

# 2026-2032年中国燃气轮机行业发展运行现状及投资规划建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2026-2032年中国燃气轮机行业发展运行现状及投资规划建议报告》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/machine/1110901.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

《2026-2032年中国燃气轮机行业发展运行现状及投资规划建议报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对燃气轮机行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合燃气轮机行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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：

### 第一章 燃气轮机相关概述

#### 第一节 燃气轮机概述

- 一、燃气轮机行业定义
- 二、燃气轮机的工作原理
- 三、燃气轮机行业主要分类
- 四、燃气轮机的原理与结构

#### 第二节 燃气轮机的应用前景

#### 第三节 我国燃气轮机的发展道路

#### 第四节 燃气轮机行业产业链分析

### 第二章 2021-2025年世界燃气轮机行业发展现状分析

#### 第一节 2021-2025年世界燃气轮机业运行总况

- 一、世界燃气轮机市场综述
- 二、世界燃气轮机市场厂商与产品性能
- 三、工业燃气轮机技术发展的四代技术
- 四、世界燃气轮机行业发展历程

#### 第二节 2026-2032年世界燃气轮机市场发展趋势分析

- 一、技术向高效率和低污染方向发展
- 二、产品向系列化、谱系化发展

#### 第三节 2025年世界燃气轮机产品主要国家发展情况分析

- 一、美国

## 二、日本

## 三、意大利

### 第四节 世界燃气轮机重点企业运行现状分析

#### 一、美国通用电气公司

#### 二、法国阿尔斯通公司

#### 三、日本三菱重工公司

#### 四、英国罗尔斯·罗伊斯公司

#### 五、德国西门子（SIEMENS）公司

## 第三章 2021-2025年中国燃气轮机行业市场运行环境分析

### 第一节 2021-2025年中国宏观经济环境分析

### 第二节 2021-2025年中国燃气轮机行业政策环境分析

#### 一、燃气轮机行业监管体制

#### 二、中国燃气轮机行业重点政策

#### 三、中国航空发动机行业重点政策

#### 四、《国家能源科技“十四五”规划》

### 第三节 2021-2025年中国燃气轮机行业技术环境分析

### 第四节 2021-2025年中国燃气轮机行业社会环境分析

## 第四章 2021-2025年中国燃气轮机行业发展现状分析

### 第一节 2021-2025年中国燃气轮机行业发展现状分析

#### 一、中国燃气轮机行业发展现状分析

#### 二、中国燃气轮机行业的发展必要性

#### 三、中国燃气轮机掌握核心技术刻不容缓

#### 四、中国燃气轮机行业发展情景分析

### 第二节 2021-2025年中国燃气轮机行业运行分析

### 第三节 2021-2025年中国燃气轮机技术研究分析

#### 一、燃气轮机技术介绍

#### 二、现代燃气轮机技术

#### 三、微型燃气轮机的技术及进展

#### 四、重型燃气轮机技术进展分析

#### 五、燃气轮机技术的发展与应用

#### 六、国内外燃气轮机发电技术的进展与前景

### 第四节 2021-2025年中国燃气轮机行业供需现状分析

#### 一、中国燃气轮机行业供应情况分析

## 二、中国燃气轮机市场需求现状分析

## 三、中国燃气轮机行业供需趋势分析

### 第五节 中国燃气轮机发展困局分析

#### 一、困局类型

##### 1、市场与产品的矛盾

##### 2、产品研发与应用的矛盾

##### 3、引进与被制约的矛盾

#### 二、困局形成原因

##### 1、缺少国家层面的统一规划

##### 2、基础技术薄弱

##### 3、民用燃气轮机考核力度不够或无法实现考核

## 第五章 2021-2025年中国燃气轮机行业市场分析

### 第一节 中国燃气轮机市场规模分析

### 第二节 中国燃气轮机市场增速分析

### 第三节 中国燃气轮机市场份额分析

### 第四节 中国燃气轮机未来市场前景

## 第六章 中国燃气轮机重点产品市场分析

### 第一节 中国燃气轮机细分产品市场分析

#### 一、重型燃气轮机

#### 二、轻型燃气轮机（航改型燃气轮机）

#### 三、微型燃气轮机

### 第二节 2021-2025年中国燃气轮机所属行业进出口分析

#### 一、中国燃气轮机所属行业出口情况分析

#### 二、中国燃气轮机所属行业进口情况分析

#### 三、中国燃气轮机所属行业进出口趋势分析

### 第三节 中国燃气轮机市场动态分析

## 第七章 2021-2025年中国燃气轮机行业应用市场及前景分析

### 第一节 电力行业市场及前景分析

#### 一、中国电力行业发展状况分析

#### 二、重点发电企业采购商分析

#### 三、中国燃气轮机发电技术的发展现况与展望

##### 1、我国燃气轮机发电技术的发展现状

- 2、我国燃气轮机发电面临的挑战
