

## 全球及中国燃气轮机发电行业调研及投资前景分析报告(2015-2026版)

## 报告简介

## 概述

据统计，全球燃气轮机发电总产量为XXXX,其中2020年中国市场占比XX%，2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球燃气轮机发电销量的份额为XX%，欧洲燃气轮机发电销量占XX%。

2020年燃气轮机发电全球总产值为XXXX亿元，相对于2019年增长了近XX%。在中美贸易摩擦的国际大环境下，2019年中国燃气轮机发电的出口额为XXXX亿元比去年增加了XX%。2020年第一季度为应对新冠肺炎疫情中国企业大多停工停产，对燃气轮机发电生产影响很大，预计2020年中国燃气轮机发电总产值为XXX X亿元。作为全球第二大经济体的中国拥有完整的产业链体系，中国企业的暂时性停摆冲击了该产业的上下游，继而波及全球市场。截止到本报告发布之日，全球主要经济体都受到疫情影响，在这场史无前例的危机面前，燃气轮机发电各生产企业都将面临考验。

本报告以产量、销量、消费、进出口等为切入点全面分析了燃气轮机发电市场，并涵盖新冠肺炎疫情对中国燃气轮机发电未来发展的影响。全球与中国市场主要企业产品特点、产品规格、不同规格产品的产销数据及主要生产商的市场份额都在该报告中做出了详细分析。

主要生产企业包括：

斗山重工业

PW电力系统

苏兹隆能源

太阳能涡轮机公司

Enercon GmbH

三菱重工

MTU航空发动机

MJB国际

Wood Group

NYE Thermodynamics Corporation

International Aero Engines

## Chromalloy Gas Turbine

区域市场分析，本报告将该行业划分为以下几个市场，重点分析各地区的产量、消费数据及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特性，本报告将其分为下面几类，涵盖不同种类产品的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

开式循环燃气轮机

联合循环燃气轮机

本报告提供该产品主要下游市场的详细分析、各消费市场的主要客户(买家)及该产品在各应用领域的消费量、市场份额及增长率，主要应用领域包括：

发电机设备

石油和天然气

其他

### 报告目录

#### 1 行业综述

##### 1.1 燃气轮机发电 行业简介

##### 1.2 燃气轮机发电 主要分类和各类型产品的主要生产企业

##### 1.3 燃气轮机发电 下游应用分布格局

##### 1.4 全球 燃气轮机发电 主要生产企业概况

- 1.5 全球 燃气轮机发电 行业投资和发展前景分析
- 1.6 全球 燃气轮机发电 投资情况分析
  - 1.6.1 投资结构
  - 1.6.2 投资规模
  - 1.6.3 投资增速
  - 1.6.4 主要投资项目简介
  - 1.6.5 中国市场主要投资项目简介
- 2 全球 燃气轮机发电 供需状况及预测
  - 2.1 全球 燃气轮机发电 供需现状及预测(2015-2026年)
    - 2.1.1 全球 燃气轮机发电 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)
    - 2.1.2 全球 燃气轮机发电 产销概况及产销率(2015-2026年)
    - 2.1.3 全球各类型 燃气轮机发电 产量及预测(2015-2026年)
    - 2.1.4 全球各类型 燃气轮机发电 产值及预测(2015-2026年)
  - 2.2 中国 燃气轮机发电 供需现状及预测(2015-2026年)
    - 2.2.1 中国 燃气轮机发电 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)
    - 2.2.2 中国 燃气轮机发电 产销概况及产销率(2015-2026年)
    - 2.2.3 中国各类型 燃气轮机发电 产量及预测(2020-2026年)
    - 2.2.4 中国各类型 燃气轮机发电 产值及预测(2020-2026年)
- 3 全球 燃气轮机发电 竞争格局分析 ( 产量、产值及主要企业 )
  - 3.1 全球 燃气轮机发电 主要企业产量、产值及市场份额
    - 3.1.1 全球市场燃气轮机发电主要企业产量数据(2018-2020)
    - 3.1.2 全球市场燃气轮机发电主要企业产值数据(2018-2020)
  - 3.2 中国燃气轮机发电主要企业产量、产值及市场份额
    - 3.2.1 中国燃气轮机发电主要企业产量数据(2018-2020)

