

2019-2025年中国燃气轮机行业市场深度调研及未来发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国燃气轮机行业市场深度调研及未来发展趋势报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201807/657106.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

2017年我国燃气轮机行业出口量1460台，2017年我国燃气轮机行业进口量达到889台。

2011-2017年中国燃气轮机出口量走势

2011-2017年中国燃气轮机进口量走势

智研咨询发布的《2019-2025年中国燃气轮机行业市场深度调研及未来发展趋势报告》共十七章。首先介绍了中国燃气轮机行业市场发展环境、燃气轮机整体运行态势等，接着分析了中国燃气轮机行业市场运行的现状，然后介绍了燃气轮机市场竞争格局。随后，报告对燃气轮机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国燃气轮机行业发展趋势与投资预测。您若想对燃气轮机产业有个系统的了解或者想投资中国燃气轮机行业，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 2019-2025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2019-2025年规划概述

第一节 2019-2025年燃气轮机行业发展回顾

一、2019-2025年燃气轮机行业运行情况

二、2019-2025年燃气轮机行业发展特点

三、2019-2025年燃气轮机行业发展成就

第二节 燃气轮机行业2019-2025年总体规划

一、燃气轮机行业2019-2025年规划纲要

二、燃气轮机行业2019-2025年规划指导思想

三、燃气轮机行业2019-2025年规划主要目标

第三节 2019-2025年规划解读

一、2019-2025年规划的总体战略布局

二、2019-2025年规划对经济发展的影响

三、2019-2025年规划的主要精神解读

第三章 2019-2025年经济环境分析

第一节 2019-2025年世界经济发展趋势

一、2019-2025年世界经济将逐步恢复增长

二、2019-2025年经济全球化曲折发展

三、2019-2025年新能源与节能环保将引领全球产业

四、2019-2025年跨国投资再趋活跃

五、2019-2025年气候变化与能源资源将制约世界经济

第二节 2019-2025年我国经济面临的形势

一、2019-2025年我国经济将长期趋好

二、2019-2025年我国经济将围绕三个转变

三、2019-2025年我国以绿色发展战略为基调

第三节 2019-2025年我国对外经济贸易预测

一、2019-2025年我国劳动力结构预测

二、2019-2025年我国贸易形式和利用外资方式预测

三、2019-2025年我国自主创新结构预测

四、2019-2025年我国产业体系预测

五、2019-2025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、2013-2018年全球燃气轮机市场结构

三、2013-2018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 2019-2025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 2019-2025年燃气轮机所属行业发展分析

一、2019-2025年燃气轮机行业发展态势分析

二、2019-2025年燃气轮机行业发展特点分析

三、2019-2025年区域产业布局与产业转移

第四节 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025年中国燃气轮机市场规模分析

第二节 2019-2025年我国燃气轮机区域结构分析

第三节 2019-2025年中国燃气轮机区域市场规模

一、2019-2025年东北地区市场规模分析

二、2019-2025年华北地区市场规模分析

三、2019-2025年华东地区市场规模分析

四、2019-2025年华中地区市场规模分析

五、2019-2025年华南地区市场规模分析

六、2019-2025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 2013-2018年燃气轮机行业发展现状

2011-2017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、2013-2018年燃气轮机价格走势分析

四、2019-2025年燃气轮机价格走势预测

第八章 2019-2025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、2013-2018年我国燃气轮机行业供给情况

二、2013-2018年我国燃气轮机行业需求情况

三、2013-2018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、2019-2025年燃气轮机行业领域需求量预测

第九章 2013-2018年中国燃气轮机产品市场进出口数据分析

第一节 2013-2018年中国燃气轮机产品出口统计

第二节 2013-2018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 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025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、2019-2025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 2019-2025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 2013-2018年燃气轮机行业竞争格局分析

- 一、2013-2018年国内外燃气轮机竞争分析

二、2013-2018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 2019-2025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、2019-2025年经营状况及各指标分析
- 五、2019-2025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、2019-2025年经营状况及各指标分析
- 五、2019-2025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、2019-2025年经营状况分析
- 五、2019-2025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、2019-2025年经营状况及各指标分析
- 五、2019-2025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、2019-2025年经营状况及各指标分析
- 五、2019-2025年发展战略规划

第十五章 2019-2025年燃气轮机行业投资前景展望

第一节 燃气轮机行业2019-2025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、2019-2025年燃气轮机投资机会

第二节 2019-2025年燃气轮机行业发展预测分析

第三节 2019-2025年规划将为燃气轮机行业找到新的增长点

第十六章 2019-2025年燃气轮机行业发展趋势及投资风险分析

第一节 2019-2025年燃气轮机存在的问题

第二节 2019-2025年发展预测分析

第三节 2019-2025年燃气轮机行业投资风险分析

一、竞争风险

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(ZYGXH)

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2019-2025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(ZYGXH)

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 3：2013-2018年我国燃气轮机行业企业数量统计 单位：个

图表 4：2013-2018年我国燃气轮机行业从业人员 单位：万人

图表 5：2013-2018年我国燃气轮机行业资产总额统计 单位：亿元

图表 6：2013-2018年我国燃气轮机片行业利润总额统计 单位：亿元

图表 7：2013-2018年我国燃气轮机行业资产负债率统计 单位：%

图表 8：2013-2018年我国燃气轮机行业资产周转率统计

图表 9：2013-2018年我国燃气轮机行业需求规模增长率 单位：%

图表 10：2013-2018年我国燃气轮机行业需求规模统计 单位：亿元

图表 11：2018年我国燃气轮机行业主要需求规模统计 单位：亿元

图表 12：2013-2018年我国东北燃气轮机需求规模统计 单位：亿元

图表 13：2013-2018年我国华北燃气轮机需求规模统计 单位：亿元

图表 14：2013-2018年我国华东燃气轮机需求规模统计 单位：亿元

图表 15：2013-2018年我国华中燃气轮机需求规模统计 单位：亿元

图表 16：2013-2018年我国华南燃气轮机需求规模统计 单位：亿元

图表 17：2013-2018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 19：2013-2018年我国燃气轮机行业供给规模统计 单位：亿元

图表 20：2013-2018年我国燃气轮机行业需求规模统计 单位：亿元

图表 21：2013-2018年我国燃气轮机行业供需统计 单位：亿元

图表 22：2019-2025年我国燃气轮机行业共计规模预测 单位：亿元

图表 23：2019-2025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 32：2018年我国燃气轮机行业生产区域分布统计 单位：%

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201807/657106.html>