

## 全球及中国燃气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，带动燃气发电机组行业的发展。

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

全球燃气发电机组主要生产商：

Cummins

Caterpillar

GE

Generac Power Systems

MTU Onsite Energy

Wartsila

Briggs & Stratton

Ashok Leyland

Dresser Rand

Himoinsa

Kohler

FG Wilson

DEUTZ Engine

Shengli Oilfield Shengli Power Machinery

Shandong Naipute Gas Power

Eaton

GA Power Solutions

Cooper

Perfect Gas Generators

Doosan Portable Power

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

燃气发电机组产品细分为以下几类：

低等级(1kVA-75kVA)

中等级(75kVA-350kVA)

高等级(350kVA-750kVA)

燃气发电机组的细分应用领域如下：

工业

商业

住宅的

报告目录

1 燃气发电机组行业现状、背景

1.1 燃气发电机组行业定义与特性

1.2 燃气发电机组行业技术壁垒

1.3 燃气发电机组产业链全景

1.3.1 全球燃气发电机组上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球燃气发电机组下游企业及行业分布

1.4 燃气发电机组产品细分及各细分产品的头部企业

2 燃气发电机组行业头部企业分析

2.1 全球燃气发电机组主要生产商生产基地分布

2.2 Cummins

2.2.1 Cummins 企业概况

2.2.2 Cummins 产品规格及特点

2.2.3 Cummins 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Cummins 市场动态

2.3 Caterpillar

2.3.1 Caterpillar 企业概况

2.3.2 Caterpillar 产品规格及特点

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

2.3.4 Caterpillar 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 Generac Power Systems

#### 2.5.1 Generac Power Systems 企业概况

#### 2.5.2 Generac Power Systems 产品规格及特点

#### 2.5.3 Generac Power Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.5.4 Generac Power Systems 市场动态

### 2.6 MTU Onsite Energy

#### 2.6.1 MTU Onsite Energy 企业概况

#### 2.6.2 MTU Onsite Energy 产品规格及特点

#### 2.6.3 MTU Onsite Energy 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.6.4 MTU Onsite Energy 市场动态

### 2.7 Wartsila

#### 2.7.1 Wartsila 企业概况

#### 2.7.2 Wartsila 产品规格及特点

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

#### 2.7.4 Wartsila 市场动态

### 2.8 Briggs & Stratton

#### 2.8.1 Briggs & Stratton 企业概况

#### 2.8.2 Briggs & Stratton 产品规格及特点

#### 2.8.3 Briggs & Stratton 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.8.4 Briggs & Stratton 市场动态

### 2.9 Ashok Leyland

- 2.9.1 Ashok Leyland 企业概况
- 2.9.2 Ashok Leyland 产品规格及特点
- 2.9.3 Ashok Leyland 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.9.4 Ashok Leyland 市场动态
- 2.10 Dresser Rand
- 2.10.1 Dresser Rand 企业概况
- 2.10.2 Dresser Rand 产品规格及特点
- 2.10.3 Dresser Rand 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.10.4 Dresser Rand 市场动态
- 2.11 Himoinsa
- 2.11.1 Himoinsa 企业概况
- 2.11.2 Himoinsa 产品规格及特点
- 2.11.3 Himoinsa 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.11.4 Himoinsa 市场动态
- 2.12 Kohler
- 2.13 FG Wilson
- 2.14 DEUTZ Engine
- 2.15 Shengli Oilfield Shengli Power Machinery
- 2.16 Shandong Naipute Gas Power
- 2.17 Eaton
- 2.18 GA Power Solutions
- 2.19 Cooper
- 2.20 Perfect Gas Generators
- 2.21 Doosan Portable Power
- 3 全球燃气发电机组细分应用领域

### 3.1 全球燃气发电机组细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.1.1 全球燃气发电机组细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.1.2 工业

#### 3.1.3 商业

#### 3.1.4 .....

### 3.2 中国燃气发电机组细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.2.1 中国燃气发电机组细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.2.2 工业

#### 3.2.3 商业

#### 3.2.4 .....

### 3.3 全球燃气发电机组行业驱动因素分析

#### 3.3.1 燃气发电机组行业下游细分赛道需求拉动作用分析

#### 3.3.2 技术进步对燃气发电机组行业的带动作用分析

#### 3.3.3 全球及中国燃气发电机组行业利好政策分析

## 4 全球燃气发电机组市场规模分析

### 4.1 全球燃气发电机组销售现状及预测

#### 4.1.1 全球燃气发电机组销量及增长率(2017-2027年)

#### 4.1.2 全球各类型燃气发电机组销量及市场占比(2017-2027年)

低等级(1kVA-75kVA)

中等级(75kVA-350kVA)

高等级(350kVA-750kVA)

#### 4.1.3 全球各类型燃气发电机组销售额及市场占比(2017-2027年)

低等级(1kVA-75kVA)

中等级(75kVA-350kVA)

高等级(350kVA-750kVA)

4.1.4 全球各类型燃气发电机组价格变化趋势(2017-2027年)

低等级(1kVA-75kVA)

中等级(75kVA-350kVA)

... ..

