

# 2020-2026年中国燃气轮机 市场分析与投资潜力分析报告

## 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

《2020-2026年中国燃气轮机市场分析与投资潜力分析报告》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/338477P09J.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

燃气轮机是一种以空气为介质，内部连续回转燃烧、依靠高温燃气推动涡轮机械连续做功的大功率、高性能热机。燃气轮机由三大部件：压气机、燃烧室、涡轮组成，作为装备制造业的“皇冠上的明珠”，对能源安全和工业发展等方面具有重大的推动作用。当前轻型燃气轮机主要应用的四个领域中，中国动力公司的产品主要涉及舰船推进与管线动力两大方向。

2019年我国燃气轮机行业出口量1460台，2019年我国燃气轮机行业进口量达到889台

。2011-2019年中国燃气轮机出口量走势2011-2019年中国燃气轮机进口量走势

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国燃气轮机市场分析与投资潜力分析报告》共十七章。首先介绍了中国刨花板行业市场发展环境、刨花板整体运行态势等，接着分析了中国刨花板行业市场运行的现状，然后介绍了刨花板市场竞争格局。随后，报告对刨花板做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国刨花板行业发展趋势与投资预测。您若想对刨花板产业有个系统的了解或者想投资中国刨花板行业，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：

第一章 燃气轮机行业相关概述

第一节 燃气轮机行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 燃气轮机行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 2020-2026年中国燃气轮机行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期

## 第二章 燃气轮机行业2020-2026年规划概述

### 第一节 2020-2026年燃气轮机行业发展回顾

- 一、2020-2026年燃气轮机行业运行情况
- 二、2020-2026年燃气轮机行业发展特点
- 三、2020-2026年燃气轮机行业发展成就

### 第二节 燃气轮机行业2020-2026年总体规划

- 一、燃气轮机行业2020-2026年规划纲要
- 二、燃气轮机行业2020-2026年规划指导思想
- 三、燃气轮机行业2020-2026年规划主要目标

### 第三节 2020-2026年规划解读

- 一、2020-2026年规划的总体战略布局
- 二、2020-2026年规划对经济发展的影响
- 三、2020-2026年规划的主要精神解读

## 第三章 2020-2026年经济环境分析

### 第一节 2020-2026年世界经济发展趋势

- 一、2020-2026年世界经济将逐步恢复增长
- 二、2020-2026年经济全球化曲折发展
- 三、2020-2026年新能源与节能环保将引领全球产业
- 四、2020-2026年跨国投资再趋活跃
- 五、2020-2026年气候变化与能源资源将制约世界经济

### 第二节 2020-2026年我国经济面临的形势

- 一、2020-2026年我国经济将长期趋好
- 二、2020-2026年我国经济将围绕三个转变
- 三、2020-2026年我国以绿色发展战略为基调

### 第三节 2020-2026年我国对外经济贸易预测

- 一、2020-2026年我国劳动力结构预测

二、2020-2026年我国贸易形式和利用外资方式预测

三、2020-2026年我国自主创新结构预测

四、2020-2026年我国产业体系预测

五、2020-2026年我国产业竞争力预测

## 第四章 燃气轮机行业全球发展分析

### 第一节 全球燃气轮机市场总体情况分析

一、全球燃气轮机行业的发展特点

二、2013-2019年全球燃气轮机市场结构

三、2013-2019年全球燃气轮机行业竞争格局

国际燃气轮机市场被发达国家垄断，我国技术不断突破的同时出口额稳定增长。当前国际燃气轮机市场基本被通用电气、西门子、三菱重工等公司占据，三家共占有国际市场 份额约 88%。我国自主研发产品的缺失导致我国燃气轮机长期受制于人，随着我国燃气轮机技术的不断突破，我国燃气轮机市场目前稳步增长。但是，我国年进口燃气轮机的数量远大于出口的数量，并且进口成本也远大于出口的金额，这说明当前我国燃气轮机的研发和生产还远远不能满足市场需求，并且产品附加值较低，缺少高端燃气轮机产品，国产化替代仍是未来燃气轮机国内市场的主要方向。全球燃气轮机市场竞争格局

