

全球及中国中压交流变频器市场洞察报告(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。

当前经济环境对中压交流变频器行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球中压交流变频器市场规模为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年美国市场占全球中压交流变频器销量的份额为XX%，欧洲中压交流变频器销量占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的中压交流变频器市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场中压交流变频器未来发展的影响。我们从产品分类，例如V/F控制变频器，滑差频率控制变频器等，产品下游应用领域，例如采矿，金属加工厂等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场中压交流变频器市场规模及同比增速的分析，判断中压交流变频器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。

全球中压交流变频器主要生产商：

ABB

Schneider Electric

Siemens

Hitachi

Fuji Electric

Spartan Controls

Yaskawa Electric

Amtech Electronics India

Danfoss Engineering

TMEIC

Rockwell Automation

TECO-Westinghouse

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

中压交流变频器产品细分为以下几类：

V/F控制变频器

滑差频率控制变频器

其他

中压交流变频器的细分应用领域如下：

采矿

金属加工厂

电站

其他

报告目录

1 中压交流变频器行业现状、背景

1.1 中压交流变频器行业定义与特性

1.2 中压交流变频器产业链全景

1.3 中压交流变频器产品细分及各细分产品的头部企业

2 中压交流变频器行业头部企业分析

2.1 全球中压交流变频器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 Schneider Electric

2.3.1 Schneider Electric 企业概况

2.3.2 Schneider Electric 产品规格及特点

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

2.3.4 Schneider Electric 市场动态

2.4 Siemens

2.4.1 Siemens 企业概况

2.4.2 Siemens 产品规格及特点

2.4.3 Siemens 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Siemens 市场动态

2.5 Hitachi

2.5.1 Hitachi 企业概况

2.5.2 Hitachi 产品规格及特点

2.5.3 Hitachi 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Hitachi 市场动态

2.6 Fuji Electric

2.6.1 Fuji Electric 企业概况

2.6.2 Fuji Electric 产品规格及特点

2.6.3 Fuji Electric 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Fuji Electric 市场动态

2.7 Spartan Controls

2.7.1 Spartan Controls 企业概况

2.7.2 Spartan Controls 产品规格及特点

2.7.3 Spartan Controls 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Spartan Controls 市场动态

2.8 Yaskawa Electric

2.8.1 Yaskawa Electric 企业概况

2.8.2 Yaskawa Electric 产品规格及特点

2.8.3 Yaskawa Electric 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Yaskawa Electric 市场动态

2.9 Amtech Electronics India

2.9.1 Amtech Electronics India 企业概况

2.9.2 Amtech Electronics India 产品规格及特点

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

2.9.4 Amtech Electronics India 市场动态

2.10 Danfoss Engineering

2.10.1 Danfoss Engineering 企业概况

2.10.2 Danfoss Engineering 产品规格及特点

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

2.10.4 Danfoss Engineering 市场动态

2.11 TMEIC

2.11.1 TMEIC 企业概况

2.11.2 TMEIC 产品规格及特点

2.11.3 TMEIC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 TMEIC 市场动态

2.12 Rockwell Automation

2.13 TECO-Westinghouse

3 全球中压交流变频器细分应用领域

3.1 全球中压交流变频器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球中压交流变频器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 采矿

3.1.3 金属加工厂

3.1.4

3.2 中国中压交流变频器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国中压交流变频器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 采矿

3.2.3 金属加工厂

4 全球中压交流变频器市场规模分析

4.1 全球中压交流变频器销售现状及预测

4.1.1 全球中压交流变频器销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型中压交流变频器销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型中压交流变频器销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型中压交流变频器价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球中压交流变频器行业集中率分析

