轮电动机销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场行星齿轮电动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场行星齿轮电动机销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场行星齿轮电动机销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场行星齿轮电动机销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国行星齿轮电动机细分市场及前景分析

6.1 中国各类型行星齿轮电动机销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 最高75 kW

6.1.2 75 kW至75 kW

6.1.3 75 kW

6.2 中国各类型行星齿轮电动机销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 最高75 kW

6.2.2 75 kW至75 kW

6.2.3 75 kW

6.3 中国各类型行星齿轮电动机价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 最高75 kW

6.3.2 75 kW至75 kW

6.3.2

7 中国行星齿轮电动机销量分布状况

7.1 中国六大地区行星齿轮电动机销量及市场占比

7.2 中国六大地区行星齿轮电动机销售额及市场占比

8 中国行星齿轮电动机进出口发展趋势

8.1 中国行星齿轮电动机进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国行星齿轮电动机出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国行星齿轮电动机主要进口国家及进口依赖性分析

9 行星齿轮电动机行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：行星齿轮电动机产品图片

表：行星齿轮电动机产业链

表：产品分类及头部企业

表：Eaton 行星齿轮电动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Eaton 行星齿轮电动机产品介绍

表：Eaton 行星齿轮电动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Siemens 行星齿轮电动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens 行星齿轮电动机产品介绍

表：Siemens 行星齿轮电动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Baldor Electric Company 行星齿轮电动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Baldor Electric Company 行星齿轮电动机产品介绍

表：Baldor Electric Company 行星齿轮电动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sew-Eurodrive 行星齿轮电动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sew-Eurodrive 行星齿轮电动机产品介绍

表：Sew-Eurodrive 行星齿轮电动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Winergy 行星齿轮电动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Winergy 行星齿轮电动机产品介绍

表：Winergy 行星齿轮电动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Bonfiglioli Riduttori 行星齿轮电动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bonfiglioli Riduttori 行星齿轮电动机产品介绍

表：Bonfiglioli Riduttori 行星齿轮电动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Brevini Power Transmission 行星齿轮电动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Brevini Power Transmission 行星齿轮电动机产品介绍

表：Brevini Power Transmission 行星齿轮电动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：China High Speed Transmission Equipment

... ..

图：全球不同细分应用领域行星齿轮电动机销量(2017-2027年)

图：全球行星齿轮电动机下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域行星齿轮电动机销量(2017-2027年)

图：中国市场行星齿轮电动机下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球行星齿轮电动机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球行星齿轮电动机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球行星齿轮电动机销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型行星齿轮电动机销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型行星齿轮电动机销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型行星齿轮电动机销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型行星齿轮电动机价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型行星齿轮电动机价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球行星齿轮电动机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球行星齿轮电动机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球行星齿轮电动机头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球行星齿轮电动机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球行星齿轮电动机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球行星齿轮电动机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国行星齿轮电动机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国行星齿轮电动机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国行星齿轮电动机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国行星齿轮电动机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国行星齿轮电动机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国行星齿轮电动机头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区行星齿轮电动机产量(2017-2021年)

图：各地区行星齿轮电动机产量和销量 2021

表：全球主要地区行星齿轮电动机销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区行星齿轮电动机销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区行星齿轮电动机 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区行星齿轮电动机销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场行星齿轮电动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国行星齿轮电动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场行星齿轮电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国行星齿轮电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场行星齿轮电动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本行星齿轮电动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场行星齿轮电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本行星齿轮电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场行星齿轮电动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国行星齿轮电动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场行星齿轮电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国行星齿轮电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场行星齿轮电动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚行星齿轮电动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场行星齿轮电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚行星齿轮电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场行星齿轮电动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度行星齿轮电动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场行星齿轮电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度行星齿轮电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场行星齿轮电动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国行星齿轮电动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场行星齿轮电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国行星齿轮电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场行星齿轮电动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲行星齿轮电动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场行星齿轮电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲行星齿轮电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型行星齿轮电动机销量(2017-2027年)

图：中国各类型行星齿轮电动机销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型行星齿轮电动机销售额(2017-2027年)

图：中国各类型行星齿轮电动机销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型行星齿轮电动机价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型行星齿轮电动机价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区行星齿轮电动机销量及市场占比2021

表：中国六大地区行星齿轮电动机销售额及市场占比2021

表：中国行星齿轮电动机市场进出口量(2017-2027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/20220505/260790.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)