

# 2020-2026年中国燃气轮机 行业分析与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国燃气轮机行业分析与投资战略报告》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.cction.com/report/202007/174394.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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2011-2017年中国燃气轮机出口量走势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国燃气轮机行业分析与投资战略报告》共十八章。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：

第一部分中外微型燃气轮机行业发展概况

第一章微型燃气轮机概述

第一节 微型燃气轮机的定义及分类

一、微型燃气轮机的定义

二、微型燃气轮机的分类

第二节 微型燃气轮机的特征

- 一、环保
- 二、维护少
- 三、效率高
- 四、运行灵活
- 五、适用于多种燃料
- 六、系统配置灵活
- 七、安全可靠

### 第三节 微型燃气轮机的关键技术及工作原理

- 一、微型燃气轮机的关键技术
- 二、微型燃气轮机的工作原理

### 第四节 微型燃气轮机的主要应用方式

- 一、热电联产及热电冷三联产市场
- 二、沼气及可再生能源市场
- 三、油气田及长输管线市场
- 四、车载电源及混合动力车市场

## 第二章 国外微型燃气轮机行业发展概况

### 第一节 国外微型燃气轮机行业发展历程

### 第二节 国外微型燃气轮机行业发展现状

### 第三节 国外微型燃气轮机行业技术发展情况

### 第四节 2020-2026年国外微型燃气轮机行业发展趋势

## 第三章 中国微型燃气轮机行业发展概况

### 第一节 中国微型燃气轮机行业发展历程

### 第二节 中国微型燃气轮机行业发展现状

### 第三节 中国微型燃气轮机行业技术发展现状

### 第四节 中国微型燃气轮机行业的发展与国外的差距

### 第五节 中国燃气轮机行业发展差距的原因及建议

- 一、原因
- 二、建议

### 第六节 2020-2026年中国微型燃气轮机行业发展趋势

## 第二部分中国微型燃气轮机市场分析

### 第四章中国微型燃气轮机生产分析

#### 第一节 2013-2019年中国微型燃气轮机产量分析

2016年我国燃气轮机行业产量442台，2017年我国燃气轮机行业产量达到4867台。2011-2017年中国燃气轮机出口量走势

#### 第二节 2013-2019年中国微型燃气轮机市场生产结构分析

##### 一、产品结构分析

##### 二、地区结构分析

##### 三、所有制结构分析

##### 四、企业规模结构分析

#### 第三节 2020-2026年中国微型燃气轮机产量预测

#### 第四节 2013-2019年中国微型燃气轮机产值分析

#### 第五节 2020-2026年中国微型燃气轮机产值预测

### 第五章中国微型燃气轮机消费分析

#### 第一节 2013-2019年中国微型燃气轮机消费量分析

#### 第二节 2013-2019年中国微型燃气轮机消费量结构分析

##### 一、产品消费结构分析

##### 二、地区消费结构分析

#### 第四节 中国微型燃气轮机行业消费特点

#### 第五节 消费偏好分析

##### 一、对质量的偏好

##### 二、对价格的偏好

##### 三、对品牌的偏好

##### 四、对国产产品和进口产品的偏好

#### 第六节 2020-2026年中国微型燃气轮机消费量预测

### 第六章中国微型燃气轮机销售分析

#### 第一节 2013-2019年中国微型燃气轮机销量分析

#### 第二节 2013-2019年中国微型燃气轮机产销率分析

#### 第三节 销售渠道和主要销售方式分析

#### 第四节 影响中国微型燃气轮机销量的因素

## 第五节 2020-2026年中国微型燃气轮机销量预测

## 第七章中国微型燃气轮机进出口分析

### 第一节 2013-2019年微型燃气轮机进口分析

#### 一、进口量、进口值分析

#### 二、进口价格分析

#### 三、产品主要来源国分析

### 第二节 2013-2019年微型燃气轮机出口分析

