

全球及中国燃气轮机发电市场洞察报告(2019-2029版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国燃气轮机发电市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外燃气轮机发电行业发展现状与趋势，测算燃气轮机发电行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析燃气轮机发电行业各细分赛道发展潜力，研判燃气轮机发电下游市场需求，分析燃气轮机发电行业竞争格局，从而协助解决燃气轮机发电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。

本报告包含全球燃气轮机发电市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球燃气轮机发电销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球燃气轮机发电销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要燃气轮机发电生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球燃气轮机发电市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2023

-
2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区燃气轮机发电市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要燃气轮机发电生产企业包括 Doosan Heavy Industries& Construction Co Ltd , Mitsubishi Heavy Industries, Ltd , MJB International , Siemens AG等，在2023年，全球前五大燃气轮机发电生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了燃气轮机发电生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球燃气轮机发电主要生产商：

Doosan Heavy Industries& Construction Co Ltd

Mitsubishi Heavy Industries, Ltd

MJB International

Siemens AG

General Electric (GE)

PW Power Systems

Solar Turbines Incorporated

Dresser-Rand

MAN Diesel& Turbo SE

OPRA Technologies AS

MTU AERO ENGINES AG

Wood Group

Chromalloy Gas Turbine LLC

EthosEnergy

NYE Thermodynamics Corporation

Urban Green Energy

Enercon GmbH

International Aero Engines AG

Suzlon Energy Limited

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

燃气轮机发电产品细分为以下几类：

开式循环燃气轮机(OCGT)

联合循环燃气轮机(CCGT)

燃气轮机发电的细分应用领域如下：

石油和天然气

发电

其他

本报告详细分析了燃气轮机发电细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 燃气轮机发电行业现状、背景

1.1 燃气轮机发电行业定义与特性

1.2 燃气轮机发电行业技术壁垒

1.3 燃气轮机发电产业链全景

1.3.1 全球燃气轮机发电上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球燃气轮机发电下游企业及行业分布

1.4 燃气轮机发电产品细分及各细分产品的头部企业

2 燃气轮机发电行业头部企业分析

2.1 全球燃气轮机发电主要生产商生产基地分布

2.2 Doosan Heavy Industries& Construction Co Ltd

2.2.1 Doosan Heavy Industries& Construction Co Ltd 企业概况

2.2.2 Doosan Heavy Industries& Construction Co Ltd 产品规格及特点

2.2.3 Doosan Heavy Industries& Construction Co Ltd 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.2.4 Doosan Heavy Industries& Construction Co Ltd 市场动态

2.3 Mitsubishi Heavy Industries, Ltd

2.3.1 Mitsubishi Heavy Industries, Ltd 企业概况

2.3.2 Mitsubishi Heavy Industries, Ltd 产品规格及特点

2.3.3 Mitsubishi Heavy Industries, Ltd 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.3.4 Mitsubishi Heavy Industries, Ltd 市场动态

2.4 MJB International

2.4.1 MJB International 企业概况

2.4.2 MJB International 产品规格及特点

2.4.3 MJB International 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.4.4 MJB International 市场动态

2.5 Siemens AG

2.5.1 Siemens AG 企业概况

2.5.2 Siemens AG 产品规格及特点

2.5.3 Siemens AG 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.5.4 Siemens AG 市场动态

2.6 General Electric (GE)

2.6.1 General Electric (GE) 企业概况

2.6.2 General Electric (GE) 产品规格及特点

2.6.3 General Electric (GE) 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.6.4 General Electric (GE) 市场动态

2.7 PW Power Systems

2.7.1 PW Power Systems 企业概况

2.7.2 PW Power Systems 产品规格及特点

2.7.3 PW Power Systems 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.7.4 PW Power Systems 市场动态

2.8 Solar Turbines Incorporated

2.8.1 Solar Turbines Incorporated 企业概况

2.8.2 Solar Turbines Incorporated 产品规格及特点

2.8.3 Solar Turbines Incorporated 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.8.4 Solar Turbines Incorporated 市场动态

2.9 Dresser-Rand

2.9.1 Dresser-Rand 企业概况

2.9.2 Dresser-Rand 产品规格及特点

2.9.3 Dresser-Rand 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.9.4 Dresser-Rand 市场动态

2.10 MAN Diesel& Turbo SE

2.10.1 MAN Diesel& Turbo SE 企业概况

2.10.2 MAN Diesel& Turbo SE 产品规格及特点

2.10.3 MAN Diesel& Turbo SE 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.10.4 MAN Diesel& Turbo SE 市场动态

2.11 OPRA Technologies AS

2.11.1 OPRA Technologies AS 企业概况

2.11.2 OPRA Technologies AS 产品规格及特点

2.11.3 OPRA Technologies AS 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.11.4 OPRA Technologies AS 市场动态

2.12 MTU AERO ENGINES AG

2.13 Wood Group

2.14 Chromalloy Gas Turbine LLC

2.15 EthosEnergy

2.16 NYE Thermodynamics Corporation

2.17 Urban Green Energy

2.18 Enercon GmbH

2.19 International Aero Engines AG

2.20 Suzlon Energy Limited

3 全球燃气轮机发电细分应用领域

3.1 全球燃气轮机发电细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.1.1 全球燃气轮机发电细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.1.2 石油和天然气

