

全球及中国交流牵引电动机市场洞察报告(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。

当前经济环境对交流牵引电动机行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球交流牵引电动机市场规模为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年美国市场占全球交流牵引电动机销量的份额为XX%，欧洲交流牵引电动机销量占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交流牵引电动机市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场交流牵引电动机未来发展的影响。我们从产品分类，例如200 kW以下，200-400千瓦等，产品下游应用领域，例如铁道，电动车等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场交流牵引电动机市场规模及同比增速的分析，判断交流牵引电动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。

全球交流牵引电动机主要生产商：

ABB

American Traction Systems

Ametek

Robert Bosch

Cg Power and Industrial Solutions

Ge

Hitachi

Hyundai Rotem

Johnson Electric

Kawasaki

Lynch

Magna

Mitsubishi

Nidec

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

交流牵引电动机产品细分为以下几类：

200 kW以下

200-400千瓦

400 kW以上

交流牵引电动机的细分应用领域如下：

铁道

电动车

其他

报告目录

1 交流牵引电动机行业现状、背景

1.1 交流牵引电动机行业定义与特性

1.2 交流牵引电动机产业链全景

1.3 交流牵引电动机产品细分及各细分产品的头部企业

2 交流牵引电动机行业头部企业分析

2.1 全球交流牵引电动机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 American Traction Systems

2.3.1 American Traction Systems 企业概况

2.3.2 American Traction Systems 产品规格及特点

2.3.3 American Traction Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 American Traction Systems 市场动态

2.4 Ametek

2.4.1 Ametek 企业概况

2.4.2 Ametek 产品规格及特点

2.4.3 Ametek 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Ametek 市场动态

2.5 Robert Bosch

2.5.1 Robert Bosch 企业概况

2.5.2 Robert Bosch 产品规格及特点

2.5.3 Robert Bosch 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Robert Bosch 市场动态

2.6 Cg Power and Industrial Solutions

2.6.1 Cg Power and Industrial Solutions 企业概况

2.6.2 Cg Power and Industrial Solutions 产品规格及特点

2.6.3 Cg Power and Industrial Solutions 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Cg Power and Industrial Solutions 市场动态

2.7 Ge

2.7.1 Ge 企业概况

2.7.2 Ge 产品规格及特点

2.7.3 Ge 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Ge 市场动态

2.8 Hitachi

2.8.1 Hitachi 企业概况

2.8.2 Hitachi 产品规格及特点

2.8.3 Hitachi 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Hitachi 市场动态

2.9 Hyundai Rotem

2.9.1 Hyundai Rotem 企业概况

2.9.2 Hyundai Rotem 产品规格及特点

2.9.3 Hyundai Rotem 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Hyundai Rotem 市场动态

2.10 Johnson Electric

2.10.1 Johnson Electric 企业概况

2.10.2 Johnson Electric 产品规格及特点

2.10.3 Johnson Electric 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Johnson Electric 市场动态

2.11 Kawasaki

2.11.1 Kawasaki 企业概况

2.11.2 Kawasaki 产品规格及特点

2.11.3 Kawasaki 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Kawasaki 市场动态

2.12 Lynch

2.13 Magna

2.14 Mitsubishi

2.15 Nidec

3 全球交流牵引电动机细分应用领域

3.1 全球交流牵引电动机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球交流牵引电动机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 铁道

3.1.3 电动车

3.1.4

3.2 中国交流牵引电动机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国交流牵引电动机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 铁道

3.2.3 电动车

4 全球交流牵引电动机市场规模分析

4.1 全球交流牵引电动机销售现状及预测

4.1.1 全球交流牵引电动机销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型交流牵引电动机销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型交流牵引电动机销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型交流牵引电动机价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球交流牵引电动机行业集中率分析

4.2.1 全球交流牵引电动机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球交流牵引电动机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国交流牵引电动机行业集中率分析

4.3.1 中国交流牵引电动机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国交流牵引电动机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区交流牵引电动机市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区交流牵引电动机产量

5.1.1 全球主要地区交流牵引电动机产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球交流牵引电动机产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区交流牵引电动机销量市场占比