#### 一、出口量、出口值分析

#### 二、出口价格分析

#### 三、产品出口主要目的国分析

### 第三节 中国微型燃气轮机进出口的特点

### 第四节 中国微型燃气轮机进出口面临的主要问题

### 第五节 2020-2026年中国微型燃气轮机进出口预测

#### 一、2020-2026年中国微型燃气轮机进口预测

#### 二、2020-2026年中国微型燃气轮机出口预测

## 第八章中国微型燃气轮机价格分析

### 第一节 2013-2019年中国微型燃气轮机价格分析

### 第二节 2019年份中国微型燃气轮机价格分析

### 第三节 影响中国微型燃气轮机价格的因素

### 第四节 2020-2026年中国微型燃气轮机价格预测

## 第九章中国微型燃气轮机技术分析

### 第一节 中国微型燃气轮机制造技术水平及技术特点

#### 一、技术水平

#### 二、技术特点

### 第二节 中国微型燃气轮机核心技术分析

### 第三节 中外微型燃气轮机技术现状比较分析

### 第四节 中国微型燃气轮机技术研发存在的主要问题

### 第五节 当前中国微型燃气轮机急需开发的技术及技术前沿

### 第六节 2020-2026年中国微型燃气轮机技术发展预测

## 第十章中国微型燃气轮机所属行业竞争力分析

### 第一节 中国微型燃气轮机行业市场化程度

### 第二节 中国微型燃气轮机行业集中度分析

### 第三节 中国微型燃气轮机所属行业经济规模分析

#### 一、2013-2019年微型燃气轮机销售规模

#### 二、2013-2019年微型燃气轮机利润规模

#### 三、2013-2019年微型燃气轮机资产规模

### 第四节 中国微型燃气轮机所属行业盈利能力分析

#### 一、2013-2019年微型燃气轮机亏损面

#### 二、2013-2019年微型燃气轮机销售毛利率

#### 三、2013-2019年微型燃气轮机成本费用利润率

#### 四、2013-2019年微型燃气轮机销售利润率

### 第五节 中国微型燃气轮机所属行业营运能力分析

#### 一、2013-2019年微型燃气轮机应收账款周转率

#### 二、2013-2019年微型燃气轮机流动资产周转率

#### 三、2013-2019年微型燃气轮机总资产周转率

### 第六节 中国微型燃气轮机所属行业偿债能力分析

#### 一、2013-2019年微型燃气轮机资产负债率

#### 二、2013-2019年微型燃气轮机流动比率

### 第七节 中国微型燃气轮机所属行业财务状况综合评价

#### 一、微型燃气轮机行业财务状况综合评价

#### 二、影响微型燃气轮机行业财务状况的经济因素分析

## 第三部分影响中国微型燃气轮机所属行业发展的主要因素分析

## 第十一章宏观环境因素

### 第一节 宏观发展环境因素

#### 一、2013-2019年中国宏观经济环境影响

#### 二、2020-2026年中国宏观经济环境发展趋势影响

### 第二节 政策因素

#### 一、行业主要法律法规和政策

#### 二、行业“十三五”、“十四五”发展规划

### 第三节 税收政策

### 第四节 行业壁垒

## 第十二章 上下游行业对中国微型燃气轮机行业发展的影响

### 第一节 上游行业的影响

#### 一、上游原材料

#### 二、原材料价格的变化

#### 三、上游行业对中国微型燃气轮机行业的影响程度

### 第二节 下游行业的影响

#### 一、微型燃气轮机的需求行业

#### 二、微型燃气轮机下游行业的需求变动情况

#### 三、下游行业需求变动对中国微型燃气轮机行业的影响程度

## 第十三章 相关因素对中国微型燃气轮机行业发展的影响分析

### 第一节 有利影响

#### 一、我国经济不断发展

#### 二、我国大力发展分布式能源

#### 三、国外先进技术的引进

#### 四、我国自主创新能力进一步提升

### 第二节 不利影响

#### 一、我国微型燃气轮机相关技术研发能力不足

#### 二、该行业对国家的政策依赖性比较大

## 第四部分 中外微型燃气轮机主要生产企业分析

## 第十四章 国外微型燃气轮机主要生产企业分析

### 第一节 美国通用电气公司（GE）

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 西门子公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析