3.1.3 发电

3.1.4

3.2 中国燃气轮机发电细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.2.1 中国燃气轮机发电细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.2.2 石油和天然气

3.2.3 发电

3.2.4

4 全球燃气轮机发电市场规模分析

4.1 全球燃气轮机发电销售现状及预测

4.1.1 全球燃气轮机发电销量及增长率(2019-2029年)

4.1.2 全球各类型燃气轮机发电销量及市场占比(2019-2029年)

开式循环燃气轮机(OCGT)

联合循环燃气轮机(CCGT)

... ..

4.1.3 全球各类型燃气轮机发电销售额及市场占比(2019-2029年)

开式循环燃气轮机(OCGT)

联合循环燃气轮机(CCGT)

... ..

4.1.4 全球各类型燃气轮机发电价格变化趋势(2019-2029年)

开式循环燃气轮机(OCGT)

联合循环燃气轮机(CCGT)

... ..

4.2 全球燃气轮机发电行业集中率分析

4.2.1 全球燃气轮机发电行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.2.2 全球燃气轮机发电行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

4.3 中国燃气轮机发电行业集中率分析

4.3.1 中国燃气轮机发电行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.3.2 中国燃气轮机发电行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

5 全球主要地区燃气轮机发电市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区燃气轮机发电产量

5.1.1 全球主要地区燃气轮机发电产量(2019-2029年)

5.1.2 2022年全球燃气轮机发电产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区燃气轮机发电销量市场占比

5.2.1 全球主要地区燃气轮机发电销量占比(2019-2029年)

5.2.2 全球主要地区燃气轮机发电销售额占比(2019-2029年)

5.3 中国市场燃气轮机发电销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场燃气轮机发电销量及增长率(2019-2029年)

5.3.2 中国市场燃气轮机发电销售额及增长率(2019-2029年)

5.4 日本市场燃气轮机发电销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场燃气轮机发电销量及增长率(2019-2029年)

5.4.2 日本市场燃气轮机发电销售额及增长率(2019-2029年)

5.5 韩国市场燃气轮机发电销量、销售额及增长率

- 5.5.1 韩国市场燃气轮机发电销量及增长率(2019-2029年)
- 5.5.2 韩国市场燃气轮机发电销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.6 东南亚市场燃气轮机发电销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场燃气轮机发电销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.6.2 东南亚市场燃气轮机发电销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.7 印度市场燃气轮机发电销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场燃气轮机发电销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.7.2 印度市场燃气轮机发电销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.8 美国市场燃气轮机发电销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场燃气轮机发电销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.8.2 美国市场燃气轮机发电销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.9 欧洲市场燃气轮机发电销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场燃气轮机发电销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.9.2 欧洲市场燃气轮机发电销售额及增长率(2019-2029年)
- 6 中国燃气轮机发电细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型燃气轮机发电销量及市场占比(2019-2029年)
 - 6.1.1 开式循环燃气轮机(OCGT)
 - 6.1.2 联合循环燃气轮机(CCGT)
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型燃气轮机发电销售额及市场占比(2019-2029年)
 - 6.2.1 开式循环燃气轮机(OCGT)
 - 6.2.2 联合循环燃气轮机(CCGT)
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型燃气轮机发电价格变化趋势(2019-2029年)

6.3.1 开式循环燃气轮机(OCGT)

6.3.2 联合循环燃气轮机(CCGT)

6.3.2

7 中国燃气轮机发电潜在应用市场分析

7.1 中国燃气轮机发电潜在或新兴应用领域发展现状

7.2 中国燃气轮机发电关键零部件或原材料自给率分析

8 中国燃气轮机发电进出口发展趋势

8.1 中国燃气轮机发电进出口量及增长率分析(2019-2029年)

8.2 中国燃气轮机发电主要进口来源国及进口量分析预测(2019-2029年)

9 燃气轮机发电行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素分析

9.2 科技因素

9.2 环保因素

9.2 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：燃气轮机发电产品图片

表：燃气轮机发电产业链

表：产品分类及头部企业

表：Doosan Heavy Industries?& Construction Co Ltd

燃气轮机发电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Doosan Heavy Industries?& Construction Co Ltd 燃气轮机发电产品介绍

表：Doosan Heavy Industries?& Construction Co Ltd 燃气轮机发电销量、销售额及价格((2019-

2023年))

表：Mitsubishi Heavy Industries, Ltd 燃气轮机发电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mitsubishi Heavy Industries, Ltd 燃气轮机发电产品介绍

表：Mitsubishi Heavy Industries, Ltd 燃气轮机发电销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：MJB International 燃气轮机发电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MJB International 燃气轮机发电产品介绍

表：MJB International 燃气轮机发电销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Siemens AG 燃气轮机发电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens AG 燃气轮机发电产品介绍

表：Siemens AG 燃气轮机发电销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：General Electric (GE) 燃气轮机发电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：General Electric (GE) 燃气轮机发电产品介绍

表：General Electric (GE) 燃气轮机发电销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：PW Power Systems 燃气轮机发电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：PW Power Systems 燃气轮机发电产品介绍

表：PW Power Systems 燃气轮机发电销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Solar Turbines Incorporated 燃气轮机发电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Solar Turbines Incorporated 燃气轮机发电产品介绍

表：Solar Turbines Incorporated 燃气轮机发电销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Dresser-Rand

... ..

