

# 2021-2027年中国燃气轮机 市场分析与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国燃气轮机市场分析与市场前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jixie/006189SR9Y.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

燃气轮机（Gas Turbine）是以连续流动的气体为工质带动叶轮高速旋转，将燃料的能量转变为有用功的内燃式动力机械，是一种旋转叶轮式热力发动机。

燃气轮机结构最简单，而且最能体现出燃气轮机所特有的体积小、重量轻、启动快、少用或不用冷却水等一系列优点。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国燃气轮机市场分析与市场前景预测报告》共六章。首先介绍了燃气轮机行业市场发展环境、燃气轮机整体运行态势等，接着分析了燃气轮机行业市场运行的现状，然后介绍了燃气轮机市场竞争格局。随后，报告对燃气轮机做了重点企业经营状况分析，最后分析了燃气轮机行业发展趋势与投资预测。您若想对燃气轮机产业有个系统的了解或者想投资燃气轮机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第1章：燃气轮机余热锅炉行业发展环境分析

#### 1.1 燃气轮机余热锅炉行业定义及分类

##### 1.1.1 燃气轮机余热锅炉行业定义

##### 1.1.2 燃气轮机余热锅炉行业分类

##### 1.1.3 燃气轮机余热锅炉应用场景

#### 1.2 燃气轮机余热锅炉行业经济环境分析

##### 1.2.1 国内宏观经济发展现状

##### 1.2.2 国内宏观经济发展预测

##### 1.2.3 宏观经济与行业关联性

#### 1.3 燃气轮机余热锅炉行业政策环境分析

##### 1.3.1 行业监管体制分析

##### 1.3.2 行业相关政策分析

##### 1.3.3 行业相关规划分析

#### 1.4 燃气轮机余热锅炉行业技术环境分析

##### 1.4.1 行业专利申请数量

- 1.4.2 行业专利类型分析
- 1.4.3 技术领先企业分析
- 1.4.4 行业热门技术分析
- 1.5 燃气轮机余热锅炉行业社会环境分析
  - 1.5.1 全球气候变暖问题日益严峻
  - 1.5.2 中国节能减排任务日趋艰巨
  - 1.5.3 余热利用是节能环保重要举措

## 第2章：燃气轮机余热锅炉行业原材料市场分析

- 2.1 燃气轮机余热锅炉产业链简介
- 2.2 燃气轮机余热锅炉原材料市场分析
  - 2.2.1 钢材行业市场分析
    - (1) 钢材行业产量分析
    - (2) 钢材行业销量分析
    - (3) 钢材价格走势分析
    - (4) 钢材行业竞争格局
    - (5) 钢材对本行业的影响
  - 2.2.2 焊接材料市场分析
    - (1) 焊接材料产量分析
    - (2) 焊接材料销量分析
    - (3) 焊接材料生产企业
    - (4) 焊接材料对本行业的影响

## 第3章：燃气轮机余热锅炉行业发展现状分析

- 3.1 国际燃气轮机余热锅炉行业发展现状
  - 3.1.1 国外燃气轮机余热锅炉发展概况
  - 3.1.2 国外燃气轮机余热锅炉生产企业
    - (1) 美国DELTAK
    - (2) 法国ALSTHOM
    - (3) 荷兰NEM
- 3.2 中国余热锅炉行业发展现状
  - 3.2.1 余热资源利用分析