- 3.2.2 中国燃气轮机发电主要企业产值数据(2018-2020)
- 3.3 2020年燃气轮机发电主要生产企业地域分布状况
- 3.4 燃气轮机发电行业集中度
- 3.5 中国 燃气轮机发电市场集中度分析
- 3.6 全球和中国市场动力学分析
  - 3.6.1 驱动因素
  - 3.6.2 制约因素
  - 3.6.3 机遇
  - 3.6.4 挑战
- 4 全球主要地区燃气轮机发电行业发展趋势及预测
  - 4.1 全球市场
    - 4.1.1 全球 燃气轮机发电 市场规模及各地区占比(2015-2026年)
    - 4.1.2 全球 燃气轮机发电 产值地区分布格局(2015-2026年)
  - 4.2 中国市场燃气轮机发电产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.3 美国市场燃气轮机发电产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.4 欧洲市场燃气轮机发电产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.5 日本市场燃气轮机发电产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.6 东南亚市场燃气轮机发电产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.7 印度市场燃气轮机发电产量、产值及增长率 (2015-2026年)
- 5 全球 燃气轮机发电 消费状况及需求预测
  - 5.1 全球 燃气轮机发电消费量及各地区占比(2015-2026年)
  - 5.2 中国市场燃气轮机发电消费量及需求预测(2015-2026年)
  - 5.3 美国市场燃气轮机发电消费量及需求预测(2015-2026年)
  - 5.4 欧洲市场燃气轮机发电消费量及需求预测(2015-2026年)

- 5.5 日本市场燃气轮机发电消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.6 东南亚市场燃气轮机发电消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.7 印度市场燃气轮机发电消费量及需求预测(2015-2026年)
- 6 燃气轮机发电价值链分析
  - 6.1 燃气轮机发电价值链分析
  - 6.2 燃气轮机发电产业上游市场
    - 6.2.1 上游原料供给状况
    - 6.2.2 原料供应商及联系方式
  - 6.3 全球当前及未来对 燃气轮机发电 需求量最大的下游领域
  - 6.4 中国当前及未来对 燃气轮机发电 需求量最大的下游领域
  - 6.5 国内销售渠道分析及建议
    - 6.5.1 当前的主要销售模式及销售渠道
    - 6.5.2 国内市场 燃气轮机发电 未来销售模式及销售渠道发展趋势
  - 6.6 企业海外销售渠道分析及建议
    - 6.6.1 欧洲、美国、日本和印度等地区 燃气轮机发电 销售渠道
    - 6.6.2 欧洲、美国、日本和印度等地区 燃气轮机发电 未来销售模式发展趋势
- 7 中国燃气轮机发电进出口发展趋势预测 ( 2015-2026年 )
  - 7.1 中国燃气轮机发电进出口量及增长率(2015-2026年)
  - 7.2 中国燃气轮机发电主要进口来源
  - 7.3 中国燃气轮机发电主要出口国
- 8 新冠肺炎疫情以及市场大环境的影响
  - 8.1 中国，欧洲，美国，日本和印度等国燃气轮机发电行业整体发展现状
  - 8.2 国际贸易环境、政策等因素
  - 8.3 新冠肺炎疫情对燃气轮机发电行业的影响
- 9 燃气轮机发电 竞争企业分析

## 9.1 斗山重工业

9.1.1 斗山重工业 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.1.2 斗山重工业 产品规格及特点

9.1.3 斗山重工业 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.1.4 斗山重工业 市场动态

## 9.2 PW电力系统

9.2.1 PW电力系统 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.2.2 PW电力系统 产品规格及特点

9.2.3 PW电力系统 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.2.4 PW电力系统 市场动态

## 9.3 苏兹隆能源

9.3.1 苏兹隆能源 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.3.2 苏兹隆能源 产品规格及特点

9.3.3 苏兹隆能源 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.3.4 苏兹隆能源 市场动态

## 9.4 太阳能涡轮机公司

9.4.1 太阳能涡轮机公司 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.4.2 太阳能涡轮机公司 产品规格及特点

9.3.4 太阳能涡轮机公司 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.4.4 太阳能涡轮机公司 市场动态

## 9.5 Enercon GmbH

9.5.1 Enercon GmbH 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.5.2 Enercon GmbH 产品规格及特点

9.5.4 Enercon GmbH 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

#### 9.5.4 Enercon GmbH 市场动态

#### 9.6 三菱重工

##### 9.6.1 三菱重工 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

##### 9.6.2 三菱重工 产品规格及特点

##### 9.6.4 三菱重工 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

##### 9.6.4 三菱重工 市场动态

#### 9.7 MTU航空发动机

##### 9.7.1 MTU航空发动机 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

##### 9.7.2 MTU航空发动机 产品规格及特点

##### 9.7.4 MTU航空发动机 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

##### 9.7.4 MTU航空发动机 市场动态

#### 9.8 MJB国际

##### 9.8.1 MJB国际 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

##### 9.8.2 MJB国际 产品规格及特点

##### 9.8.4 MJB国际 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

##### 9.8.4 MJB国际 市场动态

#### 9.9 Wood Group

##### 9.9.1 Wood Group 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

##### 9.9.2 Wood Group 产品规格及特点

##### 9.9.4 Wood Group 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

##### 9.9.4 Wood Group 市场动态

#### 9.10 NYE Thermodynamics Corporation

##### 9.10.1 NYE Thermodynamics Corporation

##### 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.10.2 NYE Thermodynamics Corporation 产品规格及特点

9.10.4 NYE Thermodynamics Corporation 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.10.4 NYE Thermodynamics Corporation 市场动态

