



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国燃气轮机行业 市场运营态势及投资战略咨询报 告

一、调研说明

《2018-2024年中国燃气轮机行业市场运营态势及投资战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/294542.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

燃气轮机（Gas Turbine）是以连续流动的气体为工质带动叶轮高速旋转，将燃料的能量转变为有用功的内燃式动力机械，是一种旋转叶轮式热力发动机。

燃气轮机结构最简单，而且最能体现出燃气轮机所特有的体积小、重量轻、启动快、少用或不用冷却水等一系列优点。

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1章：燃气轮机行业发展综述

1.1 燃气轮机行业定义及分类

1.1.1 燃气轮机的定义

1.1.2 燃气轮机的结构

1.1.3 燃气轮机的分类

1.1.4 行业产业链分析

1.1.5 报告范文界定

1.2 燃气轮机工作原理及特点

1.2.1 燃气轮机的原理

1.2.2 燃气轮机的特点

1.3 燃气轮机行业市场环境分析

1.3.1 燃气轮机行业政策环境分析

（1）行业最新政策

（2）行业发展规划

1.3.2 燃气轮机行业经济环境分析

第2章：燃气轮机行业发展现状及规模预测

2.1 国际燃气轮机行业发展分析

2.1.1 国际燃气轮机行业发展历程

2.1.2 国际燃气轮机主要生产企业

（1）美国通用电气公司

（2）法国阿尔斯通公司

(3) 英国罗尔斯·罗伊斯公司

(4) 美国西屋电气公司

(5) 德国西门子 (Siemens) 公司

2.1.3 国际燃气轮机技术进展分析

2.1.4 国际燃气轮机市场规模预测

2.2 中国燃气轮机行业发展分析

2.2.1 中国燃气轮机行业发展历程

2.2.2 中国燃气轮机行业主要企业

2.2.3 中国燃气轮机技术分析

(1) 中国燃气轮机技术现状

(2) 中国燃气轮机技术进展

(3) 中国与国际燃气轮机技术差距

2.2.4 中国燃气轮机五力分析模型

(1) 现有竞争者分析

(2) 供应商议价能力分析

(3) 购买商议价能力

(4) 潜在进入者威胁分析

(5) 替代品威胁分析

(6) 竞争情况总结

2.2.5 中国燃气轮机市场规模预测

(1) 中国燃气轮机市场发展趋势

(2) 中国燃气轮机市场规模预测

第3章：燃气轮机行业产品市场与技术分析

3.1 不同类型燃气轮机发展概述

3.2 主要燃气轮机市场与前景预测

3.2.1 重型燃气轮机

(1) 重型燃气轮机发展概况

(2) 重型燃气轮机主要企业

(3) 重型燃气轮机技术特点

(4) 重型燃气轮机关键技术

(5) 重型燃气轮机发展前景

3.2.2 轻型燃气轮机 (航改型燃气轮机)

- (1) 轻型燃气轮机发展概况
- (2) 轻型燃气轮机主要企业
- (3) 轻型燃气轮机技术特点
- (4) 轻型燃气轮机关键技术
- (5) 轻型燃气轮机发展前景

3.2.3 微型燃气轮机

- (1) 微型燃气轮机发展概况
- (2) 微型燃气轮机主要企业
- (3) 微型燃气轮机技术特点
- (4) 微型燃气轮机主要研究内容
- (5) 微型燃气轮机发展前景

