

## 全球及中国永磁步进电机行业深度研究报告(2017-2027版)

## 报告简介

## 概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对永磁步进电机行业发展有着密切影响，据统计，2020年全球永磁步进电机市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球永磁步进电机销量的份额为XX%，欧洲永磁步进电机销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场永磁步进电机市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场永磁步进电机未来发展的影响。我们从产品分类，例如2相混合式步进电动机，4相混合式步进电动机等，产品下游应用领域，例如电信设备，办公设备等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场永磁步进电机市场规模及同比增速的分析，判断永磁步进电机行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球永磁步进电机主要生产商：

Shinano Kenshi

MinebeaMitsumi

Nidec Servo

Moons'

Sanyo Denki

Oriental Motor

Tamagawa Seiki

Fulling Motor

Nippon Pulse Motor

Nanotec

AMETEK

Sonceboz

Phytron

MICROSTEP GmbH

ST?GRA

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

永磁步进电机产品细分为以下几类：

2相混合式步进电动机

4相混合式步进电动机

其他

永磁步进电机的细分应用领域如下：

电信设备

办公设备

医疗设备

工业自动化

消费电子

其他

报告目录

1 永磁步进电机行业现状、背景

1.1 永磁步进电机行业定义与特性

1.2 永磁步进电机产业链全景

1.3 永磁步进电机产品细分及各细分产品的头部企业

2 永磁步进电机行业头部企业分析

2.1 全球永磁步进电机主要生产商生产基地分布

2.2 Shinano Kenshi

2.2.1 Shinano Kenshi 企业概况

2.2.2 Shinano Kenshi 产品规格及特点

2.2.3 Shinano Kenshi 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Shinano Kenshi 市场动态

2.3 MinebeaMitsumi

2.3.1 MinebeaMitsumi 企业概况

2.3.2 MinebeaMitsumi 产品规格及特点

2.3.3 MinebeaMitsumi 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 MinebeaMitsumi 市场动态

2.4 Nidec Servo

2.4.1 Nidec Servo 企业概况

2.4.2 Nidec Servo 产品规格及特点

2.4.3 Nidec Servo 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Nidec Servo 市场动态

2.5 Moons'

2.5.1 Moons' 企业概况

2.5.2 Moons' 产品规格及特点

2.5.3 Moons' 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Moons' 市场动态

2.6 Sanyo Denki

2.6.1 Sanyo Denki 企业概况

2.6.2 Sanyo Denki 产品规格及特点

2.6.3 Sanyo Denki 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Sanyo Denki 市场动态

2.7 Oriental Motor

2.7.1 Oriental Motor 企业概况

2.7.2 Oriental Motor 产品规格及特点

2.7.3 Oriental Motor 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Oriental Motor 市场动态

2.8 Tamagawa Seiki

2.8.1 Tamagawa Seiki 企业概况

2.8.2 Tamagawa Seiki 产品规格及特点

2.8.3 Tamagawa Seiki 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Tamagawa Seiki 市场动态

2.9 Fulling Motor

2.9.1 Fulling Motor 企业概况

2.9.2 Fulling Motor 产品规格及特点

2.9.3 Fulling Motor 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Fulling Motor 市场动态

## 2.10 Nippon Pulse Motor

### 2.10.1 Nippon Pulse Motor 企业概况

### 2.10.2 Nippon Pulse Motor 产品规格及特点

### 2.10.3 Nippon Pulse Motor 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.10.4 Nippon Pulse Motor 市场动态

## 2.11 Nanotec

### 2.11.1 Nanotec 企业概况

### 2.11.2 Nanotec 产品规格及特点

### 2.11.3 Nanotec 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.11.4 Nanotec 市场动态

## 2.12 AMETEK

## 2.13 Sonceboz

## 2.14 Phytron

## 2.15 MICROSTEP GmbH

## 2.16 ST?GRA

## 3 全球永磁步进电机细分应用领域

### 3.1 全球永磁步进电机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.1.1 全球永磁步进电机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.1.2 电信设备

#### 3.1.3 办公设备

#### 3.1.4 .....

### 3.2 中国永磁步进电机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.2.1 中国永磁步进电机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.2.2 电信设备

