

## 全球及中国交流发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，带动交流发电机行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外交流发电机行业发展现状与趋势，估算交流发电机行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析交流发电机行业各细分赛道发展潜力，研判交流发电机下游市场需求，分析交流发电机行业竞争格局，从而协助解决交流发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。

全球交流发电机主要生产商：

GE

Emerson

Hitachi

ShanghaiElectric

SIEMENS

Caterpillar

Valeo

Bosch

Toshiba

Mitsubishi

Denso

Cummins

ABB

NTC

Andritz

MarathonElectric

HEC

WEG

MEIDEN

FujiElectric

MeccAlte

MarelliMotori

Brush

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

交流发电机产品细分为以下几类：

小于等于5kW

5kW-10MW

大于等于10MW

交流发电机的细分应用领域如下：

太阳能

风能

水能

生物质能

海洋能

地热能

报告目录

1 交流发电机行业现状、背景

1.1 交流发电机行业定义与特性

1.2 交流发电机行业技术壁垒

1.3 交流发电机产业链全景

1.3.1 全球交流发电机上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球交流发电机下游企业及行业分布

1.4 交流发电机产品细分及各细分产品的头部企业

2 交流发电机行业头部企业分析

2.1 全球交流发电机主要生产商生产基地分布

2.2 GE

2.2.1 GE 企业概况

2.2.2 GE 产品规格及特点

2.2.3 GE 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 GE 市场动态

2.3 Emerson

### 2.3.1 Emerson 企业概况

### 2.3.2 Emerson 产品规格及特点

### 2.3.3 Emerson 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.3.4 Emerson 市场动态

## 2.4 Hitachi

### 2.4.1 Hitachi 企业概况

### 2.4.2 Hitachi 产品规格及特点

### 2.4.3 Hitachi 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.4.4 Hitachi 市场动态

## 2.5 ShanghaiElectric

### 2.5.1 ShanghaiElectric 企业概况

### 2.5.2 ShanghaiElectric 产品规格及特点

### 2.5.3 ShanghaiElectric 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.5.4 ShanghaiElectric 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 Caterpillar

### 2.7.1 Caterpillar 企业概况

### 2.7.2 Caterpillar 产品规格及特点

### 2.7.3 Caterpillar 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.7.4 Caterpillar 市场动态

## 2.8 Valeo

### 2.8.1 Valeo 企业概况

### 2.8.2 Valeo 产品规格及特点

### 2.8.3 Valeo 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.8.4 Valeo 市场动态

## 2.9 Bosch

### 2.9.1 Bosch 企业概况

### 2.9.2 Bosch 产品规格及特点

### 2.9.3 Bosch 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.9.4 Bosch 市场动态

## 2.10 Toshiba

### 2.10.1 Toshiba 企业概况

### 2.10.2 Toshiba 产品规格及特点

### 2.10.3 Toshiba 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.10.4 Toshiba 市场动态

## 2.11 Mitsubishi

### 2.11.1 Mitsubishi 企业概况

### 2.11.2 Mitsubishi 产品规格及特点

### 2.11.3 Mitsubishi 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.11.4 Mitsubishi 市场动态

## 2.12 Denso

## 2.13 Cummins

## 2.14 ABB

## 2.15 NTC

2.16 Andritz

2.17 MarathonElectric

2.18 HEC

2.19 WEG

2.20 MEIDEN

2.21 FujiElectric

2.22 MeccAlte

2.23 MarelliMotori

2.24 Brush

3 全球交流发电机细分应用领域

3.1 全球交流发电机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球交流发电机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 太阳能

3.1.3 风能

3.1.4 .....

3.2 中国交流发电机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国交流发电机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 太阳能

3.2.3 风能

3.2.4 .....

3.3 全球交流发电机行业驱动因素分析

3.3.1 交流发电机行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对交流发电机行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国交流发电机行业利好政策分析

4 全球交流发电机市场规模分析

#### 4.1 全球交流发电机销售现状及预测

##### 4.1.1 全球交流发电机销量及增长率(2017-2027年)

##### 4.1.2 全球各类型交流发电机销量及市场占比(2017-2027年)

小于等于5kW

5kW-10MW

大于等于10MW

##### 4.1.3 全球各类型交流发电机销售额及市场占比(2017-2027年)

小于等于5kW

5kW-10MW

大于等于10MW

##### 4.1.4 全球各类型交流发电机价格变化趋势(2017-2027年)

小于等于5kW

5kW-10MW

... ..

