**全球及中国交流牵引电动机市场洞察报告(2018-2028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，带动交流牵引电动机行业的发展。

本报告《全球及中国交流牵引电动机市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外交流牵引电动机行业发展现状与趋势，估算交流牵引电动机行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析交流牵引电动机行业各细分赛道发展潜力，研判交流牵引电动机下游市场需求，分析交流牵引电动机行业竞争格局，从而协助解决交流牵引电动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 交流牵引电动机行业技术壁垒

1.3 交流牵引电动机产业链全景

1.3.1 全球交流牵引电动机上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球交流牵引电动机下游企业及行业分布

1.4 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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2028年)

3.1.1 全球交流牵引电动机细分应用领域销量及占比(2021-2022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(2018-2028年)

3.2.1 中国交流牵引电动机细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 铁道

3.2.3 电动车

3.2.4 …...

**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(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型交流牵引电动机销量及市场占比(2018-2028年)

200 kW以下

200-400千瓦

… ...

4.1.3 全球各类型交流牵引电动机销售额及市场占比(2018-2028年)

200 kW以下

200-400千瓦

… ...

4.1.4 全球各类型交流牵引电动机价格变化趋势(2018-2028年)

200 kW以下

200-400千瓦

… ...

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)(2018-2022年)

4.2.2 全球交流牵引电动机行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

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)(2018-2022年)

4.3.2 中国交流牵引电动机行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

**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(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球交流牵引电动机产量及销量最大的国家或地区

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(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区交流牵引电动机销售额占比(2018-2028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(2018-2028年)

5.3.2 中国市场交流牵引电动机销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)

5.4.2 日本市场交流牵引电动机销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场交流牵引电动机销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场交流牵引电动机销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)

5.7.2 印度市场交流牵引电动机销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)

5.8.2 美国市场交流牵引电动机销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场交流牵引电动机销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)

6.1.1 200 kW以下

6.1.2 200-400千瓦

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型交流牵引电动机销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 200 kW以下

6.2.2 200-400千瓦

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型交流牵引电动机价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 200 kW以下

6.3.2 200-400千瓦

6.3.2 … ...

**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(2018-2028年)

8.2 中国交流牵引电动机出口市场规模(2018-2028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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022年))

表：Hyundai Rotem … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域交流牵引电动机销量(2018-2028年)

图：全球交流牵引电动机下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域交流牵引电动机销量(2018-2028年)

图：中国市场交流牵引电动机下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球交流牵引电动机销量及增长率(2018-2028年)

图：全球交流牵引电动机销量及增长率(2018-2028年)

图：全球交流牵引电动机销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型交流牵引电动机销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型交流牵引电动机销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型交流牵引电动机销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型交流牵引电动机价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型交流牵引电动机价格变化曲线(2018-2028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 2018

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 2022

图：全球交流牵引电动机头部企业市场占比(2018-2022年)

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 2018

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 2022

图：全球交流牵引电动机头部企业市场占比(2018-2022年)

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 2018

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 2022

图：中国交流牵引电动机头部企业市场占比(2018-2022年)

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 2018

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 2022

图：中国交流牵引电动机头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区交流牵引电动机产量((2018-2022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(2018-2028年)

图：全球主要地区交流牵引电动机销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区交流牵引电动机 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区交流牵引电动机销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场交流牵引电动机销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国交流牵引电动机销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场交流牵引电动机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国交流牵引电动机销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场交流牵引电动机销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本交流牵引电动机销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场交流牵引电动机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本交流牵引电动机销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场交流牵引电动机销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国交流牵引电动机销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场交流牵引电动机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国交流牵引电动机销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场交流牵引电动机销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚交流牵引电动机销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场交流牵引电动机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚交流牵引电动机销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场交流牵引电动机销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度交流牵引电动机销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场交流牵引电动机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度交流牵引电动机销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场交流牵引电动机销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国交流牵引电动机销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场交流牵引电动机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国交流牵引电动机销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场交流牵引电动机销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲交流牵引电动机销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场交流牵引电动机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲交流牵引电动机销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型交流牵引电动机销量(2018-2028年)

图：中国各类型交流牵引电动机销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型交流牵引电动机销售额(2018-2028年)

图：中国各类型交流牵引电动机销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型交流牵引电动机价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型交流牵引电动机价格变化曲线(2018-2028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(2018-2028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/20220908/294159.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220908/294159.shtml)