

# 2022-2028年中国燃气轮机行业市场发展规划及投资机会分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国燃气轮机行业市场发展规模及投资机会分析报告》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.chyxx.com/research/1102392.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国燃气轮机行业市场发展规模及投资机会分析报告》共七章。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 杭州汽轮动力集团股份有限公司

- (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 (ZY ZS)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1102392.html>