

# 2020-2026年中国燃气轮机 行业分析与战略咨询报告

## 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战略咨询报告》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/202007/174395.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

2016年我国燃气轮机行业出口量442台，2017年我国燃气轮机行业出口量达到1460台。  
。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战略咨询报告》共十章。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 燃气轮机行业概述

第一节 燃气轮机行业界定

第二节 燃气轮机行业发展历程

第三节 燃气轮机产业链分析

一、产业链模型介绍

## 二、燃气轮机产业链模型分析

### 第二章中国燃气轮机行业发展环境分析

#### 第一节 燃气轮机行业经济环境分析

##### 一、经济发展现状分析

##### 二、经济发展主要问题

##### 三、未来经济政策分析

#### 第二节 燃气轮机行业政策环境分析

##### 一、燃气轮机行业相关政策

##### 二、燃气轮机行业相关标准

#### 第三节 燃气轮机行业技术环境分析

### 第三章 2016-2019年中国燃气轮机行业发展概况

#### 第一节 燃气轮机行业发展态势分析

#### 第二节 燃气轮机行业发展特点分析

#### 第三节 燃气轮机行业市场供需分析

### 第四章中国燃气轮机行业供给与需求情况分析

#### 第一节 2013-2019年中国燃气轮机行业总体规模

#### 第二节 中国燃气轮机行业盈利情况分析

#### 第三节 中国燃气轮机行业供给概况

##### 一、2013-2019年中国燃气轮机供给情况分析

##### 二、2019年中国燃气轮机行业供给特点分析

##### 三、2020-2026年中国燃气轮机行业供给预测

#### 第四节 中国燃气轮机行业需求概况

##### 一、2013-2019年中国燃气轮机行业需求情况分析

##### 二、2019年中国燃气轮机行业市场需求特点分析

##### 三、2020-2026年中国燃气轮机市场需求预测

#### 第五节 燃气轮机产业供需平衡状况分析

### 第五章中国燃气轮机行业重点区域市场分析

#### 第一节 燃气轮机行业区域市场分布情况

## 第二节 华东地区市场分析

### 一、市场规模情况

### 二、市场需求分析

## 第三节 华中地区市场分析

### 一、市场规模情况

### 二、市场需求分析

## 第四节 东北地区市场分析

### 一、市场规模情况

### 二、市场需求分析

## 第五节 西北地区市场分析

### 一、市场规模情况

### 二、市场需求分析

## 第六章 燃气轮机行业竞争格局分析

### 第一节 燃气轮机行业集中度分析

#### 一、燃气轮机市场集中度分析

#### 二、燃气轮机企业集中度分析

#### 三、燃气轮机区域集中度分析

### 第二节 燃气轮机行业竞争格局分析

#### 一、2016-2019年燃气轮机行业竞争分析

#### 二、2016-2019年中外燃气轮机产品竞争分析

#### 三、2013-2019年中国燃气轮机市场竞争分析

#### 四、2020-2026年国内主要燃气轮机企业动向

## 第七章 燃气轮机行业重点企业竞争分析

### 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

## 第八章 燃气轮机行业企业经营策略研究分析

### 第一节 燃气轮机企业多样化经营策略分析

#### 一、燃气轮机企业多样化经营情况

#### 二、现行燃气轮机行业多样化经营的方向

#### 三、多样化经营分析

### 第二节 大型燃气轮机企业集团未来发展策略分析

#### 一、做好自身产业结构的调整

#### 二、要实行专业化和多元化并进的策略

### 第三节 对中小燃气轮机企业生产经营的建议

#### 一、细分化生存方式

#### 二、产品化生存方式

#### 三、区域化生存方式

#### 四、专业化生存方式

#### 五、个性化生存方式

## 第九章 燃气轮机行业发展前景与市场趋势分析

### 第一节 我国燃气轮机行业前景与机遇分析

#### 一、我国燃气轮机行业发展前景

二、我国燃气轮机发展机遇分析

三、2016-2019年燃气轮机的发展机遇分析

四、经济危机对燃气轮机行业的影响分析

第二节 2020-2026年中国燃气轮机市场趋势分析

一、燃气轮机市场趋势总结

二、燃气轮机发展趋势分析

三、燃气轮机市场发展空间

四、燃气轮机产业政策趋向

五、燃气轮机技术革新趋势

六、燃气轮机价格走势分析

七、国际环境对燃气轮机行业的影响

第十章燃气轮机行业投资机会、投资风险及控制策略()

第一节 2020-2026年中国燃气轮机行业投资机会

一、燃气轮机市场前景

二、燃气轮机投资机会

第二节 燃气轮机行业投资效益分析

一、投资状况分析

二、投资效益分析

三、投资趋势预测

四、投资方向

五、投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 影响燃气轮机行业发展的主要因素

一、有利因素分析

二、稳定因素分析

三、不利因素分析

四、燃气轮机行业发展面临的挑战分析

五、燃气轮机行业发展面临的机遇分析

第四节 燃气轮机行业投资风险及控制策略分析

一、燃气轮机市场风险及控制策略

二、燃气轮机政策风险及控制策略

- 三、燃气轮机经营风险及控制策略
- 四、燃气轮机行业技术风险及控制策略
- 五、燃气轮机同业竞争风险及控制策略
- 六、其他风险及控制策略()

图表目录：

图表1：燃气轮机余热锅炉主要产品分类

图表2：2003-2019年我国GDP及同比增速（单位：亿元，%）

图表3：2016年我国宏观经济增速预测（单位：%）

图表4：燃气轮机余热锅炉主要相关政策

图表5：燃气轮机余热锅炉主要相关规划

图表6：1993-2019年中国燃气轮机余热锅炉相关专利申请量变化图（单位：项）

图表7：2019年底中国燃气轮机余热锅炉相关专利类型构成（单位：项，%）

图表8：2019年底燃气轮机余热锅炉相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%）

图表9：2019年底燃气轮机余热锅炉相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表10：燃气轮机余热锅炉产业链示意图

图表11：2009-2019年我国钢材产量及同比增速（单位：吨，%）

图表12：2009-2019年我国钢材销量及同比增速（单位：吨，%）

图表13：2009-2019年我国钢材价格走势（单位：元/吨）

图表14：2009-2019年我国焊接材料产量及同比增速（单位：吨，%）

图表15：2009-2019年我国焊接材料销量及同比增速（单位：吨，%）

图表16：我国焊接材料主要生产企业

图表17：余热主要利用途径

图表18：2009-2019年我国余热锅炉产量分析（单位：台/套，%）

图表19：2009-2019年我国余热锅炉市场规模及同比增速（单位：亿元，%）

图表20：2009-2019年我国燃气轮机余热锅炉产量分析（单位：台/套，%）

图表21：2009-2019年我国燃气轮机余热锅炉市场规模及同比增速（单位：亿元，%）

图表22：我国燃气轮机余热锅炉现有企业竞争强度

图表23：我国燃气轮机余热锅炉上游供应商议价能力分析

图表24：我国燃气轮机余热锅炉下游购买者议价能力分析

图表25：我国燃气轮机余热锅炉行业潜在进入者威胁分析

图表26：我国燃气轮机余热锅炉行业竞争状况总结

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174395.html>