

全球及中国变频驱动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，带动变频驱动行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外变频驱动行业发展现状与趋势，估算变频驱动行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析变频驱动行业各细分赛道发展潜力，研判变频驱动下游市场需求，分析变频驱动行业竞争格局，从而协助解决变频驱动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。

全球变频驱动主要生产商：

ABB

Siemens

Omron

Panasonic

Toshiba

Yaskawa

IDEC

American Electric Technologies

Amtech Electronics India

Emerson

Fuji Electric

Hiconics Drive Technology

Hitachi

Honeywell

Johnson Controls

Mitsubishi Electric

DELTA

Schneider Electric

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

变频驱动产品细分为以下几类：

低压

中压

高压

变频驱动的细分应用领域如下：

汽车

数码产品

电力工业

其他

报告目录

1 变频驱动行业现状、背景

1.1 变频驱动行业定义与特性

1.2 变频驱动行业技术壁垒

1.3 变频驱动产业链全景

1.3.1 全球变频驱动上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球变频驱动下游企业及行业分布

1.4 变频驱动产品细分及各细分产品的头部企业

2 变频驱动行业头部企业分析

2.1 全球变频驱动主要生产商生产基地分布

2.2 ABB

2.2.1 ABB 企业概况

2.2.2 ABB 产品规格及特点

2.2.3 ABB 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 ABB 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 Omron

2.4.1 Omron 企业概况

2.4.2 Omron 产品规格及特点

2.4.3 Omron 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Omron 市场动态

2.5 Panasonic

2.5.1 Panasonic 企业概况

2.5.2 Panasonic 产品规格及特点

2.5.3 Panasonic 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Panasonic 市场动态

2.6 Toshiba

2.6.1 Toshiba 企业概况

2.6.2 Toshiba 产品规格及特点

2.6.3 Toshiba 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Toshiba 市场动态

2.7 Yaskawa

2.7.1 Yaskawa 企业概况

2.7.2 Yaskawa 产品规格及特点

2.7.3 Yaskawa 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Yaskawa 市场动态

2.8 IDEC

2.8.1 IDEC 企业概况

2.8.2 IDEC 产品规格及特点

2.8.3 IDEC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 IDEC 市场动态

2.9 American Electric Technologies

2.9.1 American Electric Technologies 企业概况

2.9.2 American Electric Technologies 产品规格及特点

2.9.3 American Electric Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 American Electric Technologies 市场动态

2.10 Amtech Electronics India

2.10.1 Amtech Electronics India 企业概况

2.10.2 Amtech Electronics India 产品规格及特点

2.10.3 Amtech Electronics India 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Amtech Electronics India 市场动态

2.11 Emerson

2.11.1 Emerson 企业概况

2.11.2 Emerson 产品规格及特点

2.11.3 Emerson 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Emerson 市场动态

2.12 Fuji Electric

2.13 Hiconics Drive Technology

2.14 Hitachi

2.15 Honeywell

2.16 Johnson Controls

2.17 Mitsubishi Electric

2.18 DELTA

2.19 Schneider Electric

3 全球变频驱动细分应用领域

3.1 全球变频驱动细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球变频驱动细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 汽车

3.1.3 数码产品

3.1.4

3.2 中国变频驱动细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国变频驱动细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 汽车

3.2.3 数码产品

3.2.4

3.3 全球变频驱动行业驱动因素分析

3.3.1 变频驱动行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对变频驱动行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国变频驱动行业利好政策分析

4 全球变频驱动市场规模分析

4.1 全球变频驱动销售现状及预测

4.1.1 全球变频驱动销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型变频驱动销量及市场占比(2017-2027年)

低压

中压

高压

4.1.3 全球各类型变频驱动销售额及市场占比(2017-2027年)

低压

中压

高压

4.1.4 全球各类型变频驱动价格变化趋势(2017-2027年)

低压

中压

... ..

