**全球及中国低压（LV）驱动器行业深度研究报告(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。

当前经济环境对低压(LV)驱动器行业发展有着密切影响，据统计，2020年全球低压(LV)驱动器市场规模为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年美国市场占全球低压(LV)驱动器销量的份额为XX%，欧洲低压(LV)驱动器销量占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低压(LV)驱动器市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场低压(LV)驱动器未来发展的影响。我们从产品分类，例如075-21 kW，22-74 kW等，产品下游应用领域，例如食品和饮料，制造业等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场低压(LV)驱动器市场规模及同比增速的分析，判断低压(LV)驱动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。

全球低压(LV)驱动器主要生产商：

ABB Ltd

Schneider Electric

Siemens Ltd

Rockwell Automation

Danfoss A/S

YASKAWA Electric Corp

SEW Eurodrive GMBH CoKG

Nidec Control Techniques Ltd

KEB Automation KG

General Electric Co

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

低压(LV)驱动器产品细分为以下几类：

075-21 kW

22-74 kW

75-45 kW

46-75 kW

76-110 kW

111-375 kW

> 375 kW

低压(LV)驱动器的细分应用领域如下：

食品和饮料

制造业

水和废水

商业暖通空调

发电

冶金

基础设施

汽车

**报告目录**

**1 低压（LV）驱动器行业现状、背景**

1.1 低压(LV)驱动器行业定义与特性

1.2 低压(LV)驱动器产业链全景

1.3 低压(LV)驱动器产品细分及各细分产品的头部企业

**2 低压（LV）驱动器行业头部企业分析**

2.1 全球低压(LV)驱动器主要生产商生产基地分布

2.2 ABB Ltd

2.2.1 ABB Ltd 企业概况

2.2.2 ABB Ltd 产品规格及特点

2.2.3 ABB Ltd 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 ABB Ltd 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 Ltd

2.4.1 Siemens Ltd 企业概况

2.4.2 Siemens Ltd 产品规格及特点

2.4.3 Siemens Ltd 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Siemens Ltd 市场动态

2.5 Rockwell Automation

2.5.1 Rockwell Automation 企业概况

2.5.2 Rockwell Automation 产品规格及特点

2.5.3 Rockwell Automation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Rockwell Automation 市场动态

2.6 Danfoss A/S

2.6.1 Danfoss A/S 企业概况

2.6.2 Danfoss A/S 产品规格及特点

2.6.3 Danfoss A/S 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Danfoss A/S 市场动态

2.7 YASKAWA Electric Corp

2.7.1 YASKAWA Electric Corp 企业概况

2.7.2 YASKAWA Electric Corp 产品规格及特点

2.7.3 YASKAWA Electric Corp 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 YASKAWA Electric Corp 市场动态

2.8 SEW Eurodrive GMBH CoKG

2.8.1 SEW Eurodrive GMBH CoKG 企业概况

2.8.2 SEW Eurodrive GMBH CoKG 产品规格及特点

2.8.3 SEW Eurodrive GMBH CoKG 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 SEW Eurodrive GMBH CoKG 市场动态

2.9 Nidec Control Techniques Ltd

2.9.1 Nidec Control Techniques Ltd 企业概况

2.9.2 Nidec Control Techniques Ltd 产品规格及特点

2.9.3 Nidec Control Techniques Ltd 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Nidec Control Techniques Ltd 市场动态

2.10 KEB Automation KG

2.10.1 KEB Automation KG 企业概况

2.10.2 KEB Automation KG 产品规格及特点

2.10.3 KEB Automation KG 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 KEB Automation KG 市场动态

2.11 General Electric Co

2.11.1 General Electric Co 企业概况

2.11.2 General Electric Co 产品规格及特点

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

2.11.4 General Electric Co 市场动态

**3 全球低压（LV）驱动器细分应用领域**

3.1 全球低压(LV)驱动器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球低压(LV)驱动器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 食品和饮料

3.1.3 制造业

3.1.4 …...

3.2 中国低压(LV)驱动器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国低压(LV)驱动器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 食品和饮料

3.2.3 制造业

**4 全球低压（LV）驱动器市场规模分析**

4.1 全球低压(LV)驱动器销售现状及预测(2017-2027年)

4.1.1 全球低压(LV)驱动器销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型低压(LV)驱动器销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型低压(LV)驱动器销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型低压(LV)驱动器价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球低压(LV)驱动器行业集中率分析

4.2.1 全球低压(LV)驱动器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球低压(LV)驱动器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国低压(LV)驱动器行业集中率分析

4.3.1 中国低压(LV)驱动器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国低压(LV)驱动器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

**5 全球主要地区低压（LV）驱动器市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区低压(LV)驱动器产量

5.1.1 全球主要地区低压(LV)驱动器产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球低压(LV)驱动器产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区低压(LV)驱动器销量市场占比

