

全球及中国电动牵引电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，带动电动牵引电机行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外电动牵引电机行业发展现状与趋势，估算电动牵引电机行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析电动牵引电机行业各细分赛道发展潜力，研判电动牵引电机下游市场需求，分析电动牵引电机行业竞争格局，从而协助解决电动牵引电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。

全球电动牵引电机主要生产商：

Benchmarking

Crrc

Alstom

Traktionssysteme Austria

Siemens

ABB

Bosch

CG Power

General Electric (GE)

NIDEC

Skoda Electric

Toshiba

Weg Sa

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

电动牵引电机产品细分为以下几类：

交流

直流

电动牵引电机的细分应用领域如下：

铁路

电动汽车

其他(电梯、输送机和工业机械)

报告目录

1 电动牵引电机行业现状、背景

1.1 电动牵引电机行业定义与特性

1.2 电动牵引电机行业技术壁垒

1.3 电动牵引电机产业链全景

1.3.1 全球电动牵引电机上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球电动牵引电机下游企业及行业分布

1.4 电动牵引电机产品细分及各细分产品的头部企业

2 电动牵引电机行业头部企业分析

2.1 全球电动牵引电机主要生产商生产基地分布

2.2 Benchmarking

2.2.1 Benchmarking 企业概况

2.2.2 Benchmarking 产品规格及特点

2.2.3 Benchmarking 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Benchmarking 市场动态

2.3 Crrc

2.3.1 Crrc 企业概况

2.3.2 Crrc 产品规格及特点

2.3.3 Crrc 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Crrc 市场动态

2.4 Alstom

2.4.1 Alstom 企业概况

2.4.2 Alstom 产品规格及特点

2.4.3 Alstom 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Alstom 市场动态

2.5 Traktionssysteme Austria

2.5.1 Traktionssysteme Austria 企业概况

2.5.2 Traktionssysteme Austria 产品规格及特点

2.5.3 Traktionssysteme Austria 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Traktionssysteme Austria 市场动态

2.6 Siemens

2.6.1 Siemens 企业概况

2.6.2 Siemens 产品规格及特点

2.6.3 Siemens 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Siemens 市场动态

2.7 ABB

2.7.1 ABB 企业概况

2.7.2 ABB 产品规格及特点

2.7.3 ABB 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 ABB 市场动态

2.8 Bosch

2.8.1 Bosch 企业概况

2.8.2 Bosch 产品规格及特点

2.8.3 Bosch 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Bosch 市场动态

2.9 CG Power

2.9.1 CG Power 企业概况

2.9.2 CG Power 产品规格及特点

2.9.3 CG Power 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 CG Power 市场动态

2.10 General Electric (GE)

2.10.1 General Electric (GE) 企业概况

2.10.2 General Electric (GE) 产品规格及特点

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

2.10.4 General Electric (GE) 市场动态

2.11 NIDEC

2.11.1 NIDEC 企业概况

2.11.2 NIDEC 产品规格及特点

2.11.3 NIDEC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 NIDEC 市场动态

2.12 Skoda Electric

2.13 Toshiba

2.14 Weg Sa

3 全球电动牵引电机细分应用领域

3.1 全球电动牵引电机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球电动牵引电机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 铁路

3.1.3 电动汽车

3.1.4

3.2 中国电动牵引电机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国电动牵引电机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 铁路

3.2.3 电动汽车

3.2.4

3.3 全球电动牵引电机行业驱动因素分析

3.3.1 电动牵引电机行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对电动牵引电机行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国电动牵引电机行业利好政策分析

4 全球电动牵引电机市场规模分析

4.1 全球电动牵引电机销售现状及预测

4.1.1 全球电动牵引电机销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型电动牵引电机销量及市场占比(2017-2027年)

交流

直流

4.1.3 全球各类型电动牵引电机销售额及市场占比(2017-2027年)

交流

直流

4.1.4 全球各类型电动牵引电机价格变化趋势(2017-2027年)

交流

直流

... ..