- 3、坚持加速发展燃气轮机发电的必要性
- 4、发展燃气轮机发电的建议措施

#### 四、燃气轮机用于发电的主要形式

- 五、燃气轮机发电站的建设概况
- 六、电力行业燃气轮机需求前景分析

#### 第二节 中国船舶行业市场及前景分析

- 一、船舶行业发展状况分析
- 二、船舶行业燃气轮机应用
- 三、船用燃气轮机应用分布
- 四、船舶企业采购商分析
- 五、船用燃气轮机研发进展及发展趋势
- 六、船舶行业燃气轮机需求前景分析

#### 第三节 中国航空行业市场及前景分析

- 一、航空行业发展状况分析
- 二、航空行业燃气轮机应用分析
- 三、航空企业采购商分析
- 四、航空燃气轮机研发进展与发展趋势
- 五、航空行业燃气轮机需求前景分析

#### 第四节 其他行业市场及前景分析

- 一、石油行业市场及前景分析
- 二、铁路运输行业市场及前景分析
- 三、军工行业市场及前景分析

### 第八章 2021-2025年中国燃气轮机行业生产现状分析

#### 第一节 2021-2025年中国燃气轮机行业生产情况

- 一、国内外燃气轮机行业生产现状分析
- 二、中国燃气轮机行业生产产量分析
- 三、中国燃气轮机行业生产增速分析
- 四、中国燃气轮机行业生产趋势分析

#### 第二节 2021-2025年中国燃气轮机行业生产区域分析

- 一、中国燃气轮机行业生产区域分布
- 二、中国燃气轮机行业生产集中度分析

### 第九章 2021-2025年中国燃气轮机行业竞争格局分析

## 第一节 2021-2025年中国燃气轮机行业竞争现状

### 一、燃气轮机行业核心竞争要素分析

### 二、燃气轮机品牌竞争状况

### 三、燃气轮机主要竞争企业状况

### 四、国内外燃气轮机企业的竞争差距

## 第二节 2021-2025年中国燃气轮机行业集中度分析

### 一、市场集中度分析

### 二、区域集中度分析

## 第三节 2026-2032年中国燃气轮机行业竞争态势分析

## 第十章 中国燃气轮机行业部分企业运行分析

### 第一节 东方电气集团东方汽轮机有限公司

### 第二节 哈尔滨汽轮机厂有限责任公司

### 第三节 杭州汽轮动力集团股份有限公司

### 第四节 上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂

### 第五节 南京汽轮电机（集团）有限责任公司

### 第六节 哈电集团（秦皇岛）重型装备有限公司

### 第七节 中船重工龙江广瀚燃气轮机有限公司

### 第八节 中国航发动力股份有限公司

### 第九节 上海和兰透平动力技术有限公司

### 第十节 新奥能源动力科技（上海）有限公司

## 第十一章 2026-2032年中国燃气轮机行业投资与发展前景分析

### 第一节 2026-2032年中国燃气轮机产品发展趋势分析

#### 一、我国微型燃气轮机的应用前景和研发基础

#### 二、中国燃气轮机产品的主要发展目标

#### 三、加速推进重型燃气轮机核心技术研发和国产化

#### 四、中国燃气轮机技术发展趋势

### 第二节 2026-2032年中国燃气轮机行业市场发展前景预测分析

#### 一、燃气轮机供给预测分析

#### 二、燃气轮机需求预测分析

#### 三、燃气轮机市场竞争格局预测分析

## 第十二章 2026-2032年中国燃气轮机产业投资机会与风险分析

### 第一节 2026-2032年中国燃气轮机产业投资环境分析「HJ TF」

## 第二节 2026-2032年中国燃气轮机产业投资机会分析

### 一、燃气轮机投资前景分析

### 二、燃气轮机投资吸引力分析

## 第三节 2026-2032年中国燃气轮机产业投资风险分析

### 一、市场竞争风险分析

### 二、技术风险分析

### 三、其它风险分析

## 第四节 投资建议

### 图表目录：

图表1：燃气轮机主要产品分类及其用途

图表2：燃气轮机结构

图表3：我国燃气轮机行业发展历程

图表4：燃气轮机产业链

图表5：2015-2025年全球燃气轮机销售情况走势

图表6：燃气轮机产品分类

图表7：GE公司燃气轮机主要型号及简介

图表8：三菱中小功率燃气轮机示意图

图表9：三菱大功率燃气轮机示意图

图表10：三菱动力典型燃气轮机应用案例

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/machine/1110901.html>