

全球及中国燃气轮机发电市场洞察报告(2018-2028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，带动燃气轮机发电行业的发展。

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，估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。

全球燃气轮机发电主要生产商：

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

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

联合循环燃气涡轮机

燃气轮机发电的细分应用领域如下：

发电机设备

石油和天然气

其他

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 斗山重工业
 - 2.2.1 斗山重工业 企业概况
 - 2.2.2 斗山重工业 产品规格及特点
 - 2.2.3 斗山重工业 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.2.4 斗山重工业 市场动态
 - 2.3 PW电力系统
 - 2.3.1 PW电力系统 企业概况
 - 2.3.2 PW电力系统 产品规格及特点
 - 2.3.3 PW电力系统 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.3.4 PW电力系统 市场动态
 - 2.4 苏兹隆能源
 - 2.4.1 苏兹隆能源 企业概况
 - 2.4.2 苏兹隆能源 产品规格及特点
 - 2.4.3 苏兹隆能源 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.4.4 苏兹隆能源 市场动态
 - 2.5 太阳能涡轮机公司
 - 2.5.1 太阳能涡轮机公司 企业概况
 - 2.5.2 太阳能涡轮机公司 产品规格及特点
 - 2.5.3 太阳能涡轮机公司 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.5.4 太阳能涡轮机公司 市场动态

2.6 Enercon GmbH

2.6.1 Enercon GmbH 企业概况

2.6.2 Enercon GmbH 产品规格及特点

2.6.3 Enercon GmbH 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Enercon GmbH 市场动态

2.7 三菱重工

2.7.1 三菱重工 企业概况

2.7.2 三菱重工 产品规格及特点

2.7.3 三菱重工 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 三菱重工 市场动态

2.8 MTU航空发动机

2.8.1 MTU航空发动机 企业概况

2.8.2 MTU航空发动机 产品规格及特点

2.8.3 MTU航空发动机 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 MTU航空发动机 市场动态

2.9 MJB国际

2.9.1 MJB国际 企业概况

2.9.2 MJB国际 产品规格及特点

2.9.3 MJB国际 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 MJB国际 市场动态

2.10 Wood Group

2.10.1 Wood Group 企业概况

2.10.2 Wood Group 产品规格及特点

2.10.3 Wood Group 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Wood Group 市场动态

2.11 NYE Thermodynamics Corporation

2.11.1 NYE Thermodynamics Corporation 企业概况

2.11.2 NYE Thermodynamics Corporation 产品规格及特点

2.11.3 NYE Thermodynamics Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 NYE Thermodynamics Corporation 市场动态

2.12 International Aero Engines

2.13 Chromalloy Gas Turbine

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(2018-2028年)

3.1.1 全球燃气轮机发电细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 发电机设备

3.1.3 石油和天然气

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(2018-2028年)

3.2.1 中国燃气轮机发电细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 发电机设备

3.2.3 石油和天然气

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(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型燃气轮机发电销量及市场占比(2018-2028年)

开式循环燃气轮机

联合循环燃气轮机

... ..

4.1.3 全球各类型燃气轮机发电销售额及市场占比(2018-2028年)

开式循环燃气轮机

联合循环燃气轮机

... ..

4.1.4 全球各类型燃气轮机发电价格变化趋势(2018-2028年)

开式循环燃气轮机

联合循环燃气轮机

... ..