### 第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲

二、北美

三、日本

## 第五章 2020-2026年燃气轮机所属行业总体发展状况

### 第一节 燃气轮机行业特性分析

### 第二节 燃气轮机产业特征与行业重要性

### 第三节 2020-2026年燃气轮机所属行业发展分析

一、2020-2026年燃气轮机行业发展态势分析

二、2020-2026年燃气轮机行业发展特点分析

三、2020-2026年区域产业布局与产业转移

### 第四节 2020-2026年燃气轮机所属行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

### 三、行业资产规模状况分析

#### 第五节 2020-2026年燃气轮机所属行业财务能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

### 第六章中国燃气轮机市场规模分析

#### 第一节 2020-2026年中国燃气轮机市场规模分析

#### 第二节 2020-2026年我国燃气轮机区域结构分析

#### 第三节 2020-2026年中国燃气轮机区域市场规模

##### 一、2020-2026年东北地区市场规模分析

##### 二、2020-2026年华北地区市场规模分析

##### 三、2020-2026年华东地区市场规模分析

##### 四、2020-2026年华中地区市场规模分析

##### 五、2020-2026年华南地区市场规模分析

##### 六、2020-2026年西部地区市场规模分析

### 第七章我国燃气轮机行业运行分析

#### 第一节 我国燃气轮机行业发展状况分析

##### 一、我国燃气轮机行业发展阶段

##### 二、我国燃气轮机行业商业模式分析

#### 第二节 2013-2019年燃气轮机行业发展现状2011-2019年中国燃气轮机产量走势

#### 第三节 我国燃气轮机市场价格走势分析

##### 一、燃气轮机市场定价机制组成

##### 二、燃气轮机市场价格影响因素

##### 三、2013-2019年燃气轮机价格走势分析

##### 四、2020-2026年燃气轮机价格走势预测

### 第八章 2020-2026年我国燃气轮机市场供需形势分析

#### 第一节 我国燃气轮机市场供需分析

##### 一、2013-2019年我国燃气轮机行业供给情况

##### 二、2013-2019年我国燃气轮机行业需求情况

### 三、2013-2019年我国燃气轮机行业供需平衡分析

#### 第二节 燃气轮机产品（服务）市场应用及需求预测

##### 一、燃气轮机产品（服务）应用市场总体供给预测分析

##### 二、2020-2026年燃气轮机行业领域需求量预测

### 第九章 2013-2019年中国燃气轮机产品市场进出口数据分析

#### 第一节 2013-2019年中国燃气轮机产品出口统计

#### 第二节 2013-2019年中国燃气轮机产品进口统计

#### 第三节 中国燃气轮机产品进口主要来源地及出口目的地

### 第十章 2020-2026年中国燃气轮机行业产业链分析

#### 第一节 燃气轮机上游行业分析

##### 一、上游行业发展现状

##### 二、上游行业发展趋势

##### 三、上游行业对燃气轮机行业的影响

#### 第二节 燃气轮机下游行业分析

##### 一、下游行业发展现状

##### 二、下游行业发展趋势

##### 三、下游行业对燃气轮机行业的影响

### 第十一章 2020-2026年燃气轮机行业产业结构调整分析

#### 第一节 燃气轮机产业结构分析

##### 一、市场细分充分程度分析

##### 二、领先企业的结构分析（所有制结构）

#### 第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

##### 一、产业价值链的构成

##### 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

#### 第三节 2020-2026年产业结构发展预测

##### 一、产业结构调整指导政策分析

##### 二、中国燃气轮机行业参与国际竞争的战略市场定位

##### 三、2020-2026年产业结构调整方向分析

## 第十二章 燃气轮机行业竞争力优势分析

### 第一节 燃气轮机行业竞争力优势分析

- 一、行业地位分析
- 二、行业整体竞争力评价
- 三、行业竞争力评价结果分析
- 四、竞争优势评价及构建建议

### 第二节 中国燃气轮机行业竞争力分析

- 一、我国燃气轮机行业竞争力剖析
- 二、我国燃气轮机企业市场竞争的优势

### 第三节 燃气轮机行业SWOT分析

- 一、燃气轮机行业优势分析
- 二、燃气轮机行业劣势分析
- 三、燃气轮机行业机会分析
- 四、燃气轮机行业威胁分析

## 第十三章 2020-2026年燃气轮机行业市场竞争策略分析

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、燃气轮机行业竞争结构分析
- 二、燃气轮机行业企业间竞争格局分析
- 三、燃气轮机行业集中度分析

