

# 2020-2026年中国燃气轮机 市场发展趋势与投资可行性报告

## 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发展趋势与投资可行性报告》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/J68941K2XN.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。

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 2019年我国燃气轮机行业产量约4867台，进口量约889台，出口量1460台，国内需求量约4296台。2011-2019年中国燃气轮机行业供需情况

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国燃气轮机市场发展趋势与投资可行性报告》共十一章。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 燃气轮机相关概述

第一节 燃气轮机阐述

一、燃气轮机的品质与成本

二、燃气轮机的功用

第二节 燃气轮机的分类

### 第三节 燃气轮机的制造流程

### 第四节 燃气轮机产业简况

#### 一、燃气轮机产业链条分析

#### 二、燃气轮机产业生命周期分析

## 第二章 2013-2019年世界燃气轮机产业发展透析

### 第一节 2016-2019年世界燃气轮机产业运营环境分析

#### 一、经济环境

#### 二、世界燃气轮机产业发展现状

### 第二节 2016-2019年世界燃气轮机行业发展总况

#### 一、产品差异化分析

#### 二、主流厂商技术领先

#### 三、市场品牌调查

### 第三节 2013-2019年世界燃气轮机重点国家及地区市场分析

#### 一、欧美

#### 二、日本

#### 三、其他

## 第三章 2016-2019年中国燃气轮机行业市场发展环境分析

### 第一节 2016-2019年中国宏观经济环境分析

### 第二节 2016-2019年中国燃气轮机行业政策环境分析

#### 一、燃气轮机行业监管管理体制

#### 二、燃气轮机行业相关政策及法律法规分析

#### 三、燃气轮机进出口相关政策分析

### 第三节 2016-2019年中国燃气轮机行业社会环境分析

## 第四章 2013-2019年中国燃气轮机市场供需调查分析

### 第一节 2013-2019年中国燃气轮机市场供给分析

#### 一、产品市场供给

#### 二、影响供给的因素分析

### 第二节 2013-2019年中国燃气轮机市场需求分析

#### 一、产品市场需求

## 二、影响需求的因素分析

### 第三节 2016-2019年中国燃气轮机产业发展存在问题分析

## 第五章 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分析2011-2019年中国燃气轮机出口量走势

### 第二节 2013-2019年中国燃气轮机产品进口统计分析2011-2019年中国燃气轮机进口量走势

### 第三节 2013-2019年中国燃气轮机产品进出口价格对比

### 第四节 中国燃气轮机产品进口主要来源地及出口目的地

## 第六章 2013-2019年中国燃气轮机产量统计分析

### 第一节 2013-2019年全国燃气轮机产量分析

### 第二节 2016-2019年全国及主要省份燃气轮机产量分析

### 第三节 2016-2019年燃气轮机产量集中度分析

## 第七章 2013-2019年中国燃气轮机所属产业主要数据监测分析

### 第一节 2013-2019年中国燃气轮机所属行业规模分析

#### 一、燃气轮机企业数量增长分析

#### 二、燃气轮机从业人数增长分析

#### 三、燃气轮机资产规模增长分析

### 第二节 2013-2019年中国燃气轮机所属行业结构分析

#### 一、燃气轮机企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2013-2019年中国燃气轮机所属行业产值分析

#### 一、燃气轮机产成品增长分析

#### 二、燃气轮机工业销售产值分析

### 第四节 2013-2019年中国燃气轮机所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

## 第五节 2013-2019年中国燃气轮机所属行业盈利能力分析

### 一、主要盈利指标分析

### 二、主要盈利能力指标分析

## 第八章中国燃气轮机产业重点企业竞争分析

### 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

## 第九章 2020-2026年中国燃气轮机市场投资潜力及前景预测

### 第一节 2020-2026年中国燃气轮机市场未来发展趋势

- 一、中国燃气轮机行业发展趋势
- 二、燃气轮机产品技术的发展走向
- 三、燃气轮机行业未来发展方向

### 第二节 2020-2026年中国燃气轮机市场前景展望

- 一、中国燃气轮机市场发展前景
- 二、未来国家政策规划
- 三、2020-2026年中国燃气轮机市场规模预测

## 第十章 2020-2026年中国燃气轮机市场投资潜力分析()

### 第一节 2013-2019年中国燃气轮机投资概况

- 一、中国燃气轮机投资环境
- 二、燃气轮机行业上游投资决定的产业整体规模
- 三、燃气轮机产品市场投资热情

### 第二节 中国燃气轮机产业投资模式分析

- 一、自行投资建设
- 二、合作投资
- 三、收购模式
- 四、参股现有企业

### 第三节 2020-2026年中国燃气轮机投资机会分析

- 一、中国燃气轮机投资吸引力分析
- 二、中国燃气轮机产业投资潜力分析

### 第四节 2020-2026年中国燃气轮机投资风险分析

- 一、市场运营机制风险
- 二、市场竞争风险
- 三、技术风险
- 四、进退入壁垒风险

## 第十一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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/J68941K2XN.html>