(1) 余热资源总量分析

(2) 余热资源分布特点

(3) 余热利用途径分析

### 3.2.2 余热锅炉行业发展分析

(1) 余热锅炉行业发展概况

(2) 余热锅炉行业市场规模

(3) 余热锅炉行业发展特征

### 3.3 燃气轮机余热锅炉行业发展现状分析

#### 3.3.1 燃气轮机余热锅炉行业发展规模

(1) 燃气轮机余热锅炉产量规模

(2) 燃气轮机余热锅炉市场规模

#### 3.3.2 燃气轮机余热锅炉行业竞争状况

(1) 现有企业竞争强度分析

(2) 上游供应商议价能力分析

(3) 下游购买者议价能力分析

(4) 潜在进入者威胁程度分析

(5) 替代品威胁程度分析

(6) 行业竞争状况总结

## 第4章：燃气轮机余热锅炉行业市场需求分析

### 4.1 火力发电行业发展分析

#### 4.1.1 火力发电投资规模分析

#### 4.1.2 火力发电装机容量分析

#### 4.1.3 火力发电新增装机容量

### 4.2 燃气轮机行业发展分析

#### 4.2.1 燃气轮机行业发展历程

#### 4.2.2 燃气轮机行业市场结构

#### 4.2.3 燃气轮机行业市场预测

### 4.3 燃气轮机发电行业发展分析

#### 4.3.1 燃气轮机发电形式分析

#### 4.3.2 燃气轮机发电优势分析

#### 4.3.3 燃气轮机装机容量分析

#### 4.3.4 燃气轮机发电前景分析

### 4.4 燃气轮机余热锅炉市场需求分析

#### 4.4.1 燃气轮机余热锅炉应用趋势

#### 4.4.2 燃气轮机余热锅炉市场前景

## 第5章：燃气轮机余热锅炉行业标杆企业分析

### 5.1 燃气轮机余热锅炉企业发展状况综述

### 5.2 燃气轮机余热锅炉标杆企业案例分析

#### 5.2.1 无锡华光锅炉股份有限公司

##### 1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品结构分析

##### (3) 企业技术研发实力

##### (4) 企业经营状况分析

##### (5) 企业经营优劣势分析

##### (6) 企业发展动向分析

#### 5.2.2 杭州锅炉集团股份有限公司

##### 1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品结构分析

##### (3) 企业技术研发实力

##### (4) 企业经营状况分析

##### (5) 企业经营优劣势分析

##### (6) 企业发展动向分析

#### 5.2.3 江联重工股份有限公司

##### 1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品结构分析

##### (3) 企业技术研发实力

##### (4) 企业经营状况分析

##### (5) 企业经营优劣势分析

##### (6) 企业发展动向分析

#### 5.2.4 南京南锅动力设备有限公司

##### 1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品结构分析

- (3) 企业技术研发实力
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业发展动向分析

#### 5.2.5 南京奥能锅炉有限公司

- 1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术研发实力
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业发展动向分析

#### 5.2.6 泰山集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术研发实力
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业发展动向分析

### 第6章：燃气轮机余热锅炉行业投资前景分析()

#### 6.1 燃气轮机余热锅炉行业发展前景分析

- 6.1.1 燃气轮机余热锅炉行业发展有利因素
- 6.1.2 燃气轮机余热锅炉行业发展不利因素
- 6.1.3 燃气轮机余热锅炉行业发展趋势分析
- 6.1.4 燃气轮机余热锅炉行业发展前景预测

#### 6.2 燃气轮机余热锅炉行业投资特性分析

- 6.2.1 燃气轮机余热锅炉行业进入壁垒分析
  - (1) 行业资金壁垒
  - (2) 行业技术壁垒
  - (3) 行业资质壁垒
  - (4) 行业品牌壁垒

#### 6.2.2 燃气轮机余热锅炉行业投资风险分析

- (1) 行业市场竞争风险
- (2) 行业过于依赖风险
- (3) 行业产品质量风险
- (4) 原材料价格波动风险

#### 6.2.3 燃气轮机余热锅炉行业典型模式借鉴

- (1) “以销定产”经营模式
- (2) “工程设计+承包安装+检测维修服务”盈利模式

#### 6.3 燃气轮机余热锅炉行业投资机会及建议

##### 6.3.1 燃气轮机余热锅炉行业投资机会

##### 6.3.2 燃气轮机余热锅炉行业投资建议

#### 图表目录：

图表1：燃气轮机余热锅炉主要产品分类

图表2：2015-2019年我国GDP及同比增速（单位：亿元，%）

图表3：2019年我国宏观经济增速预测（单位：%）

图表4：燃气轮机余热锅炉主要相关政策

图表5：燃气轮机余热锅炉主要相关规划

图表6：2015-2019年中国燃气轮机余热锅炉相关专利申请量变化图（单位：项）

图表7：2019年底中国燃气轮机余热锅炉相关专利类型构成（单位：项，%）

图表8：2019年底燃气轮机余热锅炉相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%）

图表9：2019年底燃气轮机余热锅炉相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表10：燃气轮机余热锅炉产业链示意图

图表11：2015-2019年我国钢材产量及同比增速（单位：吨，%）

图表12：2015-2019年我国钢材销量及同比增速（单位：吨，%）

图表13：2015-2019年我国钢材价格走势（单位：元/吨）

图表14：2015-2019年我国焊接材料产量及同比增速（单位：吨，%）

图表15：2015-2019年我国焊接材料销量及同比增速（单位：吨，%）

图表16：我国焊接材料主要生产企业

图表17：余热主要利用途径

图表18：2015-2019年我国余热锅炉产量分析（单位：台/套，%）

图表19：2015-2019年我国余热锅炉市场规模及同比增速（单位：亿元，%）

图表20：2015-2019年我国燃气轮机余热锅炉产量分析（单位：台/套，%）



图表21：2015-2019年我国燃气轮机余热锅炉市场规模及同比增速（单位：亿元，%）

图表22：我国燃气轮机余热锅炉现有企业竞争强度

图表23：我国燃气轮机余热锅炉上游供应商议价能力分析

图表24：我国燃气轮机余热锅炉下游购买者议价能力分析

图表25：我国燃气轮机余热锅炉行业潜在进入者威胁分析

图表26：我国燃气轮机余热锅炉行业竞争状况总结

图表27：2015-2019年我国火力发电投资规模及同比增速（单位：亿元，%）

图表28：2015-2019年我国火力发电装机容量及同比增速（单位：KW，%）

图表29：2015-2019年我国火力发电新增装机容量及同比增速（单位：KW，%）

图表30：我国燃气轮机行业发展历程

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/006189SR9Y.html>