### 第二节 中国燃气轮机行业竞争格局综述

- 一、燃气轮机行业竞争概况
- 二、燃气轮机行业主要企业竞争力分析

### 第三节 2013-2019年燃气轮机行业竞争格局分析

- 一、2013-2019年国内外燃气轮机竞争分析
- 二、2013-2019年我国燃气轮机市场集中度分析

### 第四节 燃气轮机企业竞争策略分析

- 一、提高燃气轮机企业核心竞争力的对策
- 二、影响燃气轮机企业核心竞争力的因素及提升途径

## 第十四章 2020-2026年燃气轮机行业重点企业发展形势分析

### 第一节 中航重机股份有限公司



- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、主要子公司自主研发分析
- 四、2020-2026年经营状况及各指标分析
- 五、2020-2026年发展战略规划

## 第二节 哈尔滨电气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、公司自主研发分析
- 四、2020-2026年经营状况及各指标分析
- 五、2020-2026年发展战略规划

## 第三节 杭州汽轮机股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、主要子公司自主研发分析
- 四、2020-2026年经营状况分析
- 五、2020-2026年发展战略规划

## 第四节 上海电气集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、主要子公司自主研发分析
- 四、2020-2026年经营状况及各指标分析
- 五、2020-2026年发展战略规划

## 第五节 中航动力股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、主要子公司自主研发分析
- 四、2020-2026年经营状况及各指标分析
- 五、2020-2026年发展战略规划

## 第十五章 2020-2026年燃气轮机行业投资前景展望

### 第一节 燃气轮机行业2020-2026年投资机会分析

## 一、燃气轮机投资项目分析

## 二、可以投资的燃气轮机模式

## 三、2020-2026年燃气轮机投资机会

### 第二节 2020-2026年燃气轮机行业发展预测分析

### 第三节 2020-2026年规划将为燃气轮机行业找到新的增长点

## 第十六章 2020-2026年燃气轮机行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节 2020-2026年燃气轮机存在的问题

### 第二节 2020-2026年发展预测分析

### 第三节 2020-2026年燃气轮机行业投资风险分析

#### 一、竞争风险分析

#### 二、市场风险分析

#### 三、管理风险分析

#### 四、投资风险分析

## 第十七章 研究结论及投资建议()

### 第一节 燃气轮机行业研究结论

### 第二节 燃气轮机子行业建议

### 第三节 燃气轮机行业2020-2026年投资建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议()

## 图表目录：

图表 1：世界燃气轮机研究内容

图表 2：典型的先进重型燃气轮机性能参数

图表 3：2013-2019年我国燃气轮机行业企业数量统计 单位：个

图表 4：2013-2019年我国燃气轮机行业从业人员 单位：万人

图表 5：2013-2019年我国燃气轮机行业资产总额统计 单位：亿元

图表 6：2013-2019年我国燃气轮机片行业利润总额统计 单位：亿元

图表 7：2013-2019年我国燃气轮机行业资产负债率统计 单位：%

图表 8：2013-2019年我国燃气轮机行业资产周转率统计

图表 9：2013-2019年我国燃气轮机行业需求规模增长率 单位：%

图表 10：2013-2019年我国燃气轮机行业需求规模统计 单位：亿元

图表 11：2019年我国燃气轮机行业主要需求规模统计 单位：亿元

图表 12：2013-2019年我国东北燃气轮机需求规模统计 单位：亿元

图表 13：2013-2019年我国华北燃气轮机需求规模统计 单位：亿元

图表 14：2013-2019年我国华东燃气轮机需求规模统计 单位：亿元

图表 15：2013-2019年我国华中燃气轮机需求规模统计 单位：亿元

图表 16：2013-2019年我国华南燃气轮机需求规模统计 单位：亿元

图表 17：2013-2019年我国西部燃气轮机需求规模统计 单位：亿元

图表 18：主要燃气轮机产品价格统计 单位：百万美元

图表 19：2013-2019年我国燃气轮机行业供给规模统计 单位：亿元

图表 20：2013-2019年我国燃气轮机行业需求规模统计 单位：亿元

图表 21：2013-2019年我国燃气轮机行业供需统计 单位：亿元

图表 22：2020-2026年我国燃气轮机行业共计规模预测 单位：亿元

图表 23：2020-2026年我国燃气轮机行业需求规模预测 单位：亿元

图表 24：燃气轮机产品出口情况

图表 25：燃气轮机产品进口情况

图表 26：燃气轮机产品进口国家情况

图表 27：燃气轮机产品出口国家情况

图表 28：国内近年来主要长输天然气管道燃驱机组配置

图表 29：领先企业的结构分析

图表 30：燃气轮机议价能力分析

图表 31：主要燃气轮机生产企业情况

图表 32：2019年我国燃气轮机行业生产区域分布统计 单位：%

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/338477P09J.html>