5.2.1 全球主要地区低压(LV)驱动器销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区低压(LV)驱动器销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场低压(LV)驱动器销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.3.1 中国市场低压(LV)驱动器销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场低压(LV)驱动器销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场低压(LV)驱动器销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.4.1 日本市场低压(LV)驱动器销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场低压(LV)驱动器销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场低压(LV)驱动器销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.5.1 韩国市场低压(LV)驱动器销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场低压(LV)驱动器销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场低压(LV)驱动器销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.6.1 东南亚市场低压(LV)驱动器销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场低压(LV)驱动器销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场低压(LV)驱动器销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.7.1 印度市场低压(LV)驱动器销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场低压(LV)驱动器销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场低压(LV)驱动器销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.8.1 美国市场低压(LV)驱动器销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场低压(LV)驱动器销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场低压(LV)驱动器销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.9.1 欧洲市场低压(LV)驱动器销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场低压(LV)驱动器销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国低压（LV）驱动器细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型低压(LV)驱动器销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型低压(LV)驱动器销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型低压(LV)驱动器价格变化趋势(2017-2027年)

**7 中国低压（LV）驱动器销量分布状况**

7.1 中国六大地区低压(LV)驱动器销量及市场占比

7.2 中国六大地区低压(LV)驱动器销售额及市场占比

**8 中国低压（LV）驱动器进出口发展趋势**

8.1 中国低压(LV)驱动器进口市场规模(2016-2027年)

8.2 中国低压(LV)驱动器出口市场规模(2017-2027年)

**9 低压（LV）驱动器行业发展影响因素分析**

9.1 低压(LV)驱动器技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：低压(LV)驱动器产品图片

表：低压(LV)驱动器产业链

表：产品分类及头部企业

表：ABB Ltd 低压(LV)驱动器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB Ltd 低压(LV)驱动器产品介绍

表：ABB Ltd 低压(LV)驱动器销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Schneider Electric 低压(LV)驱动器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Schneider Electric 低压(LV)驱动器产品介绍

表：Schneider Electric 低压(LV)驱动器销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Siemens Ltd 低压(LV)驱动器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens Ltd 低压(LV)驱动器产品介绍

表：Siemens Ltd 低压(LV)驱动器销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Rockwell Automation 低压(LV)驱动器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Rockwell Automation 低压(LV)驱动器产品介绍

表：Rockwell Automation 低压(LV)驱动器销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Danfoss A/S 低压(LV)驱动器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Danfoss A/S 低压(LV)驱动器产品介绍

表：Danfoss A/S 低压(LV)驱动器销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：YASKAWA Electric Corp 低压(LV)驱动器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：YASKAWA Electric Corp 低压(LV)驱动器产品介绍

表：YASKAWA Electric Corp 低压(LV)驱动器销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：SEW Eurodrive GMBH CoKG 低压(LV)驱动器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SEW Eurodrive GMBH CoKG 低压(LV)驱动器产品介绍

表：SEW Eurodrive GMBH CoKG 低压(LV)驱动器销量、销售额及价格(2016-2020年)

表：Nidec Control Techniques Ltd … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域低压(LV)驱动器销量(2017-2027年)

图：全球低压(LV)驱动器下游行业分布(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低压(LV)驱动器销量(2017-2027年)

图：中国市场低压(LV)驱动器下游行业分布(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：全球低压(LV)驱动器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球低压(LV)驱动器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球低压(LV)驱动器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型低压(LV)驱动器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型低压(LV)驱动器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型低压(LV)驱动器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型低压(LV)驱动器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型低压(LV)驱动器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球低压(LV)驱动器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球低压(LV)驱动器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球低压(LV)驱动器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球低压(LV)驱动器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球低压(LV)驱动器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球低压(LV)驱动器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国低压(LV)驱动器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国低压(LV)驱动器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国低压(LV)驱动器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国低压(LV)驱动器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国低压(LV)驱动器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国低压(LV)驱动器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区低压(LV)驱动器产量(2017-2021年)

图：各地区低压(LV)驱动器产量和销量 2020

表：全球主要地区低压(LV)驱动器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区低压(LV)驱动器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区低压(LV)驱动器 销售额占比

图：全球主要地区低压(LV)驱动器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场低压(LV)驱动器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国低压(LV)驱动器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场低压(LV)驱动器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国低压(LV)驱动器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场低压(LV)驱动器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本低压(LV)驱动器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场低压(LV)驱动器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本低压(LV)驱动器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场低压(LV)驱动器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国低压(LV)驱动器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场低压(LV)驱动器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国低压(LV)驱动器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场低压(LV)驱动器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚低压(LV)驱动器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场低压(LV)驱动器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚低压(LV)驱动器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场低压(LV)驱动器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度低压(LV)驱动器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场低压(LV)驱动器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度低压(LV)驱动器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场低压(LV)驱动器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国低压(LV)驱动器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场低压(LV)驱动器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国低压(LV)驱动器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场低压(LV)驱动器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲低压(LV)驱动器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场低压(LV)驱动器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲低压(LV)驱动器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型低压(LV)驱动器销量(2017-2027年)

图：中国各类型低压(LV)驱动器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型低压(LV)驱动器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型低压(LV)驱动器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型低压(LV)驱动器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型低压(LV)驱动器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区低压(LV)驱动器销量及市场占比2020

表：中国六大地区低压(LV)驱动器销售额及市场占比2020

表：中国低压(LV)驱动器市场进出口量(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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20210630/216440.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20210630/216440.shtml)