9.11 International Aero Engines

9.12 Chromalloy Gas Turbine

10 研究成果及结论

图表目录

图 燃气轮机发电产品图片

图 主要应用领域

图：全球 燃气轮机发电 下游应用分布格局 2020

图：中国 燃气轮机发电 下游应用分布格局2020

表：全球 燃气轮机发电 产能、产量、产能利用率(2015-2026)

图：全球 燃气轮机发电 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：全球 燃气轮机发电 产销概况及产销率(2015-2026年)

图：全球 燃气轮机发电 产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：全球各类型 燃气轮机发电 产量(2020-2026年)

图：全球各类型 燃气轮机发电 产量占比(2020-2026年)

图：全球各类型 燃气轮机发电 产值(2020-2026年)

图：全球各类型 燃气轮机发电 产值占比(2020-2026年)

图：中国 燃气轮机发电 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：中国 燃气轮机发电 产销概况及产销率(2015-2026年)

图：中国 燃气轮机发电 产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：中国各类型 燃气轮机发电 产量(2015-2026年)

图：中国各类型 燃气轮机发电 产量占比(2020-2026年)



- 图：中国各类型 燃气轮机发电 产值(2015-2026年)
- 图：中国各类型 燃气轮机发电 产值占比(2020-2026年)
- 表：全球 燃气轮机发电 主要企业产量(2018-2020)
- 表：全球 燃气轮机发电 主要企业产量占比(2018-2020)
- 图：全球 燃气轮机发电 主要企业产量占比 (2019-2020)
- 表：全球 燃气轮机发电 主要企业产值(2018-2020)
- 表：全球 燃气轮机发电 主要企业产值占比(2018-2020)
- 图：全球 燃气轮机发电 主要企业产值占比 (2019-2020)
- 表：中国 燃气轮机发电 主要企业产量(2018-2020)
- 表：中国 燃气轮机发电 主要企业产量占比(2018-2020)
- 图：中国 燃气轮机发电 主要企业产量占比 (2019-2020)
- 表：中国 燃气轮机发电 主要企业产值(2018-2020)
- 表：中国 燃气轮机发电 主要企业产值占比(2018-2020)
- 图：中国 燃气轮机发电 主要企业产值占比 (2019-2020)
- 表：燃气轮机发电 厂商产地分布及商业化日期
- 表：全球TOP 5 企业产量占比
- 表：中国 燃气轮机发电 生产地区分布
- 表：全球主要地区 燃气轮机发电 产量占比
- 图：全球主要地区 燃气轮机发电 产量占比
- 表：全球主要地区 燃气轮机发电 产值占比
- 图：全球主要地区 燃气轮机发电 产值占比
- 表：中国市场 燃气轮机发电 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：中国 燃气轮机发电 产量及增长率 (2015-2026年)
- 图：中国 燃气轮机发电 产值及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场 燃气轮机发电 产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国 燃气轮机发电 产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国 燃气轮机发电 产值及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场 燃气轮机发电 产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲 燃气轮机发电 产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲 燃气轮机发电 产值及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场 燃气轮机发电 产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本 燃气轮机发电 产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本 燃气轮机发电 产值及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场 燃气轮机发电 产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚 燃气轮机发电 产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚 燃气轮机发电 产值及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场 燃气轮机发电 产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度 燃气轮机发电 产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度 燃气轮机发电 产值及增长率 (2015-2026年)

表：全球主要地区 燃气轮机发电 消费量占比

图：全球主要地区 燃气轮机发电 消费量占比

表：中国市场 燃气轮机发电 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：中国 燃气轮机发电 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场 燃气轮机发电 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：美国 燃气轮机发电 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场 燃气轮机发电 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲 燃气轮机发电 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场 燃气轮机发电 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：日本 燃气轮机发电 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场 燃气轮机发电 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚 燃气轮机发电 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场 燃气轮机发电 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：燃气轮机发电 价值链

表：燃气轮机发电 价值链

表：燃气轮机发电 上游原料供应商及联系方式列表

表：全球 燃气轮机发电 各应用领域消费量(2015-2020年)

图：全球 燃气轮机发电 下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国 燃气轮机发电 各应用领域消费量(2015-2020年)

