

# 2023-2028年中国燃气轮机行业市场深度分析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《2023-2028年中国燃气轮机行业市场深度分析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/channel/jingpin/840262.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

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 燃气轮机行业界定及中国市场发展环境剖析

#### 1.1 燃气轮机行业界定及统计说明

##### 1.1.1 燃气轮机行业的界定

(1) 燃气轮机行业的定义

(2) 燃气轮机分类

(3) 行业归属国民经济行业分类

##### 1.1.2 本报告主要数据来源及统计标准说明

#### 1.2 中国燃气轮机行业政策环境

##### 1.2.1 行业监管体系及机构介绍

##### 1.2.2 行业标准体系建设现状

(1) 标准体系建设

(2) 相关标准汇总

##### 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读

(1) 行业发展相关政策汇总

(2) 行业发展相关规划汇总

##### 1.2.4 “十四五”规划对行业发展的影响分析

##### 1.2.5 “碳中和、碳达峰”对行业发展的影响分析

##### 1.2.6 政策环境对行业发展的影响分析

#### 1.3 中国燃气轮机行业经济环境

##### 1.3.1 宏观经济发展现状

(1) GDP增长情况

(2) 工业增加值增长情况

(3) 工业企业经营情况分析

##### 1.3.2 宏观经济发展展望

##### 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析

#### 1.4 中国燃气轮机行业社会环境

##### 1.4.1 城镇化水平对燃气轮机行业的影响

##### 1.4.2 能源供应情况对燃气轮机行业的影响

## 1.5 中国燃气轮机行业技术环境

### 1.5.1 燃气轮机行业核心关键技术分析

### 1.5.2 中国燃气轮机技术发展水平

#### (1) 中国燃气轮机技术现状

#### (2) 中国燃气轮机技术进展

#### (3) 中国与国际燃气轮机技术差距

### 1.5.3 燃气轮机行业相关专利的申请及公开情况

#### (1) 行业技术活跃程度分析

#### (2) 行业技术领先企业分析

#### (3) 行业热门技术分析

### 1.5.4 燃气轮机行业技术创新趋势

### 1.5.5 燃气轮机行业空气质量保障的技术标准体系

### 1.5.6 技术环境对行业发展的影响分析

## 第2章 全球燃气轮机行业发展趋势及市场前景预测

### 2.1 全球燃气轮机行业发展历程及发展环境分析

#### 2.1.1 全球燃气轮机行业发展历程

#### 2.1.2 全球燃气轮机行业发展环境

### 2.2 全球燃气轮机行业市场规模分析

#### 2.2.1 全球燃气轮机行业市场规模

#### 2.2.2 全球燃气轮机市场应用分布

#### 2.2.3 全球燃气轮机市场产品结构

#### 2.2.4 全球燃气轮机市场区域分布

### 2.3 全球燃气轮机行业市场竞争格局及代表性企业案例

#### 2.3.1 全球燃气轮机行业市场竞争状况

#### 2.3.2 GE公司经营情况分析

##### (1) 公司基本情况

##### (2) 燃气轮机相关产品分析

##### (3) 燃气轮机相关业务规模

#### 2.3.3 西门子经营情况分析

##### (1) 公司基本情况

##### (2) 燃气轮机相关产品分析

##### (3) 燃气轮机相关业务规模

#### 2.3.4 三菱公司经营情况分析

##### (1) 公司基本情况

##### (2) 燃气轮机相关产品分析

- (3) 燃气轮机相关业务规模
- 2.4 全球燃气轮机行业发展趋势及市场前景预测
  - 2.4.1 全球燃气轮机行业发展趋势预判
  - 2.4.2 全球燃气轮机行业市场前景预测
- 第3章 中国燃气轮机行业发展现状与市场痛点分析
  - 3.1 中国燃气轮机行业发展历程及市场特征
    - 3.1.1 中国燃气轮机行业发展历程
      - (1) 阶段一：20世纪50-60年代
      - (2) 阶段二：20世纪60-70年代
      - (3) 阶段三：20世纪80-90年代
      - (4) 阶段四：21世纪以来
    - 3.1.2 中国燃气轮机行业市场特征
  - 3.2 中国燃气轮机所属行业产品进出口状况分析
    - 3.2.1 中国燃气轮机所属行业进出口概况
    - 3.2.2 中国燃气轮机所属行业进口状况
      - (1) 行业进口规模
      - (2) 行业进口价格水平
      - (3) 行业进口产品结构
      - (4) 行业主要进口来源地
      - (5) 行业进口趋势及前景
    - 3.2.3 中国燃气轮机所属行业出口状况
      - (1) 行业出口规模
      - (2) 行业出口价格水平
      - (3) 行业出口产品结构
      - (4) 行业主要出口目的地
      - (5) 行业出口趋势及前景
  - 3.3 中国燃气轮机行业市场供需状况
    - 3.3.1 中国燃气轮机行业供给状况
      - (1) 中国燃气轮机行业企业数量规模
      - (2) 燃气轮机行业产量
    - 3.3.2 中国燃气轮机行业需求状况
  - 3.4 中国燃气轮机行业招投标分析
  - 3.5 中国燃气轮机行业市场规模测算
  - 3.6 中国燃气轮机行业市场痛点分析
- 第4章 中国燃气轮机行业竞争状态及市场格局分析

