

## 全球及中国机器人用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，带动机器人用电动机行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外机器人用电动机行业发展现状与趋势，估算机器人用电动机行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析机器人用电动机行业各细分赛道发展潜力，研判机器人用电动机下游市场需求，分析机器人用电动机行业竞争格局，从而协助解决机器人用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。

全球机器人用电动机主要生产商：

Siemens

Beckhoff Automation

Panasonic

Fanuc

Yaskawa

Lenze

ABB

Nidec

Maxon Motor

SAMSR Motor

SL Montevideo Technology

Anaheim Automation

INVT

HNC

STEP

Inovance

Estun Robotics

Longs Motor

Leadshine

DELTA

FinePower

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

机器人用电动机产品细分为以下几类：

连续直流

步进

伺服

机器人用电机的细分应用领域如下：

工业

服务

报告目录

1 机器人用电动机行业现状、背景

1.1 机器人用电动机行业定义与特性

1.2 机器人用电动机行业技术壁垒

1.3 机器人用电动机产业链全景

1.3.1 全球机器人用电动机上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球机器人用电动机下游企业及行业分布

1.4 机器人用电动机产品细分及各细分产品的头部企业

2 机器人用电动机行业头部企业分析

2.1 全球机器人用电动机主要生产商生产基地分布

2.2 Siemens

2.2.1 Siemens 企业概况

2.2.2 Siemens 产品规格及特点

2.2.3 Siemens 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Siemens 市场动态

2.3 Beckhoff Automation

2.3.1 Beckhoff Automation 企业概况

2.3.2 Beckhoff Automation 产品规格及特点

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

2.3.4 Beckhoff Automation 市场动态

2.4 Panasonic

2.4.1 Panasonic 企业概况

#### 2.4.2 Panasonic 产品规格及特点

#### 2.4.3 Panasonic 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.4.4 Panasonic 市场动态

### 2.5 Fanuc

#### 2.5.1 Fanuc 企业概况

#### 2.5.2 Fanuc 产品规格及特点

#### 2.5.3 Fanuc 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.5.4 Fanuc 市场动态

### 2.6 Yaskawa

#### 2.6.1 Yaskawa 企业概况

#### 2.6.2 Yaskawa 产品规格及特点

#### 2.6.3 Yaskawa 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.6.4 Yaskawa 市场动态

### 2.7 Lenze

#### 2.7.1 Lenze 企业概况

#### 2.7.2 Lenze 产品规格及特点

#### 2.7.3 Lenze 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.7.4 Lenze 市场动态

### 2.8 ABB

#### 2.8.1 ABB 企业概况

#### 2.8.2 ABB 产品规格及特点

#### 2.8.3 ABB 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.8.4 ABB 市场动态

### 2.9 Nidec

2.9.1 Nidec 企业概况

2.9.2 Nidec 产品规格及特点

2.9.3 Nidec 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Nidec 市场动态

2.10 Maxon Motor

2.10.1 Maxon Motor 企业概况

2.10.2 Maxon Motor 产品规格及特点

2.10.3 Maxon Motor 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Maxon Motor 市场动态

2.11 SAMSR Motor

2.11.1 SAMSR Motor 企业概况

2.11.2 SAMSR Motor 产品规格及特点

2.11.3 SAMSR Motor 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 SAMSR Motor 市场动态

2.12 SL Montevideo Technology

2.13 Anaheim Automation

2.14 INVT

2.15 HNC

2.16 STEP

2.17 Inovance

2.18 Estun Robotics

2.19 Longs Motor

2.20 Leadshine

2.21 DELTA

## 2.22 FinePower

### 3 全球机器人用电动机细分应用领域

#### 3.1 全球机器人用电动机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

##### 3.1.1 全球机器人用电动机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

##### 3.1.2 工业

##### 3.1.3 服务

##### 3.1.4 .....

#### 3.2 中国机器人用电动机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

##### 3.2.1 中国机器人用电动机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

##### 3.2.2 工业

##### 3.2.3 服务

##### 3.2.4 .....

#### 3.3 全球机器人用电动机行业驱动因素分析

##### 3.3.1 机器人用电动机行业下游细分赛道需求拉动作用分析

##### 3.3.2 技术进步对机器人用电动机行业的带动作用分析

##### 3.3.3 全球及中国机器人用电动机行业利好政策分析

### 4 全球机器人用电动机市场规模分析

#### 4.1 全球机器人用电动机销售现状及预测

##### 4.1.1 全球机器人用电动机销量及增长率(2017-2027年)

##### 4.1.2 全球各类型机器人用电动机销量及市场占比(2017-2027年)

##### 连续直流

##### 步进

##### 伺服

##### 4.1.3 全球各类型机器人用电动机销售额及市场占比(2017-2027年)

连续直流

步进

伺服

4.1.4 全球各类型机器人用电动机价格变化趋势(2017-2027年)

连续直流

步进

... ..

