

## 全球及中国电动发电机组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，带动电动发电机组行业的发展。

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

全球电动发电机组主要生产商：

Horlick

ABB

GE

Allied Motion Technologies

Emerson

Ingersoll-Rand

Danaher

Continental

BANDO

Bosch

Mitsuboshi

General Motors

Dennis Carpenter

Drake Automotive Group

John Deere

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

电动发电机组产品细分为以下几类：

直流转交流电动发电机组

交流转直流电动发电机组

电动发电机组的细分应用领域如下：

汽车行业

能源行业

电子和电气行业

其他用途

报告目录

1 电动发电机组行业现状、背景

1.1 电动发电机组行业定义与特性

- 1.2 电动发电机组行业技术壁垒
- 1.3 电动发电机组产业链全景
  - 1.3.1 全球电动发电机组上游企业及上游产品技术特点
  - 1.3.2 全球电动发电机组下游企业及行业分布
- 1.4 电动发电机组产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 电动发电机组行业头部企业分析
  - 2.1 全球电动发电机组主要生产商生产基地分布
  - 2.2 Horlick
    - 2.2.1 Horlick 企业概况
    - 2.2.2 Horlick 产品规格及特点
    - 2.2.3 Horlick 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.2.4 Horlick 市场动态
  - 2.3 ABB
    - 2.3.1 ABB 企业概况
    - 2.3.2 ABB 产品规格及特点
    - 2.3.3 ABB 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.3.4 ABB 市场动态
  - 2.4 GE
    - 2.4.1 GE 企业概况
    - 2.4.2 GE 产品规格及特点
    - 2.4.3 GE 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.4.4 GE 市场动态
  - 2.5 Allied Motion Technologies
    - 2.5.1 Allied Motion Technologies 企业概况

2.5.2 Allied Motion Technologies 产品规格及特点

2.5.3 Allied Motion Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Allied Motion Technologies 市场动态

2.6 Emerson

2.6.1 Emerson 企业概况

2.6.2 Emerson 产品规格及特点

2.6.3 Emerson 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Emerson 市场动态

2.7 Ingersoll-Rand

2.7.1 Ingersoll-Rand 企业概况

2.7.2 Ingersoll-Rand 产品规格及特点

2.7.3 Ingersoll-Rand 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Ingersoll-Rand 市场动态

2.8 Danaher

2.8.1 Danaher 企业概况

2.8.2 Danaher 产品规格及特点

2.8.3 Danaher 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Danaher 市场动态

2.9 Continental

2.9.1 Continental 企业概况

2.9.2 Continental 产品规格及特点

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

2.9.4 Continental 市场动态

2.10 BANDO

2.10.1 BANDO 企业概况

2.10.2 BANDO 产品规格及特点

2.10.3 BANDO 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 BANDO 市场动态

2.11 Bosch

2.11.1 Bosch 企业概况

2.11.2 Bosch 产品规格及特点

2.11.3 Bosch 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Bosch 市场动态

2.12 Mitsuboshi

2.13 General Motors

2.14 Dennis Carpenter

2.15 Drake Automotive Group

2.16 John Deere

3 全球电动发电机组细分应用领域

3.1 全球电动发电机组细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球电动发电机组细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 汽车行业

3.1.3 能源行业

3.1.4 .....

3.2 中国电动发电机组细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国电动发电机组细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 汽车行业

3.2.3 能源行业

3.2.4 .....

3.3 全球电动发电机组行业驱动因素分析

3.3.1 电动发电机组行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对电动发电机组行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国电动发电机组行业利好政策分析

4 全球电动发电机组市场规模分析

4.1 全球电动发电机组销售现状及预测

4.1.1 全球电动发电机组销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型电动发电机组销量及市场占比(2017-2027年)

直流转交流电动发电机组

交流转直流电动发电机组

4.1.3 全球各类型电动发电机组销售额及市场占比(2017-2027年)

直流转交流电动发电机组

交流转直流电动发电机组

4.1.4 全球各类型电动发电机组价格变化趋势(2017-2027年)

直流转交流电动发电机组

交流转直流电动发电机组

... ..