- 4.2.1 全球中压交流变频器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.2.2 全球中压交流变频器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国中压交流变频器行业集中率分析
 - 4.3.1 中国中压交流变频器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国中压交流变频器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区中压交流变频器市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区中压交流变频器产量
 - 5.1.1 全球主要地区中压交流变频器产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球中压交流变频器产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区中压交流变频器销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区中压交流变频器销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区中压交流变频器销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场 中压交流变频器销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场 中压交流变频器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场 中压交流变频器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场 中压交流变频器销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场 中压交流变频器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场 中压交流变频器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场 中压交流变频器销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场 中压交流变频器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场 中压交流变频器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场 中压交流变频器销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场 中压交流变频器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场 中压交流变频器销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.7 印度市场中压交流变频器销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场中压交流变频器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场中压交流变频器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.8 美国市场中压交流变频器销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场中压交流变频器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场中压交流变频器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.9 欧洲市场中压交流变频器销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场中压交流变频器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场中压交流变频器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 6 中国中压交流变频器细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型中压交流变频器销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2 中国各类型中压交流变频器销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3 中国各类型中压交流变频器价格变化趋势(2017-2027年)
 - 7 中国中压交流变频器销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区中压交流变频器销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区中压交流变频器销售额及市场占比
 - 8 中国中压交流变频器进出口发展趋势
 - 8.1 中国中压交流变频器进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国中压交流变频器出口市场规模(2017-2027年)
 - 9 中压交流变频器行业发展影响因素分析
 - 9.1 中压交流变频器技术发展趋势
 - 9.2 国际环境及政策因素
 - 10 研究结论
- 图表目录

图：中压交流变频器产品图：片

表：中压交流变频器产业链

表：产品分类及头部企业

表：ABB 中压交流变频器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB 中压交流变频器产品介绍

表：ABB 中压交流变频器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Schneider Electric 中压交流变频器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Schneider Electric 中压交流变频器产品介绍

表：Schneider Electric 中压交流变频器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Siemens 中压交流变频器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens 中压交流变频器产品介绍

表：Siemens 中压交流变频器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hitachi 中压交流变频器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hitachi 中压交流变频器产品介绍

表：Hitachi 中压交流变频器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Fuji Electric 中压交流变频器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fuji Electric 中压交流变频器产品介绍

表：Fuji Electric 中压交流变频器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Spartan Controls 中压交流变频器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Spartan Controls 中压交流变频器产品介绍

表：Spartan Controls 中压交流变频器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Yaskawa Electric 中压交流变频器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Yaskawa Electric 中压交流变频器产品介绍

表：Yaskawa Electric 中压交流变频器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Amtech Electronics India

... ..

图：全球不同细分应用领域中压交流变频器销量(2017-2027年)

图：全球中压交流变频器下游行业分布(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中压交流变频器销量(2017-2027年)

图：中国市场的中压交流变频器下游行业分布(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：全球中压交流变频器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球中压交流变频器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球中压交流变频器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型中压交流变频器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型中压交流变频器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型中压交流变频器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型中压交流变频器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型中压交流变频器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球中压交流变频器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球中压交流变频器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球中压交流变频器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球中压交流变频器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球中压交流变频器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球中压交流变频器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国中压交流变频器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国中压交流变频器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国中压交流变频器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国中压交流变频器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国中压交流变频器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国中压交流变频器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区中压交流变频器产量(2017-2021年)

图：各地区中压交流变频器产量和销量 2021

表：全球主要地区中压交流变频器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区中压交流变频器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区中压交流变频器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区中压交流变频器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场 中压交流变频器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国中压交流变频器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场 中压交流变频器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国中压交流变频器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场 中压交流变频器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本中压交流变频器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场 中压交流变频器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本中压交流变频器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场中压交流变频器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国中压交流变频器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场中压交流变频器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国中压交流变频器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场中压交流变频器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚中压交流变频器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场中压交流变频器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚中压交流变频器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场中压交流变频器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度中压交流变频器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场中压交流变频器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度中压交流变频器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场中压交流变频器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国中压交流变频器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场中压交流变频器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国中压交流变频器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场中压交流变频器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲中压交流变频器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场中压交流变频器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲中压交流变频器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型中压交流变频器销量(2017-2027年)

图：中国各类型中压交流变频器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型中压交流变频器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型中压交流变频器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型中压交流变频器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型中压交流变频器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区中压交流变频器销量及市场占比2021

表：中国六大地区中压交流变频器销售额及市场占比2021

表：中国中压交流变频器市场进出口量(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/20220705/272638.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)