

2018-2024年中国燃气轮机市场供需预测及投资战略研究咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国燃气轮机市场供需预测及投资战略研究咨询报告》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.huaon.com/detail/370978.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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。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2018-2024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2018-2024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2013-2018年中国微型燃气轮机产量分析
	第二节2013-2018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2018-2024年中国微型燃气轮机产量预测	
第四节2013-2018年中国微型燃气轮机产值分析	
第五节2018-2024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2013-2018年中国微型燃气轮机消费量分析	
第二节2013-2018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2018-2024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2013-2018年中国微型燃气轮机销量分析	
第二节2013-2018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2018-2024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2013-2018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2013-2018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2018-2024年中国微型燃气轮机进出口预测	
一、2018-2024年中国微型燃气轮机进口预测	二、2018-2024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2013-2018年中国微型燃气轮机价格分析
第二节2018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2018-2024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2018-2024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、2013-2018年微型燃气轮机销售规模	二、2013-2018年微型燃气轮机利润规模
三、2013-2018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、2013-2018年微型燃气轮机亏损面	二、2013-2018年微型燃气轮机销售毛利率
三、2013-2018年微型燃气轮机成本费用利润率	四、2013-2018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、2013-2018年微型燃气轮机应收账款周转率	
二、2013-2018年微型燃气轮机流动资产周转率	
三、2013-2018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、2013-2018年微型燃气轮机资产负债率
	二、2013-2018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、2013-2018年中国宏观经济环境影响
二、2018-2024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”、“十三五”发展规划
第三节税收政策	第十三章上下游行业对中国微型燃气轮机行业发展的影响
第四节行业壁垒	第一节上游行业的影响
一、上游行业的影响	一、上游原材料
二、原材料价格的变化	二、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
一、微型燃气轮机下游行业的需求变动情况	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	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	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	第十六章中外企业对比分析
第一节SWOT分析	一、优势
二、劣势	二、劣势
三、竞争	三、竞争
四、威胁	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2018-2024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2018-2024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2C30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92013-2018年我国微型燃气轮机行业工业总产值及增长情况		
图表102013-2018年我国微型燃气轮机行业不同地区工业总产值占比		
图表112013-2018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122013-2018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132013-2018年我国微型燃气轮机行业工业总产值及增长对比		
图表142018-2024年中国微型燃气轮机行业工业总产值预测图		
图表152013-2018年我国微型燃气轮机行业销售收入及增长情况		
图表162013-2018年我国微型燃气轮机行业销售收入及增长对比		
图表172013-2018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212018-2024年中国微型燃气轮机行业销售收入预测图		
图表222013-2018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242018-2024年中国微型燃气轮机行业工业销售产值预测图		
图表252013-2018年我国微型燃气轮机行业进口额及增长对比		
图表262018-2024年微型燃气轮机行业投资方向预测		
图表272013-2018年我国微型燃气轮机行业工业销售产值及增长情况		
图表282013-2018年我国微型燃气轮机行业利润总额及增长情况		
图表292013-2018年我国微型燃气轮机行业利润总额及增长对比		
图表302013-2018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：<https://www.huaon.com/detail/370978.html>