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)(2018-2022年)

4.2.2 全球燃气轮机发电行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022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)(2018-2022年)

4.3.2 中国燃气轮机发电行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022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(2018-2028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(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区燃气轮机发电销售额占比(2018-2028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(2018-2028年)
- 5.3.2 中国市场燃气轮机发电销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场燃气轮机发电销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场燃气轮机发电销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场燃气轮机发电销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场燃气轮机发电销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场燃气轮机发电销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场燃气轮机发电销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)
 - 6.1.1 开式循环燃气轮机
 - 6.1.2 联合循环燃气轮机

6.1.3

6.2 中国各类型燃气轮机发电销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 开式循环燃气轮机

6.2.2 联合循环燃气轮机

6.2.3

6.3 中国各类型燃气轮机发电价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 开式循环燃气轮机

6.3.2 联合循环燃气轮机

6.3.2

7 中国燃气轮机发电销量分布状况

7.1 中国六大地区燃气轮机发电销量及市场占比

7.2 中国六大地区燃气轮机发电销售额及市场占比

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口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国燃气轮机发电出口市场规模(2018-2028年)

9 燃气轮机发电行业发展影响因素分析

9.1 燃气轮机发电技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

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：斗山重工业 燃气轮机发电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：斗山重工业 燃气轮机发电产品介绍

表：斗山重工业 燃气轮机发电销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：PW电力系统 燃气轮机发电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：PW电力系统 燃气轮机发电产品介绍

表：PW电力系统 燃气轮机发电销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：苏兹隆能源 燃气轮机发电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：苏兹隆能源 燃气轮机发电产品介绍

表：苏兹隆能源 燃气轮机发电销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：太阳能涡轮机公司 燃气轮机发电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：太阳能涡轮机公司 燃气轮机发电产品介绍

表：太阳能涡轮机公司 燃气轮机发电销量、销售额及价格((2018-2022年))

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

表：Enercon GmbH 燃气轮机发电产品介绍

表：Enercon GmbH 燃气轮机发电销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：三菱重工 燃气轮机发电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：三菱重工 燃气轮机发电产品介绍

表：三菱重工 燃气轮机发电销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：MTU航空发动机 燃气轮机发电基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MTU航空发动机 燃气轮机发电产品介绍

表：MTU航空发动机 燃气轮机发电销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：MJB国际

... ..

图：全球不同细分应用领域燃气轮机发电销量(2018-2028年)

图：全球燃气轮机发电下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域燃气轮机发电销量(2018-2028年)

图：中国市场燃气轮机发电下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球燃气轮机发电销量及增长率(2018-2028年)

图：全球燃气轮机发电销量及增长率(2018-2028年)

图：全球燃气轮机发电销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型燃气轮机发电销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型燃气轮机发电销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型燃气轮机发电销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型燃气轮机发电价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型燃气轮机发电价格变化曲线(2018-2028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 2018

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 2022

图：全球燃气轮机发电头部企业市场占比(2018-2022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 2018

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 2022

图：全球燃气轮机发电头部企业市场占比(2018-2022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 2018

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 2022

图：中国燃气轮机发电头部企业市场占比(2018-2022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 2018

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 2022

图：中国燃气轮机发电头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区燃气轮机发电产量((2018-2022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(2018-2028年)

图：全球主要地区燃气轮机发电销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区燃气轮机发电 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区燃气轮机发电销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场燃气轮机发电销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国燃气轮机发电销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场燃气轮机发电销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国燃气轮机发电销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场燃气轮机发电销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本燃气轮机发电销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场燃气轮机发电销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本燃气轮机发电销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场燃气轮机发电销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国燃气轮机发电销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场燃气轮机发电销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国燃气轮机发电销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场燃气轮机发电销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚燃气轮机发电销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场燃气轮机发电销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚燃气轮机发电销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场燃气轮机发电销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度燃气轮机发电销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场燃气轮机发电销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度燃气轮机发电销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场燃气轮机发电销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国燃气轮机发电销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场燃气轮机发电销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国燃气轮机发电销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场燃气轮机发电销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲燃气轮机发电销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场燃气轮机发电销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲燃气轮机发电销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型燃气轮机发电销量(2018-2028年)

图：中国各类型燃气轮机发电销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型燃气轮机发电销售额(2018-2028年)

图：中国各类型燃气轮机发电销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型燃气轮机发电价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型燃气轮机发电价格变化曲线(2018-2028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(2018-2028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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/280485.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)