4.2 全球电动发电机组行业集中率分析

4.2.1 全球电动发电机组行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球电动发电机组行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国电动发电机组行业集中率分析

4.3.1 中国电动发电机组行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国电动发电机组行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国电动发电机组市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国电动发电机组国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区电动发电机组市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区电动发电机组产量

5.1.1 全球主要地区电动发电机组产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球电动发电机组产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区电动发电机组销量市场占比

5.2.1 全球主要地区电动发电机组销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区电动发电机组销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场电动发电机组销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场电动发电机组销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场电动发电机组销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场电动发电机组销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场电动发电机组销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场电动发电机组销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场电动发电机组销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场电动发电机组销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场电动发电机组销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场电动发电机组销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场电动发电机组销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场电动发电机组销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场电动发电机组销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场电动发电机组销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场电动发电机组销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.8 美国市场电动发电机组销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场电动发电机组销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场电动发电机组销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场电动发电机组销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场电动发电机组销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.2 欧洲市场电动发电机组销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国电动发电机组细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型电动发电机组销量及市场占比(2017-2027年)
    - 6.1.1 直流转交流电动发电机组
    - 6.1.2 交流转直流电动发电机组
  - 6.2 中国各类型电动发电机组销售额及市场占比(2017-2027年)
    - 6.2.1 直流转交流电动发电机组
    - 6.2.2 交流转直流电动发电机组
  - 6.3 中国各类型电动发电机组价格变化趋势(2017-2027年)
    - 6.3.1 直流转交流电动发电机组
    - 6.3.2 交流转直流电动发电机组
    - 6.3.2 ... ..
- 7 中国电动发电机组销量分布状况
  - 7.1 中国六大地区电动发电机组销量及市场占比
  - 7.2 中国六大地区电动发电机组销售额及市场占比
- 8 中国电动发电机组进出口发展趋势
  - 8.1 中国电动发电机组进口市场规模(2017-2027年)
  - 8.2 中国电动发电机组出口市场规模(2017-2027年)
  - 8.3 中国电动发电机组主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 电动发电机组行业发展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：电动发电机组产品图片

表：电动发电机组产业链

表：产品分类及头部企业

表：Horlick 电动发电机组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Horlick 电动发电机组产品介绍

表：Horlick 电动发电机组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ABB 电动发电机组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB 电动发电机组产品介绍

表：ABB 电动发电机组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GE 电动发电机组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GE 电动发电机组产品介绍

表：GE 电动发电机组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Allied Motion Technologies 电动发电机组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Allied Motion Technologies 电动发电机组产品介绍

表：Allied Motion Technologies 电动发电机组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Emerson 电动发电机组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Emerson 电动发电机组产品介绍

表：Emerson 电动发电机组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ingersoll-Rand 电动发电机组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ingersoll-Rand 电动发电机组产品介绍

表：Ingersoll-Rand 电动发电机组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Danaher 电动发电机组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Danaher 电动发电机组产品介绍

表：Danaher 电动发电机组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Continental ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域电动发电机组销量(2017-2027年)

图：全球电动发电机组下游行业分布(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发电机组销量(2017-2027年)

图：中国市场电动发电机组下游行业分布(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：全球电动发电机组销量及增长率(2017-2027年)

图：全球电动发电机组销量及增长率(2017-2027年)

图：全球电动发电机组销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型电动发电机组销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型电动发电机组销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型电动发电机组销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型电动发电机组价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型电动发电机组价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球电动发电机组销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球电动发电机组销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球电动发电机组头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球电动发电机组销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球电动发电机组销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球电动发电机组头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电动发电机组销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国电动发电机组销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国电动发电机组头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电动发电机组销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国电动发电机组销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国电动发电机组头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区电动发电机组产量(2017-2021年)

图：各地区电动发电机组产量和销量 2021

表：全球主要地区电动发电机组销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电动发电机组销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区电动发电机组 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电动发电机组销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场电动发电机组销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国电动发电机组销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场电动发电机组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国电动发电机组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电动发电机组销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本电动发电机组销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电动发电机组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本电动发电机组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电动发电机组销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电动发电机组销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电动发电机组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电动发电机组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电动发电机组销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电动发电机组销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电动发电机组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电动发电机组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电动发电机组销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度电动发电机组销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电动发电机组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度电动发电机组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电动发电机组销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国电动发电机组销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电动发电机组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国电动发电机组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电动发电机组销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电动发电机组销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电动发电机组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电动发电机组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型电动发电机组销量(2017-2027年)

图：中国各类型电动发电机组销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型电动发电机组销售额(2017-2027年)

图：中国各类型电动发电机组销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型电动发电机组价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型电动发电机组价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区电动发电机组销量及市场占比2021

表：中国六大地区电动发电机组销售额及市场占比2021

表：中国电动发电机组市场进出口量(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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259630.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)