4.2 全球燃气发电机组行业集中率分析

4.2.1 全球燃气发电机组行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球燃气发电机组行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国燃气发电机组行业集中率分析

4.3.1 中国燃气发电机组行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国燃气发电机组行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国燃气发电机组市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国燃气发电机组国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区燃气发电机组市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区燃气发电机组产量

5.1.1 全球主要地区燃气发电机组产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球燃气发电机组产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区燃气发电机组销量市场占比

5.2.1 全球主要地区燃气发电机组销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区燃气发电机组销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场燃气发电机组销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场燃气发电机组销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场燃气发电机组销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场燃气发电机组销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场燃气发电机组销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场燃气发电机组销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场燃气发电机组销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场燃气发电机组销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场燃气发电机组销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场燃气发电机组销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场燃气发电机组销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场燃气发电机组销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场燃气发电机组销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场燃气发电机组销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场燃气发电机组销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场燃气发电机组销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场燃气发电机组销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场燃气发电机组销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场燃气发电机组销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场燃气发电机组销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场燃气发电机组销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国燃气发电机组细分市场及前景分析

6.1 中国各类型燃气发电机组销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 低等级(1kVA-75kVA)

6.1.2 中等级(75kVA-350kVA)

6.1.3 高等级(350kVA-750kVA)

6.2 中国各类型燃气发电机组销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 低等级(1kVA-75kVA)



- 6.2.2 中等级(75kVA-350kVA)
  - 6.2.3 高等级(350kVA-750kVA)
  - 6.3 中国各类型燃气发电机组价格变化趋势(2017-2027年)
    - 6.3.1 低等级(1kVA-75kVA)
    - 6.3.2 中等级(75kVA-350kVA)
    - 6.3.2 ... ..
  - 7 中国燃气发电机组销量分布状况
    - 7.1 中国六大地区燃气发电机组销量及市场占比
    - 7.2 中国六大地区燃气发电机组销售额及市场占比
  - 8 中国燃气发电机组进出口发展趋势
    - 8.1 中国燃气发电机组进口市场规模(2017-2027年)
    - 8.2 中国燃气发电机组出口市场规模(2017-2027年)
    - 8.3 中国燃气发电机组主要进口国家及进口依赖性分析
  - 9 燃气发电机组行业发展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：燃气发电机组产品图片
- 表：燃气发电机组产业链

表：产品分类及头部企业

表：Cummins 燃气发电机组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cummins 燃气发电机组产品介绍

表：Cummins 燃气发电机组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Caterpillar 燃气发电机组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Caterpillar 燃气发电机组产品介绍

表：Caterpillar 燃气发电机组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GE 燃气发电机组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GE 燃气发电机组产品介绍

表：GE 燃气发电机组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Generac Power Systems 燃气发电机组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Generac Power Systems 燃气发电机组产品介绍

表：Generac Power Systems 燃气发电机组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：MTU Onsite Energy 燃气发电机组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MTU Onsite Energy 燃气发电机组产品介绍

表：MTU Onsite Energy 燃气发电机组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Wartsila 燃气发电机组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Wartsila 燃气发电机组产品介绍

表：Wartsila 燃气发电机组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Briggs & Stratton 燃气发电机组基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Briggs & Stratton 燃气发电机组产品介绍

表：Briggs & Stratton 燃气发电机组销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ashok Leyland ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域燃气发电机组销量(2017-2027年)

图：全球燃气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燃气发电机组销量(2017-2027年)

图：中国市场燃气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：全球燃气发电机组销量及增长率(2017-2027年)

图：全球燃气发电机组销量及增长率(2017-2027年)

图：全球燃气发电机组销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型燃气发电机组销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型燃气发电机组销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型燃气发电机组销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型燃气发电机组价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型燃气发电机组价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球燃气发电机组销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球燃气发电机组销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球燃气发电机组头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球燃气发电机组销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球燃气发电机组销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球燃气发电机组头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国燃气发电机组销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国燃气发电机组销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国燃气发电机组头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国燃气发电机组销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国燃气发电机组销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国燃气发电机组头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区燃气发电机组产量(2017-2021年)

图：各地区燃气发电机组产量和销量 2021

表：全球主要地区燃气发电机组销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区燃气发电机组销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区燃气发电机组 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区燃气发电机组销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场燃气发电机组销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国燃气发电机组销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场燃气发电机组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国燃气发电机组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场燃气发电机组销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本燃气发电机组销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场燃气发电机组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本燃气发电机组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场燃气发电机组销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国燃气发电机组销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场燃气发电机组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国燃气发电机组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场燃气发电机组销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚燃气发电机组销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场燃气发电机组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚燃气发电机组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场燃气发电机组销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度燃气发电机组销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场燃气发电机组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度燃气发电机组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场燃气发电机组销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国燃气发电机组销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场燃气发电机组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国燃气发电机组销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场燃气发电机组销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲燃气发电机组销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场燃气发电机组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲燃气发电机组销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型燃气发电机组销量(2017-2027年)

图：中国各类型燃气发电机组销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型燃气发电机组销售额(2017-2027年)

图：中国各类型燃气发电机组销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型燃气发电机组价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型燃气发电机组价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区燃气发电机组销量及市场占比2021

表：中国六大地区燃气发电机组销售额及市场占比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/20220505/260585.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)