图：中国 燃气轮机发电 下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国 燃气轮机发电 市场进出口量(2015-2026年)

表：中国 燃气轮机发电 主要进口来源国

表：中国 燃气轮机发电 主要出口国 2019

表 基本信息

表 斗山重工业 燃气轮机发电基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 斗山重工业 燃气轮机发电产品规格、参数及特点

表 斗山重工业 燃气轮机发电产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 斗山重工业 燃气轮机发电产量全球市场份额(2020年)

表 PW电力系统 燃气轮机发电基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 PW电力系统 燃气轮机发电产品规格、参数及特点

表 PW电力系统 燃气轮机发电产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 PW电力系统 燃气轮机发电产量全球市场份额(2020年)

表 苏兹隆能源 燃气轮机发电基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 苏兹隆能源 燃气轮机发电产品规格、参数及特点

表 苏兹隆能源 燃气轮机发电产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 苏兹隆能源 燃气轮机发电产量全球市场份额(2020年)

表 太阳能涡轮机公司 燃气轮机发电基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 太阳能涡轮机公司 燃气轮机发电产品规格、参数及特点

表 太阳能涡轮机公司 燃气轮机发电产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 太阳能涡轮机公司 燃气轮机发电产量全球市场份额(2020年)

表 Enercon GmbH 燃气轮机发电基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Enercon GmbH 燃气轮机发电产品规格、参数及特点

表 Enercon GmbH 燃气轮机发电产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Enercon GmbH 燃气轮机发电产量全球市场份额(2020年)

表 三菱重工 燃气轮机发电基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 三菱重工 燃气轮机发电产品规格、参数及特点

表 三菱重工 燃气轮机发电产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 三菱重工 燃气轮机发电产量全球市场份额(2020年)

表 MTU航空发动机 燃气轮机发电基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 MTU航空发动机 燃气轮机发电产品规格、参数及特点

表 MTU航空发动机 燃气轮机发电产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 MTU航空发动机 燃气轮机发电产量全球市场份额(2020年)

表 MJB国际 燃气轮机发电基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 MJB国际 燃气轮机发电产品规格、参数及特点

表 MJB国际 燃气轮机发电产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 MJB国际 燃气轮机发电产量全球市场份额(2020年)

表 Wood Group 燃气轮机发电基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Wood Group 燃气轮机发电产品规格、参数及特点

表 Wood Group 燃气轮机发电产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Wood Group 燃气轮机发电产量全球市场份额(2020年)

表 NYE Thermodynamics Corporation

燃气轮机发电基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 NYE Thermodynamics Corporation 燃气轮机发电产品规格、参数及特点

表 NYE Thermodynamics Corporation 燃气轮机发电产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 NYE Thermodynamics Corporation 燃气轮机发电产量全球市场份额(2020年)

表 International Aero Engines

燃气轮机发电基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 International Aero Engines 燃气轮机发电产品规格、参数及特点

表 International Aero Engines 燃气轮机发电产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 International Aero Engines 燃气轮机发电产量全球市场份额(2020年)

表 Chromalloy Gas Turbine 燃气轮机发电基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Chromalloy Gas Turbine 燃气轮机发电产品规格、参数及特点

表 Chromalloy Gas Turbine 燃气轮机发电产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Chromalloy Gas Turbine 燃气轮机发电产量全球市场份额(2020年)

表 全球市场不同分类下燃气轮机发电产量(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下燃气轮机发电产量预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下燃气轮机发电产量市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下燃气轮机发电产值(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下燃气轮机发电产值预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下燃气轮机发电产值市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下燃气轮机发电价格走势以及预测(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下燃气轮机发电产量(2015-2020年)

表 中国市场不同分类下燃气轮机发电产量预测(2021-2026年)

表 中国市场不同分类下燃气轮机发电产量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下燃气轮机发电产值(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下燃气轮机发电产值市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下燃气轮机发电价格走势以及预测(2015-2026年)

图 燃气轮机发电产业链图

表 燃气轮机发电上游原料供应商及联系方式列表

表 全球市场燃气轮机发电主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 全球市场燃气轮机发电主要应用领域消费量预测(2021-2026年)

表 全球市场燃气轮机发电主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

图 2020年全球市场燃气轮机发电主要应用领域消费量市场份额

表 全球市场燃气轮机发电主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国市场燃气轮机发电主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 中国市场燃气轮机发电主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场燃气轮机发电主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国燃气轮机发电市场进出口，消费量(2015-2020年)

表 中国燃气轮机发电市场进出口，消费量及发展趋势预测(2021-2026年)

表 中国市场未来发展的利弊因素分析

**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/20210209/200614.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)