### 3.2.3 办公设备

## 4 全球永磁步进电机市场规模分析

### 4.1 全球永磁步进电机销售现状及预测(2017-2027年)

#### 4.1.1 全球永磁步进电机销量及增长率(2017-2027年)

#### 4.1.2 全球各类型永磁步进电机销量及市场占比(2017-2027年)

#### 4.1.3 全球各类型永磁步进电机销售额及市场占比(2017-2027年)

#### 4.1.4 全球各类型永磁步进电机价格变化趋势(2017-2027年)

### 4.2 全球永磁步进电机行业集中率分析

#### 4.2.1 全球永磁步进电机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

#### 4.2.2 全球永磁步进电机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

### 4.3 中国永磁步进电机行业集中率分析

#### 4.3.1 中国永磁步进电机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

#### 4.3.2 中国永磁步进电机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

## 5 全球主要地区永磁步进电机市场发展现状及前景分析

### 5.1 全球主要地区永磁步进电机产量

#### 5.1.1 全球主要地区永磁步进电机产量(2017-2027年)

#### 5.1.2 2021年全球永磁步进电机产量及销量最大的地区

### 5.2 全球主要地区永磁步进电机销量市场占比

#### 5.2.1 全球主要地区永磁步进电机销量占比(2017-2027年)

#### 5.2.2 全球主要地区永磁步进电机销售额占比(2017-2027年)

### 5.3 中国市场永磁步进电机销量、销售额及增长率(2017-2027年)

#### 5.3.1 中国市场永磁步进电机销量及增长率(2017-2027年)

#### 5.3.2 中国市场永磁步进电机销售额及增长率(2017-2027年)

### 5.4 日本市场永磁步进电机销量、销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.4.1 日本市场永磁步进电机销量及增长率(2017-2027年)
- 5.4.2 日本市场永磁步进电机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场永磁步进电机销量、销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.5.1 韩国市场永磁步进电机销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.5.2 韩国市场永磁步进电机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场永磁步进电机销量、销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.1 东南亚市场永磁步进电机销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.2 东南亚市场永磁步进电机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场永磁步进电机销量、销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.1 印度市场永磁步进电机销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场永磁步进电机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场永磁步进电机销量、销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.1 美国市场永磁步进电机销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场永磁步进电机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场永磁步进电机销量、销售额及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.1 欧洲市场永磁步进电机销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.2 欧洲市场永磁步进电机销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国永磁步进电机细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型永磁步进电机销量及市场占比(2017-2027年)
  - 6.2 中国各类型永磁步进电机销售额及市场占比(2017-2027年)
  - 6.3 中国各类型永磁步进电机价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国永磁步进电机销量分布状况
  - 7.1 中国六大地区永磁步进电机销量及市场占比
  - 7.2 中国六大地区永磁步进电机销售额及市场占比
- 8 中国永磁步进电机进出口发展趋势

8.1 中国永磁步进电机进口市场规模(2016-2027年)

8.2 中国永磁步进电机出口市场规模(2017-2027年)

9 永磁步进电机行业发展影响因素分析

9.1 永磁步进电机技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：永磁步进电机产品图片

表：永磁步进电机产业链

表 产品分类及头部企业

表：Shinano Kenshi 永磁步进电机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Shinano Kenshi 永磁步进电机产品介绍

表：Shinano Kenshi 永磁步进电机销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：MinebeaMitsumi 永磁步进电机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MinebeaMitsumi 永磁步进电机产品介绍

表：MinebeaMitsumi 永磁步进电机销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Nidec Servo 永磁步进电机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nidec Servo 永磁步进电机产品介绍

表：Nidec Servo 永磁步进电机销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Moons' 永磁步进电机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Moons' 永磁步进电机产品介绍

表：Moons' 永磁步进电机销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Sanyo Denki 永磁步进电机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sanyo Denki 永磁步进电机产品介绍



表：Sanyo Denki 永磁步进电机销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Oriental Motor 永磁步进电机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Oriental Motor 永磁步进电机产品介绍

表：Oriental Motor 永磁步进电机销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Tamagawa Seiki 永磁步进电机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tamagawa Seiki 永磁步进电机产品介绍

表：Tamagawa Seiki 永磁步进电机销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Fulling Motor ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域永磁步进电机销量(2017-2027年)

图：全球永磁步进电机下游行业分布(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永磁步进电机销量(2017-2027年)

图：中国市场永磁步进电机下游行业分布(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：全球永磁步进电机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球永磁步进电机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球永磁步进电机销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型永磁步进电机销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型永磁步进电机销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型永磁步进电机销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型永磁步进电机价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型永磁步进电机价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球永磁步进电机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球永磁步进电机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球永磁步进电机头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球永磁步进电机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球永磁步进电机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球永磁步进电机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国永磁步进电机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国永磁步进电机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国永磁步进电机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国永磁步进电机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国永磁步进电机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国永磁步进电机头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区永磁步进电机产量(2017-2021年)

图：各地区永磁步进电机产量和销量 2020

表：全球主要地区永磁步进电机销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区永磁步进电机销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区永磁步进电机 销售额占比

图：全球主要地区永磁步进电机销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场永磁步进电机销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国永磁步进电机销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场永磁步进电机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国永磁步进电机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场永磁步进电机销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本永磁步进电机销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场永磁步进电机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本永磁步进电机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场永磁步进电机销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国永磁步进电机销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场永磁步进电机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国永磁步进电机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场永磁步进电机销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚永磁步进电机销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场永磁步进电机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚永磁步进电机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场永磁步进电机销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度永磁步进电机销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场永磁步进电机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度永磁步进电机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场永磁步进电机销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国永磁步进电机销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场永磁步进电机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国永磁步进电机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场永磁步进电机销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲永磁步进电机销量及增长率(2017-2027年)

表：欧洲市场永磁步进电机销售额及增长率(2017-2027年)

图：欧洲永磁步进电机销售额及增长率(2017-2027年)

图：中国各类型永磁步进电机销量(2017-2027年)

图：中国各类型永磁步进电机销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型永磁步进电机销售额(2017-2027年)

图：中国各类型永磁步进电机销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型永磁步进电机价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型永磁步进电机价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区永磁步进电机销量及市场占比2020

表：中国六大地区永磁步进电机销售额及市场占比2020

表：中国永磁步进电机市场进出口量(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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210630/216333.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)