5.2.1 全球主要地区交流牵引电动机销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区交流牵引电动机销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场交流牵引电动机销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场交流牵引电动机销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场交流牵引电动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场交流牵引电动机销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场交流牵引电动机销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场交流牵引电动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场交流牵引电动机销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场交流牵引电动机销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场交流牵引电动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场交流牵引电动机销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场交流牵引电动机销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场交流牵引电动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场交流牵引电动机销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场交流牵引电动机销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场交流牵引电动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场交流牵引电动机销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场交流牵引电动机销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场交流牵引电动机销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场交流牵引电动机销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场交流牵引电动机销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场交流牵引电动机销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国交流牵引电动机细分市场及前景分析

6.1 中国各类型交流牵引电动机销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型交流牵引电动机销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型交流牵引电动机价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国交流牵引电动机销量分布状况

7.1 中国六大地区交流牵引电动机销量及市场占比

7.2 中国六大地区交流牵引电动机销售额及市场占比

8 中国交流牵引电动机进出口发展趋势

8.1 中国交流牵引电动机进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国交流牵引电动机出口市场规模(2017-2027年)

9 交流牵引电动机行业发展影响因素分析

9.1 交流牵引电动机技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：交流牵引电动机产品图：片

表：交流牵引电动机产业链

表：产品分类及头部企业

表：ABB 交流牵引电动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB 交流牵引电动机产品介绍

表：ABB 交流牵引电动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：American Traction Systems 交流牵引电动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：American Traction Systems 交流牵引电动机产品介绍

表：American Traction Systems 交流牵引电动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ametek 交流牵引电动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ametek 交流牵引电动机产品介绍

表：Ametek 交流牵引电动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Robert Bosch 交流牵引电动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Robert Bosch 交流牵引电动机产品介绍

表：Robert Bosch 交流牵引电动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Cg Power and Industrial Solutions 交流牵引电动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cg Power and Industrial Solutions 交流牵引电动机产品介绍

表：Cg Power and Industrial Solutions 交流牵引电动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ge 交流牵引电动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ge 交流牵引电动机产品介绍

表：Ge 交流牵引电动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hitachi 交流牵引电动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hitachi 交流牵引电动机产品介绍

表：Hitachi 交流牵引电动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hyundai Rotem

... ..

图：全球不同细分应用领域交流牵引电动机销量(2017-2027年)

图：全球交流牵引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交流牵引电动机销量(2017-2027年)

图：中国市场交流牵引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：全球交流牵引电动机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球交流牵引电动机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球交流牵引电动机销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型交流牵引电动机销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型交流牵引电动机销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型交流牵引电动机销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型交流牵引电动机价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型交流牵引电动机价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球交流牵引电动机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球交流牵引电动机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球交流牵引电动机头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球交流牵引电动机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球交流牵引电动机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球交流牵引电动机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国交流牵引电动机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国交流牵引电动机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国交流牵引电动机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国交流牵引电动机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国交流牵引电动机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国交流牵引电动机头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区交流牵引电动机产量(2017-2021年)

图：各地区交流牵引电动机产量和销量 2021

表：全球主要地区交流牵引电动机销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区交流牵引电动机销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区交流牵引电动机 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区交流牵引电动机销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场交流牵引电动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国交流牵引电动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场交流牵引电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国交流牵引电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场交流牵引电动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本交流牵引电动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场交流牵引电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本交流牵引电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场交流牵引电动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国交流牵引电动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场交流牵引电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国交流牵引电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场交流牵引电动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚交流牵引电动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场交流牵引电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚交流牵引电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场交流牵引电动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度交流牵引电动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场交流牵引电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度交流牵引电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场交流牵引电动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国交流牵引电动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场交流牵引电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国交流牵引电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场交流牵引电动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲交流牵引电动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场交流牵引电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲交流牵引电动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型交流牵引电动机销量(2017-2027年)

图：中国各类型交流牵引电动机销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型交流牵引电动机销售额(2017-2027年)

图：中国各类型交流牵引电动机销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型交流牵引电动机价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型交流牵引电动机价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区交流牵引电动机销量及市场占比2021

表：中国六大地区交流牵引电动机销售额及市场占比2021

表：中国交流牵引电动机市场进出口量(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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/271549.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)