4.2 全球变频驱动行业集中度分析

4.2.1 全球变频驱动行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球变频驱动行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国变频驱动行业集中度分析

4.3.1 中国变频驱动行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国变频驱动行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国变频驱动市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国变频驱动国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区变频驱动市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区变频驱动产量

5.1.1 全球主要地区变频驱动产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球变频驱动产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区变频驱动销量市场占比

5.2.1 全球主要地区变频驱动销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区变频驱动销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场变频驱动销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场变频驱动销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场变频驱动销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场变频驱动销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场变频驱动销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场变频驱动销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场变频驱动销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场变频驱动销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场变频驱动销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场变频驱动销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场变频驱动销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场变频驱动销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场变频驱动销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场变频驱动销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场变频驱动销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场变频驱动销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场变频驱动销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场变频驱动销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场变频驱动销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场变频驱动销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场变频驱动销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国变频驱动细分市场及前景分析

6.1 中国各类型变频驱动销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 低压

6.1.2 中压

6.1.3 高压

6.2 中国各类型变频驱动销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 低压

6.2.2 中压

6.2.3 高压

6.3 中国各类型变频驱动价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 低压

6.3.2 中压

6.3.2

7 中国变频驱动销量分布状况

7.1 中国六大地区变频驱动销量及市场占比

7.2 中国六大地区变频驱动销售额及市场占比

8 中国变频驱动进出口发展趋势

8.1 中国变频驱动进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国变频驱动出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国变频驱动主要进口国家及进口依赖性分析

9 变频驱动行业发展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：变频驱动产品图片

表：变频驱动产业链

表：产品分类及头部企业

表：ABB 变频驱动基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB 变频驱动产品介绍

表：ABB 变频驱动销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Siemens 变频驱动基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens 变频驱动产品介绍

表：Siemens 变频驱动销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Omron 变频驱动基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Omron 变频驱动产品介绍

表：Omron 变频驱动销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Panasonic 变频驱动基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Panasonic 变频驱动产品介绍

表：Panasonic 变频驱动销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Toshiba 变频驱动基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Toshiba 变频驱动产品介绍

表：Toshiba 变频驱动销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Yaskawa 变频驱动基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Yaskawa 变频驱动产品介绍

表：Yaskawa 变频驱动销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：IDEC 变频驱动基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IDEC 变频驱动产品介绍

表：IDEC 变频驱动销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：American Electric Technologies

... ..

图：全球不同细分应用领域变频驱动销量(2017-2027年)

图：全球变频驱动下游行业分布(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变频驱动销量(2017-2027年)

图：中国市场变频驱动下游行业分布(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：全球变频驱动销量及增长率(2017-2027年)

图：全球变频驱动销量及增长率(2017-2027年)

图：全球变频驱动销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型变频驱动销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型变频驱动销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型变频驱动销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型变频驱动价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型变频驱动价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球变频驱动销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球变频驱动销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球变频驱动头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球变频驱动销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球变频驱动销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球变频驱动头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国变频驱动销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国变频驱动销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国变频驱动头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国变频驱动销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国变频驱动销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国变频驱动头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区变频驱动产量(2017-2021年)

图：各地区变频驱动产量和销量 2021

表：全球主要地区变频驱动销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区变频驱动销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区变频驱动 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区变频驱动销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场变频驱动销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国变频驱动销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场变频驱动销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国变频驱动销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场变频驱动销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本变频驱动销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场变频驱动销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本变频驱动销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场变频驱动销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国变频驱动销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场变频驱动销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国变频驱动销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场变频驱动销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚变频驱动销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场变频驱动销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚变频驱动销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场变频驱动销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度变频驱动销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场变频驱动销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度变频驱动销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场变频驱动销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国变频驱动销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场变频驱动销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国变频驱动销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场变频驱动销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲变频驱动销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场变频驱动销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲变频驱动销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型变频驱动销量(2017-2027年)

图：中国各类型变频驱动销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型变频驱动销售额(2017-2027年)

图：中国各类型变频驱动销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型变频驱动价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型变频驱动价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区变频驱动销量及市场占比2021

表：中国六大地区变频驱动销售额及市场占比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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259656.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)