4.2 全球电动牵引电机行业集中率分析

4.2.1 全球电动牵引电机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球电动牵引电机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国电动牵引电机行业集中率分析

4.3.1 中国电动牵引电机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国电动牵引电机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国电动牵引电机市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国电动牵引电机国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区电动牵引电机市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区电动牵引电机产量

5.1.1 全球主要地区电动牵引电机产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球电动牵引电机产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区电动牵引电机销量市场占比

5.2.1 全球主要地区电动牵引电机销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区电动牵引电机销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场电动牵引电机销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场电动牵引电机销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场电动牵引电机销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场电动牵引电机销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场电动牵引电机销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场电动牵引电机销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场电动牵引电机销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场电动牵引电机销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场电动牵引电机销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场电动牵引电机销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场电动牵引电机销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场电动牵引电机销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场电动牵引电机销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场电动牵引电机销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场电动牵引电机销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场电动牵引电机销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场电动牵引电机销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场电动牵引电机销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场电动牵引电机销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场电动牵引电机销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场电动牵引电机销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国电动牵引电机细分市场及前景分析

6.1 中国各类型电动牵引电机销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 交流

6.1.2 直流

6.2 中国各类型电动牵引电机销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 交流

6.2.2 直流

6.3 中国各类型电动牵引电机价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 交流

6.3.2 直流

6.3.2

7 中国电动牵引电机销量分布状况

7.1 中国六大地区电动牵引电机销量及市场占比

7.2 中国六大地区电动牵引电机销售额及市场占比

8 中国电动牵引电机进出口发展趋势

8.1 中国电动牵引电机进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国电动牵引电机出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国电动牵引电机主要进口国家及进口依赖性分析

9 电动牵引电机行业发展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：电动牵引电机产品图片

表：电动牵引电机产业链

表：产品分类及头部企业

表：Benchmarking 电动牵引电机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Benchmarking 电动牵引电机产品介绍

表：Benchmarking 电动牵引电机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Crrc 电动牵引电机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Crrc 电动牵引电机产品介绍

表：Crrc 电动牵引电机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Alstom 电动牵引电机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Alstom 电动牵引电机产品介绍

表：Alstom 电动牵引电机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Traktionssysteme Austria 电动牵引电机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Traktionssysteme Austria 电动牵引电机产品介绍

表：Traktionssysteme Austria 电动牵引电机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Siemens 电动牵引电机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens 电动牵引电机产品介绍

表：Siemens 电动牵引电机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ABB 电动牵引电机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB 电动牵引电机产品介绍

表：ABB 电动牵引电机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Bosch 电动牵引电机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bosch 电动牵引电机产品介绍

表：Bosch 电动牵引电机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CG Power

... ..

图：全球不同细分应用领域电动牵引电机销量(2017-2027年)

图：全球电动牵引电机下游行业分布(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电动牵引电机销量(2017-2027年)

图：中国市场电动牵引电机下游行业分布(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：全球电动牵引电机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球电动牵引电机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球电动牵引电机销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型电动牵引电机销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型电动牵引电机销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型电动牵引电机销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型电动牵引电机价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型电动牵引电机价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球电动牵引电机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球电动牵引电机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球电动牵引电机头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球电动牵引电机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球电动牵引电机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球电动牵引电机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电动牵引电机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国电动牵引电机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国电动牵引电机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电动牵引电机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国电动牵引电机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国电动牵引电机头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区电动牵引电机产量(2017-2021年)

图：各地区电动牵引电机产量和销量 2021

表：全球主要地区电动牵引电机销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电动牵引电机销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区电动牵引电机 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电动牵引电机销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场电动牵引电机销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国电动牵引电机销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场电动牵引电机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国电动牵引电机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电动牵引电机销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本电动牵引电机销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电动牵引电机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本电动牵引电机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电动牵引电机销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电动牵引电机销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电动牵引电机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电动牵引电机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电动牵引电机销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电动牵引电机销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电动牵引电机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电动牵引电机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电动牵引电机销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度电动牵引电机销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电动牵引电机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度电动牵引电机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电动牵引电机销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国电动牵引电机销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电动牵引电机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国电动牵引电机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电动牵引电机销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电动牵引电机销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电动牵引电机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电动牵引电机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型电动牵引电机销量(2017-2027年)

图：中国各类型电动牵引电机销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型电动牵引电机销售额(2017-2027年)

图：中国各类型电动牵引电机销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型电动牵引电机价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型电动牵引电机价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区电动牵引电机销量及市场占比2021

表：中国六大地区电动牵引电机销售额及市场占比2021

表：中国电动牵引电机市场进出口量(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/20220505/260397.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)