

# 2020-2025年中国燃气轮机行业发展前景预测及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国燃气轮机行业发展前景预测及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/511600.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

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DELTA
- (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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/511600.html>