第4章：燃气轮机应用领域及应用前景分析

4.1 燃气轮机在电力行业的应用及前景分析

4.1.1 燃气轮机在电力行业的应用分析

- (1) 电力行业发展概况
- (2) 燃气轮机在电力行业的作用及优势
- (3) 燃气轮机用于发电的主要形式

4.1.2 发电企业采购商分析

- (1) 上海闸电燃气轮机发电有限公司
- (2) 中山嘉明电力有限公司

4.1.3 燃气轮机发电技术进展与前景

- (1) 国际燃气轮机发电技术进展与前景
- (2) 中国燃气轮机发电技术进展与前景

4.1.4 燃气轮机维修服务分析

4.1.5 燃气轮机发电站的建设概况

4.1.6 电力行业燃气轮机需求前景分析

4.2 燃气轮机在船舶行业的应用及前景分析

4.2.1 船舶行业发展状况分析

4.2.2 燃气轮机在船舶行业的应用分析

4.2.3 燃气轮机在船舶行业的应用分布

4.2.4 船舶企业采购商分析

- (1) 大连船舶重工集团有限公司

(2) 上海外高桥造船有限公司

(3) 沪东中华造船(集团)有限公司

4.2.5 船用燃气轮机研发进展及发展趋势

(1) 船用燃气轮机研发进展

(2) 船用燃气轮机技术特点

(3) 船用燃气轮机发展趋势

4.2.6 船舶行业燃气轮机需求前景分析

4.3 燃气轮机在航空行业的应用及前景分析

4.3.1 航空行业发展状况分析

4.3.2 燃气轮机在航空行业的应用分析

4.3.3 航空企业采购商分析

(1) 中国航空科技工业股份有限公司

(2) 西安飞机国际航空制造股份有限公司

(3) 成都飞机工业(集团)有限责任公司

4.4 燃气轮机在其他行业的应用及前景分析

4.4.1 燃气轮机在石油化工行业的应用及前景分析

(1) 石油化工行业发展状况分析

(2) 燃气轮机在石油化工行业应用分析

(3) 石油化工行业燃气轮机需求前景分析

4.4.2 燃气轮机在铁路运输行业的应用及前景分析

(1) 铁路运输行业发展状况分析

(2) 燃气轮机在铁路运输行业应用分析

(3) 铁路运输行业燃气轮机需求前景分析

4.4.3 燃气轮机在军工行业的应用及前景分析

(1) 军工行业发展状况分析

(2) 燃气轮机在军工行业应用分析

(3) 军工行业燃气轮机需求前景分析

第5章：燃气轮机行业进出口市场分析

5.1 燃气轮机行业进出口状况综述

5.2 燃气轮机行业进出口市场分析

5.2.1 行业出口分析

5.2.2 行业进口分析

5.3 燃气轮机行业进出口前景

5.3.1 燃气轮机行业出口前景

5.3.2 燃气轮机行业进口前景

第6章：燃气轮机行业主要企业经营分析

6.1 燃气轮机企业发展总体状况分析

6.2 燃气轮机行业领先企业个案分析

6.2.1 东方电气集团东方汽轮机有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.2 西安航空发动机（集团）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.3 杭州汽轮机股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.4 哈尔滨汽轮机厂有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.5 胜利油田胜利动力机械集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.6 南京汽轮电机（集团）有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.7 青岛捷能汽轮机集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.8 中航工业成都发动机(集团)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.9 沈阳黎明航空发动机(集团)有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.10 北京北重汽轮电机有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第7章：燃气轮机企业经营战略建议

7.1 燃气轮机企业标杆管理

7.1.1 国际燃气轮机企业经验借鉴

7.1.2 国内燃气轮机企业经验借鉴

7.2 燃气轮机企业资本运作模式

7.2.1 燃气轮机企业国内资本市场运作建议

7.2.2 燃气轮机企业海外资本市场运作建议

7.3 燃气轮机企业营销模式建议

7.3.1 燃气轮机企业国内营销模式建议

7.3.2 燃气轮机企业海外营销模式建议

7.4 燃气轮机企业营销渠道变革趋势研究

7.4.1 燃气轮机企业营销渠道结构扁平化

7.4.2 燃气轮机企业营销渠道终端个性化

7.4.3 燃气轮机企业营销渠道关系互动化

7.4.4 燃气轮机企业营销渠道商品多样化

第8章：燃气轮机行业投资机会与风险分析(AKLT)

8.1 燃气轮机行业投资特性分析

8.1.1 燃气轮机行业进入壁垒分析

- 8.1.2 燃气轮机行业盈利模式分析
- 8.1.3 燃气轮机行业盈利因素分析
- 8.2 燃气轮机行业投资机会分析
 - 8.2.1 燃气轮机行业主要应用领域投资机会
 - 8.2.2 燃气轮机企业的多元化投资机会
- 8.3 燃气轮机行业投资风险分析
 - 8.3.1 宏观政策风险
 - 8.3.2 宏观经济风险
 - 8.3.3 行业竞争风险
 - 8.3.4 供需波动风险
 - 8.3.5 技术创新风险
 - 8.3.6 经营管理风险
- 8.4 燃气轮机行业投资前景与建议
 - 8.4.1 行业投资前景分析
 - 8.4.2 行业主要投资建议

图表目录：

图表1：燃气轮机的分类

图表2：燃气轮机热力循环分类

图表3：燃气轮机行业产业链

图表4：燃气轮机工作原理示意图

图表5：中国燃气轮机行业发展规划

图表6：2010-2018年我国GDP及同比增速（单位：万亿元，%）

图表7：2011-2018年全部工业增加值及同比增速（单位：亿元，%）

图表8：2016-2018年各月累计主营业务收入与利润总额同比增速（单位：%）

图表9：2018年分经济类型主营业务收入与利润总额同比增速（单位：%）

图表10：美国通用电气公司在华发展历程

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/294542.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。