#### 4.2 全球交流发电机行业集中率分析

##### 4.2.1 全球交流发电机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

##### 4.2.2 全球交流发电机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

#### 4.3 中国交流发电机行业集中率分析

##### 4.3.1 中国交流发电机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

##### 4.3.2 中国交流发电机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

##### 4.3.3 中国交流发电机市场国外品牌占比(2017-2021)

##### 4.3.4 中国交流发电机国产化率(2017-2021)

#### 5 全球主要地区交流发电机市场发展现状及前景分析

##### 5.1 全球主要地区交流发电机产量

- 5.1.1 全球主要地区交流发电机产量(2017-2027年)
- 5.1.2 2021年全球交流发电机产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区交流发电机销量市场占比
  - 5.2.1 全球主要地区交流发电机销量占比(2017-2027年)
  - 5.2.2 全球主要地区交流发电机销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场交流发电机销量、销售额及增长率
  - 5.3.1 中国市场交流发电机销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.3.2 中国市场交流发电机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场交流发电机销量、销售额及增长率
  - 5.4.1 日本市场交流发电机销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.4.2 日本市场交流发电机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场交流发电机销量、销售额及增长率
  - 5.5.1 韩国市场交流发电机销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.5.2 韩国市场交流发电机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场交流发电机销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场交流发电机销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.2 东南亚市场交流发电机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场交流发电机销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场交流发电机销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场交流发电机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场交流发电机销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场交流发电机销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场交流发电机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场交流发电机销量、销售额及增长率



5.9.1 欧洲市场交流发电机销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场交流发电机销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国交流发电机细分市场及前景分析

6.1 中国各类型交流发电机销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 小于等于5kW

6.1.2 5kW-10MW

6.1.3 大于等于10MW

6.2 中国各类型交流发电机销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 小于等于5kW

6.2.2 5kW-10MW

6.2.3 大于等于10MW

6.3 中国各类型交流发电机价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 小于等于5kW

6.3.2 5kW-10MW

6.3.2 ... ..

7 中国交流发电机销量分布状况

7.1 中国六大地区交流发电机销量及市场占比

7.2 中国六大地区交流发电机销售额及市场占比

8 中国交流发电机进出口发展趋势

8.1 中国交流发电机进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国交流发电机出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国交流发电机主要进口国家及进口依赖性分析

9 交流发电机行业发展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：交流发电机产品图片

表：交流发电机产业链

表：产品分类及头部企业

表：GE 交流发电机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GE 交流发电机产品介绍

表：GE 交流发电机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Emerson 交流发电机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Emerson 交流发电机产品介绍

表：Emerson 交流发电机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hitachi 交流发电机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hitachi 交流发电机产品介绍

表：Hitachi 交流发电机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ShanghaiElectric 交流发电机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ShanghaiElectric 交流发电机产品介绍

表：ShanghaiElectric 交流发电机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SIEMENS 交流发电机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SIEMENS 交流发电机产品介绍

表：SIEMENS 交流发电机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Caterpillar 交流发电机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Caterpillar 交流发电机产品介绍

表：Caterpillar 交流发电机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Valeo 交流发电机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Valeo 交流发电机产品介绍

表：Valeo 交流发电机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Bosch ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域交流发电机销量(2017-2027年)

图：全球交流发电机下游行业分布(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交流发电机销量(2017-2027年)

图：中国市场交流发电机下游行业分布(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：全球交流发电机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球交流发电机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球交流发电机销量及预测(2017-2027年)

- 图：全球各类型交流发电机销量占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型交流发电机销售额及市场占比(2017-2027年)
- 图：全球各类型交流发电机销售额占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型交流发电机价格变化趋势(2017-2027年)
- 图：全球各类型交流发电机价格变化曲线(2017-2027年)
- 表：全球交流发电机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：全球交流发电机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：全球交流发电机头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：全球交流发电机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：全球交流发电机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：全球交流发电机头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国交流发电机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：中国交流发电机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：中国交流发电机头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国交流发电机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：中国交流发电机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：中国交流发电机头部企业市场占比(2017-2021)
- 图：全球主要地区交流发电机产量(2017-2021年)
- 图：各地区交流发电机产量和销量 2021
- 表：全球主要地区交流发电机销量占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区交流发电机销量占比(2017-2027年)
- 表：全球主要地区交流发电机 销售额占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区交流发电机销售额占比(2017-2027年)
- 表：中国市场交流发电机销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国交流发电机销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场交流发电机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国交流发电机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场交流发电机销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本交流发电机销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场交流发电机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本交流发电机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场交流发电机销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国交流发电机销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场交流发电机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国交流发电机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场交流发电机销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚交流发电机销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场交流发电机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚交流发电机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场交流发电机销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度交流发电机销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场交流发电机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度交流发电机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场交流发电机销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国交流发电机销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场交流发电机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国交流发电机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场交流发电机销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲交流发电机销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场交流发电机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲交流发电机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型交流发电机销量(2017-2027年)

图：中国各类型交流发电机销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型交流发电机销售额(2017-2027年)

图：中国各类型交流发电机销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型交流发电机价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型交流发电机价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区交流发电机销量及市场占比2021

表：中国六大地区交流发电机销售额及市场占比2021

**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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/263718.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)