4.2 全球机器人用电动机行业集中度分析

4.2.1 全球机器人用电动机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球机器人用电动机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国机器人用电动机行业集中度分析

4.3.1 中国机器人用电动机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国机器人用电动机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国机器人用电动机市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国机器人用电动机国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区机器人用电动机市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区机器人用电动机产量

5.1.1 全球主要地区机器人用电动机产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球机器人用电动机产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区机器人用电动机销量市场占比

5.2.1 全球主要地区机器人用电动机销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区机器人用电动机销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场机器人用电动机销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场机器人用电动机销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场机器人用电动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场机器人用电动机销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场机器人用电动机销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场机器人用电动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场机器人用电动机销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场机器人用电动机销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场机器人用电动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场机器人用电动机销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场机器人用电动机销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场机器人用电动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场机器人用电动机销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场机器人用电动机销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场机器人用电动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场机器人用电动机销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场机器人用电动机销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场机器人用电动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场机器人用电动机销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场机器人用电动机销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场机器人用电动机销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国机器人用电动机细分市场及前景分析

6.1 中国各类型机器人用电动机销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 连续直流

6.1.2 步进

6.1.3 伺服



## 6.2 中国各类型机器人用电动机销售额及市场占比(2017-2027年)

### 6.2.1 连续直流

### 6.2.2 步进

### 6.2.3 伺服

## 6.3 中国各类型机器人用电动机价格变化趋势(2017-2027年)

### 6.3.1 连续直流

### 6.3.2 步进

### 6.3.2 ... ..

## 7 中国机器人用电动机销量分布状况

### 7.1 中国六大地区机器人用电动机销量及市场占比

### 7.2 中国六大地区机器人用电动机销售额及市场占比

## 8 中国机器人用电动机进出口发展趋势

### 8.1 中国机器人用电动机进口市场规模(2017-2027年)

### 8.2 中国机器人用电动机出口市场规模(2017-2027年)

### 8.3 中国机器人用电动机主要进口国家及进口依赖性分析

## 9 机器人用电动机行业发展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：机器人用电动机产品图片

表：机器人用电动机产业链

表：产品分类及头部企业

表：Siemens 机器人用电动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens 机器人用电动机产品介绍

表：Siemens 机器人用电动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Beckhoff Automation 机器人用电动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Beckhoff Automation 机器人用电动机产品介绍

表：Beckhoff Automation 机器人用电动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Panasonic 机器人用电动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Panasonic 机器人用电动机产品介绍

表：Panasonic 机器人用电动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Fanuc 机器人用电动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fanuc 机器人用电动机产品介绍

表：Fanuc 机器人用电动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Yaskawa 机器人用电动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Yaskawa 机器人用电动机产品介绍

表：Yaskawa 机器人用电动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lenze 机器人用电动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lenze 机器人用电动机产品介绍

表：Lenze 机器人用电动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ABB 机器人用电动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB 机器人用电动机产品介绍

表：ABB 机器人用电动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Nidec ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域机器人用电动机销量(2017-2027年)

图：全球机器人用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机器人用电动机销量(2017-2027年)

图：中国市场机器人用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：全球机器人用电动机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球机器人用电动机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球机器人用电动机销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型机器人用电动机销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型机器人用电动机销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型机器人用电动机销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型机器人用电动机价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型机器人用电动机价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球机器人用电动机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球机器人用电动机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球机器人用电动机头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球机器人用电动机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球机器人用电动机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球机器人用电动机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国机器人用电动机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国机器人用电动机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国机器人用电动机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国机器人用电动机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国机器人用电动机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国机器人用电动机头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区机器人用电动机产量(2017-2021年)

图：各地区机器人用电动机产量和销量 2021

表：全球主要地区机器人用电动机销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区机器人用电动机销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区机器人用电动机 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区机器人用电动机销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场机器人用电动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国机器人用电动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场机器人用电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国机器人用电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场机器人用电动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本机器人用电动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场机器人用电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本机器人用电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场机器人用电动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国机器人用电动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场机器人用电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国机器人用电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场机器人用电动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚机器人用电动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场机器人用电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚机器人用电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场机器人用电动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度机器人用电动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场机器人用电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度机器人用电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场机器人用电动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国机器人用电动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场机器人用电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国机器人用电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场机器人用电动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲机器人用电动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场机器人用电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲机器人用电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型机器人用电动机销量(2017-2027年)

图：中国各类型机器人用电动机销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型机器人用电动机销售额(2017-2027年)

图：中国各类型机器人用电动机销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型机器人用电动机价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型机器人用电动机价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区机器人用电动机销量及市场占比2021

表：中国六大地区机器人用电动机销售额及市场占比2021

**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/20220505/260027.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)