### 三、企业经营优劣势分析

#### 第三节 荷兰OPRA公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第四节 美国索拉公司 (solar)

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第五节 美国卡普斯顿公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

### 第十五章 中国微型燃气轮机主要生产企业分析

#### 第一节 哈尔滨东安集团

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第二节 深圳智慧能源技术有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第三节 南昌能为科技有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第四节 上海汽轮机有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第五节 南京汽轮电机集团有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第十六章中外企业对比分析

### 第一节 SWOT分析

- 一、优势
- 二、劣势
- 三、竞争
- 四、威胁

### 第二节 销售渠道和经营方式对比分析

### 第三节 发展战略对比分析

## 第五部分中国微型燃气轮机市场发展前景预测及投资分析

### 第十七章 2020-2026年中国微型燃气轮机市场发展前景预测

#### 第一节 中国宏观经济分析

#### 第二节 中国微型燃气轮机产业生命周期分析

#### 第三节 2020-2026年中国微型燃气轮机市场发展预测

- 一、生产预测
- 二、需求预测
- 三、进出口预测
- 四、技术发展趋势预测
- 五、市场竞争格局预测
- 六、政策预测

## 第十八章中国微型燃气轮机行业投资分析()

### 第一节 投资价值分析

- 一、行业赢利能力分析
- 二、行业成长性分析
- 三、行业抗风险能力分析
- 四、行业投资价值综合评价

### 第二节 中国微型燃气轮机行业环境风险分析

一、国际经济环境风险

二、汇率风险

三、宏观经济风险

四、宏观经济政策风险

第三节 中国微型燃气轮机行业产业链上下游风险分析

一、上游行业风险

二、下游行业风险

三、其他关联行业风险

第四节 中国微型燃气轮机行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

第五节 投资策略及建议

一、重点投资地区

二、重点投资领域()

图表目录：

图表 1 微型燃气轮机结构

图表 2 C30微型燃气轮机技术指标

图表 3 主要微型燃气轮机生产商产品性能比较

图表 4 微型燃气轮机，水电和火电发电成本的比较

图表 5 微型燃气轮机的工作原理图

图表 6 微型燃气轮机的工作原理图

图表 7 微型燃气轮机的内部结构剖面

图表 8 微型燃气轮机项目投资注意事项图

图表 9 2013-2019年我国微型燃气轮机行业工业总产值及增长情况

图表 10 2013-2019年我国微型燃气轮机行业不同地区工业总产值占比

图表 11 2013-2019年我国微型燃气轮机行业不同所有制企业工业总产值分布图

图表 12 2013-2019年我国微型燃气轮机行业不同规模企业工业总产值分布图

图表 13 2013-2019年我国微型燃气轮机行业工业总产值及增长对比

图表 14 2020-2026年中国微型燃气轮机行业工业总产值预测图

图表 15 2013-2019年我国微型燃气轮机行业销售收入及增长情况

图表 16 2013-2019年我国微型燃气轮机行业销售收入及增长对比  
图表 17 2013-2019年我国微型燃气轮机行业不同地区销售收入占比  
图表 18 微型燃气轮机产品质量影响程度分析  
图表 19 微型燃气轮机产品价格影响程度分析  
图表 20 消费者对微型燃气轮机品牌认知度调查  
图表 21 2020-2026年中国微型燃气轮机行业销售收入预测图  
图表 22 2013-2019年我国微型燃气轮机行业工业销售产值及增长对比  
图表 23 微型燃气轮机销售策略  
图表 24 2020-2026年中国微型燃气轮机行业工业销售产值预测图  
图表 25 2013-2019年我国微型燃气轮机行业进口额及增长对比  
图表 26 2020-2026年微型燃气轮机行业投资方向预测  
图表 27 2013-2019年我国微型燃气轮机行业工业销售产值及增长情况  
图表 28 2013-2019年我国微型燃气轮机行业利润总额及增长情况  
图表 29 2013-2019年我国微型燃气轮机行业利润总额及增长对比  
图表 30 2013-2019年我国微型燃气轮机行业资产合计及增长情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174394.html>