#### 4.1 中国燃气轮机行业投融资、兼并与重组状况

##### 4.1.1 中国燃气轮机行业投融资发展状况

##### 4.1.2 中国燃气轮机行业兼并与重组状况

###### (1) 兼并与重组事件汇总

###### (2) 兼并与重组案例分析

#### 4.2 中国燃气轮机行业波特五力模型分析

##### 4.2.1 现有竞争者之间的竞争

##### 4.2.2 关键要素的供应商议价能力分析

##### 4.2.3 消费者议价能力分析

##### 4.2.4 行业潜在进入者分析

##### 4.2.5 替代品风险分析

##### 4.2.6 竞争情况总结

#### 4.3 中国燃气轮机行业竞争格局分析

##### 4.3.1 中国燃气轮机行业市场竞争格局

###### (1) 中国燃气轮机行业现有竞争企业类型

###### (2) 国内燃气轮机企业及先进产品类型

##### 4.3.2 中国燃气轮机行业国际竞争力分析

##### 4.3.3 中国燃气轮机企业创新能力分析

### 第5章 中国燃气轮机行业产业链梳理及全景深度解析

#### 5.1 燃气轮机行业产业链梳理

##### 5.1.1 燃气轮机产业链结构梳理

##### 5.1.2 燃气轮机产业链生态图谱

#### 5.2 中国燃气轮机行业上游原材料市场分析

##### 5.2.1 燃气轮机原材料类型及要求

##### 5.2.2 中国燃气轮机行业原材料市场分析

###### (1) 钢铁行业

###### (2) 高温合金行业

##### 5.2.3 原材料市场对行业发展的影响分析

#### 5.3 中国燃气轮机行业核心零部件市场分析

##### 5.3.1 燃气轮机内部组成结构

##### 5.3.2 中国燃气轮机核心零部件国产化进程

#### 5.4 中国燃气轮机行业细分产品发展现状

##### 5.4.1 重型燃气轮机发展现状

###### (1) 重型燃气轮机产品现状

###### (2) 重型燃气轮机国产化进程

- (3) 重型燃气轮机发展趋势
- 5.4.2 轻型燃气轮机发展现状
  - (1) 轻型燃气轮机产品现状
  - (2) 轻型燃气轮机国产化趋势
  - (3) 轻型燃气轮机应用前景
  - (4) 轻型燃气轮机发展趋势
- 5.4.3 微型燃气轮机发展现状
  - (1) 微型燃气轮机产品现状
  - (2) 微型燃气轮机市场现状
  - (3) 微型燃气轮机国产化趋势
  - (4) 微型燃气轮机市场前景
- 5.5 中国燃气轮机下游应用市场需求潜力分析
  - 5.5.1 中国燃气轮机下游应用市场分析
  - 5.5.2 燃气轮机在电力领域的应用现状及潜力分析
    - (1) 中国天然气发电规模
    - (2) 燃气轮机电力应用现状
    - (3) 燃气轮机电力应用潜力
  - 5.5.3 燃气轮机在舰船领域的应用现状及潜力分析
    - (1) 造船行业发展现状
    - (2) 燃气轮机船舶应用情况
    - (3) 燃气轮机船舶应用潜力
- 第6章 中国燃气轮机行业代表性企业案例研究
  - 6.1 中国燃气轮机行业代表性企业对比
  - 6.2 中国燃气轮机行业代表性企业案例
    - 6.2.1 中国航发动力股份有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
      - (2) 企业发展状况
      - (3) 企业燃气轮机行业业务布局及产品介绍
      - (4) 企业燃气轮机行业业务运营及市场影响力
      - (5) 企业燃气轮机行业业务布局的优劣势分析
    - 6.2.2 中船重工龙江广瀚燃气轮机有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
      - (2) 企业发展状况
      - (3) 企业燃气轮机行业业务布局及产品介绍
      - (4) 企业燃气轮机行业业务运营及市场影响力

(5) 企业燃气轮机行业业务布局的优劣势分析

#### 6.2.3 杭州汽轮机股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业燃气轮机行业业务布局及产品介绍

(4) 企业燃气轮机行业业务布局的优劣势分析

#### 6.2.4 哈尔滨电气股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业燃气轮机行业业务布局及产品介绍

(4) 企业燃气轮机行业业务运营及市场影响力

(5) 企业燃气轮机行业业务布局的优劣势分析

#### 6.2.5 南京汽轮电机(集团)有限责任公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业燃气轮机行业业务布局及产品介绍

(4) 企业燃气轮机行业业务运营及市场影响力

(5) 企业燃气轮机行业业务布局的优劣势分析

#### 6.2.6 东方电气股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业燃气轮机行业业务布局及产品介绍

(4) 企业燃气轮机行业业务运营及市场影响力

(5) 企业燃气轮机行业业务布局的优劣势分析

#### 6.2.7 上海电气集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业燃气轮机行业业务布局及产品介绍

(4) 企业燃气轮机行业业务运营及市场影响力

(5) 企业燃气轮机行业业务布局的优劣势分析

#### 6.2.8 新奥能源动力科技(上海)有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业燃气轮机行业业务布局及产品介绍

(4) 企业燃气轮机行业业务运营及市场影响力



(5) 企业燃气轮机行业业务布局的优劣势分析

#### 6.2.9 上海和兰透平动力技术有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业燃气轮机行业业务布局及产品介绍

(4) 企业燃气轮机行业业务运营项目及应用场景

(5) 企业燃气轮机行业业务布局的优劣势分析

### 第7章 中国燃气轮机行业市场前景及投资策略建议

#### 7.1 中国燃气轮机行业进入与退出壁垒

##### 7.1.1 燃气轮机行业进入壁垒

##### 7.1.2 燃气轮机行业退出壁垒

#### 7.2 中国燃气轮机行业发展潜力评估

##### 7.2.1 行业发展促进因素

##### 7.2.2 行业发展限制因素

##### 7.2.3 行业发展潜力评估

#### 7.3 中国燃气轮机行业发展前景预测

#### 7.4 中国燃气轮机行业投资策略与建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/840262.html>