

# 2020-2026年中国燃气轮机 行业发展趋势与投资战略报告

## 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发展趋势与投资战略报告》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/202007/174396.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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国燃气轮机行业发展趋势与投资战略报告》共十二章。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 2016-2019年世界燃气轮机行业发展现状分析

#### 第一节 2016-2019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 2020-2026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 2019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、法国

#### 第四节 2019年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 2016-2019年中国燃气轮机行业市场运行环境分析

#### 第一节 2016-2019年中国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、消费价格指数分析

##### 三、城乡居民收入分析

##### 四、社会消费品零售总额

##### 五、全社会固定资产投资分析

## 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2016-2019年中国燃气轮机行业政策环境分析

#### 一、燃气轮机运行规程

#### 二、国产重型燃气轮机可以享受税收优惠政策

#### 三、航空发动机和燃气轮机重大项目政策即将出台

#### 四、《国家能源科技“十三五”规划》

### 第三节 2016-2019年中国燃气轮机行业技术环境分析

### 第四节 2016-2019年中国燃气轮机行业社会环境分析

## 第四章 2016-2019年中国燃气轮机行业发展现状分析

### 第一节 2016-2019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 2016-2019年中国燃气轮机行业运行分析

#### 一、中国重型燃气轮机专利研发与市场脱节

#### 二、西方垄断燃气轮机制造 中国迫切需要打破封锁

#### 三、国外巨头垄断市场 我国燃气轮机产业亟需加强创新

#### 四、燃气发电设备国产化：重型燃气轮机亟待产业化

#### 五、我国布局未来20年重大科技基础设施建设燃气轮机成优先

### 第三节 2016-2019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 2016-2019年中国燃气轮机行业供需现状分析 2017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。2011-2017年中国燃气轮机行业供需情况

#### 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 2016-2019年中国燃气轮机行业市场分析

第一节 2016-2019年中国燃气轮机市场现状分析

一、中国燃气轮机市场规模分析

二、中国燃气轮机市场增速分析

三、中国燃气轮机市场份额分析

四、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

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

第三节 2016-2019年中国燃气轮机进出口分析

一、中国燃气轮机出口情况分析

二、中国燃气轮机进口情况分析

三、中国燃气轮机进出口趋势分析

第四节 中国燃气轮机市场动态分析

一、“龙江智造”打造燃气轮机产业链条

二、外资电站设备巨头竞逐中国燃气轮机市场

三、四川燃气轮机产业联盟在东方电气成立

四、通用电气再发力中国燃气轮机市场

五、晋能集团太原嘉节电厂1号燃机机组首次点火成功

六、四川将筛选56个产业项目重点推进 燃气轮机在列

## 第七章 2016-2019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

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 2016-2019年中国燃气轮机行业生产现状分析

### 第一节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年中国燃气轮机行业竞争格局分析

### 第一节 2016-2019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 2016-2019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 2020-2026年中国燃气轮机行业竞争态势分析

## 第十章 2019年中国燃气轮机行业部分企业运行分析

### 第一节 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 杭州气轮机股份有限公司

### 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 上海通华燃气轮机服务有限公司

### 第八节 哈尔滨中航动科燃气轮机成套制造有限公司

### 第九节 中航工业成都发动机（集团）有限公司



## 第十节 中航工业世新燃气轮机股份有限公司

## 第十一章 2020-2026中国燃气轮机行业投资与发展前景分析

### 第一节 2020-2026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开发和国产化
- 四、中国燃气轮机市场呈U字形发展趋势

### 第二节 2020-2026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 2020-2026年中国燃气轮机产业投资机会与风险分析()

### 第一节 2020-2026年中国燃气轮机产业投资环境分析

### 第二节 2020-2026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 2020-2026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 燃气轮机制造产业与原油供应产业及电力供应产业相关性

图表 2012-2019年国内生产总值及其增长速度

图表 2012-2019年工业增加值及其增长速度

图表 2012-2019年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2012-2019年全社会固定资产投资及其增长速度

图表 2012-2019年固定资产投资新增主要生产能力

图表 国内燃气轮机生产企业规模分类

图表 我国燃气轮机制造行业人员规模

图表 2012-2019年中国燃气轮机企业资产总计及变化情况

图表 中国燃气轮机制造企业销售利润率

图表 中燃气轮机企业资产负债率

图表 中国燃气轮机企业资产周转率

图表 中国燃气轮机企业资产增长率

图表 2012-2019年中国燃气轮机进口数量结构

图表 2012-2019年中国燃气轮机进口金额结构

图表 2012-2019年中国燃气轮机出口数量结构

图表 2012-2019年中国燃气轮机出口金额结构

图表 2012-2019年中国燃气轮发动机进口数量及变化情况

图表 2012-2019年中国燃气轮发动机进口金额及变化情况

图表 2012-2019年中国燃气轮发动机出口数量及变化情况

图表 2012-2019年中国燃气轮发动机出口金额及变化情况

图表 2012-2019年中国燃气轮发电机及零部件产品进口来源国

图表 2012-2019年中国燃气轮发电机及零部件产品出口目的国

图表 2012-2019年中国燃气轮机行业需求总量

图表 2012-2019年中国燃气轮机行业需求集中度

图表 2012-2019年中国燃气轮机行业需求增长速度

图表 2012-2019年中国燃气轮机行业市场饱和度

图表 2012-2019年中国燃气轮机行业供给总量

图表 2012-2019年中国燃气轮机行业供给增长速度

图表 2012-2019年中国燃气轮机行业供给集中度

图表 2012-2019年中国燃气轮机行业销售量

图表 2012-2019年中国燃气轮机行业库存量

图表 2019年中国燃气轮机行业企业区域分布

图表 2019年中国燃气轮机行业销售渠道分布

图表 2019年中国燃气轮机行业主要代理商分布

图表 2012-2019年中国燃气轮机行业产品价格走势

图表 2012-2019年中国燃气轮机行业利润及增长速度

图表 2012-2019年中国燃气轮机行业销售毛利率

图表 2012-2019年中国燃气轮机行业销售利润率

图表 2012-2019年中国燃气轮机行业总资产利润率

图表 2012-2019年中国燃气轮机行业净资产利润率

图表 2012-2019年中国燃气轮机行业产值利税率

图表 2012-2019年中国燃气轮机行业总资产增长率

图表 2012-2019年中国燃气轮机行业净资产增长率

图表 2012-2019年中国燃气轮机行业资产负债率

图表 2020-2026中国燃气轮机市场规模预测

图表 2012-2019年中国燃气轮机产品平均价格回顾

图表 2020-2026中国燃气轮机价格预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174396.html>