图：全球不同细分应用领域燃气轮机发电销量(2019-2029年)

图：全球燃气轮机发电下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

图：中国不同细分应用领域燃气轮机发电销量(2019-2029年)

图：中国市场燃气轮机发电下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：全球燃气轮机发电销量及增长率(2019-2029年)

图：全球燃气轮机发电销量及增长率(2019-2029年)

图：全球燃气轮机发电销量及预测(2019-2029年)

图：全球各类型燃气轮机发电销量占比(2019-2029年)

表：全球各类型燃气轮机发电销售额及市场占比(2019-2029年)

图：全球各类型燃气轮机发电销售额占比(2019-2029年)

表：全球各类型燃气轮机发电价格变化趋势(2019-2029年)

图：全球各类型燃气轮机发电价格变化曲线(2019-2029年)

表：全球燃气轮机发电销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：全球燃气轮机发电销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：全球燃气轮机发电头部企业市场占比(2019-2023年)

表：全球燃气轮机发电销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：全球燃气轮机发电销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：全球燃气轮机发电头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国燃气轮机发电销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：中国燃气轮机发电销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：中国燃气轮机发电头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国燃气轮机发电销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：中国燃气轮机发电销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：中国燃气轮机发电头部企业市场占比(2019-2023年)

图：全球主要地区燃气轮机发电产量((2019-2023年))

图：各地区燃气轮机发电产量和销量 2021

表：全球主要地区燃气轮机发电销量占比(2019-2029年)

图：全球主要地区燃气轮机发电销量占比(2019-2029年)

表：全球主要地区燃气轮机发电 销售额占比(2019-2029年)

图：全球主要地区燃气轮机发电销售额占比(2019-2029年)

表：中国市场燃气轮机发电销量及增长率 (2019-2029年)

图：中国燃气轮机发电销量及增长率 (2019-2029年)

表：中国市场燃气轮机发电销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国燃气轮机发电销售额及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场燃气轮机发电销量及增长率 (2019-2029年)

图：日本燃气轮机发电销量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场燃气轮机发电销售额及增长率 (2019-2029年)

图：日本燃气轮机发电销售额及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场燃气轮机发电销量及增长率 (2019-2029年)

图：韩国燃气轮机发电销量及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场燃气轮机发电销售额及增长率 (2019-2029年)

图：韩国燃气轮机发电销售额及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场燃气轮机发电销量及增长率 (2019-2029年)

- 图：东南亚燃气轮机发电销量及增长率 (2019-2029年)
- 表：东南亚市场燃气轮机发电销售额及增长率 (2019-2029年)
- 图：东南亚燃气轮机发电销售额及增长率 (2019-2029年)
- 表：印度市场燃气轮机发电销量及增长率 (2019-2029年)
- 图：印度燃气轮机发电销量及增长率 (2019-2029年)
- 表：印度市场燃气轮机发电销售额及增长率 (2019-2029年)
- 图：印度燃气轮机发电销售额及增长率 (2019-2029年)
- 表：美国市场燃气轮机发电销量及增长率 (2019-2029年)
- 图：美国燃气轮机发电销量及增长率 (2019-2029年)
- 表：美国市场燃气轮机发电销售额及增长率 (2019-2029年)
- 图：美国燃气轮机发电销售额及增长率 (2019-2029年)
- 表：欧洲市场燃气轮机发电销量及增长率 (2019-2029年)
- 图：欧洲燃气轮机发电销量及增长率 (2019-2029年)
- 表：欧洲市场燃气轮机发电销售额及增长率 (2019-2029年)
- 图：欧洲燃气轮机发电销售额及增长率 (2019-2029年)
- 图：中国各类型燃气轮机发电销量(2019-2029年)
- 图：中国各类型燃气轮机发电销量占比(2019-2029年)
- 图：中国各类型燃气轮机发电销售额(2019-2029年)
- 图：中国各类型燃气轮机发电销售额占比(2019-2029年)
- 表：中国各类型燃气轮机发电价格变化趋势(2019-2029年)
- 图：中国各类型燃气轮机发电价格变化曲线(2019-2029年)
- 表：中国六大地区燃气轮机发电销量及市场占比2021
- 表：中国六大地区燃气轮机发电销售额及市场占比2021
- 表：中国燃气轮机发电市场进出口量(2019-2029年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230405/432407.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)