|  |
| --- |
| [中国燃气轮机余热锅炉行业现状调查分析及市场前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/51/RanQiLunJiYuReGuoLuShiChangXianZhuangYuQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国燃气轮机余热锅炉行业现状调查分析及市场前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/51/RanQiLunJiYuReGuoLuShiChangXianZhuangYuQianJing.html) |
| 报告编号： | 1800151　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/51/RanQiLunJiYuReGuoLuShiChangXianZhuangYuQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　燃气轮机余热锅炉是一种高效的能源回收设备，它能够回收燃气轮机排出的高温废气中的热量，并将其转化为蒸汽供其他用途使用。近年来，随着能源效率和环境保护要求的提高，燃气轮机余热锅炉得到了广泛应用。目前，燃气轮机余热锅炉的技术已经相当成熟，包括空气预热器、鼓风机、压缩机、燃气轮机、燃烧室等组成部分。随着材料科学的进步，这些设备的耐高温性能和耐腐蚀性能得到了显著提升，从而延长了设备的使用寿命，并降低了维护成本。  
　　未来，燃气轮机余热锅炉的发展将更加注重技术创新和节能环保。一方面，随着对节能减排要求的提高，燃气轮机余热锅炉将采用更加先进的热回收技术和材料，提高热能的回收效率。另一方面，随着智能化技术的应用，燃气轮机余热锅炉将实现更加精准的温度控制和自动化管理，提高整体系统的运行效率和可靠性。此外，随着对可再生能源的重视，燃气轮机余热锅炉将探索与太阳能、风能等可再生能源系统的集成应用，进一步提高能源利用效率。  
　　《[中国燃气轮机余热锅炉行业现状调查分析及市场前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/51/RanQiLunJiYuReGuoLuShiChangXianZhuangYuQianJing.html)》依托权威机构及相关协会的数据资料，全面解析了燃气轮机余热锅炉行业现状、市场需求及市场规模，系统梳理了燃气轮机余热锅炉产业链结构、价格趋势及各细分市场动态。报告对燃气轮机余热锅炉市场前景与发展趋势进行了科学预测，重点分析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现。同时，通过SWOT分析揭示了燃气轮机余热锅炉行业面临的机遇与风险，为燃气轮机余热锅炉行业企业及投资者提供了规范、客观的战略建议，是制定科学竞争策略与投资决策的重要参考依据。  
  
第一章 燃气轮机余热锅炉行业发展环境分析  
　　1.1 燃气轮机余热锅炉行业定义及分类  
　　　　1.1.1 燃气轮机余热锅炉行业定义  
　　　　1.1.2 燃气轮机余热锅炉行业分类  
　　　　1.1.3 燃气轮机余热锅炉应用场景  
　　1.2 燃气轮机余热锅炉行业经济环境分析  
　　　　1.2.1 国内宏观经济发展现状  
　　　　1.2.2 国内宏观经济发展预测  
　　　　1.2.3 宏观经济与行业关联性  
　　1.3 燃气轮机余热锅炉行业政策环境分析  
　　　　1.3.1 行业监管体制分析  
　　　　1.3.2 行业相关政策分析  
　　　　1.3.3 行业相关规划分析  
　　1.4 燃气轮机余热锅炉行业技术环境分析  
　　　　1.4.1 行业专利申请数量  
　　　　1.4.2 行业专利类型分析  
　　　　1.4.3 技术领先企业分析  
　　　　1.4.4 行业热门技术分析  
　　1.5 燃气轮机余热锅炉行业社会环境分析  
　　　　1.5.1 全球气候变暖问题日益严峻  
　　　　1.5.2 中国节能减排任务日趋艰巨  
　　　　1.5.3 余热利用是节能环保重要举措  
  
第二章 燃气轮机余热锅炉行业原材料市场分析  
　　2.1 燃气轮机余热锅炉产业链简介  
　　2.2 燃气轮机余热锅炉原材料市场分析  
　　　　2.2.1 钢材行业市场分析  
　　　　（1）钢材行业产量分析  
　　　　（2）钢材行业销量分析  
　　　　（3）钢材价格走势分析  
　　　　（4）钢材行业竞争格局  
　　　　（5）钢材对本行业的影响  
　　　　2.2.2 焊接材料市场分析  
　　　　（1）焊接材料产量分析  
　　　　（2）焊接材料销量分析  
　　　　（3）焊接材料生产企业  
　　　　（4）焊接材料对本行业的影响  
  
第三章 燃气轮机余热锅炉行业发展现状分析  
　　3.1 国外燃气轮机余热锅炉行业发展现状  
　　　　3.1.1 国外燃气轮机余热锅炉发展概况  
　　　　3.1.2 国外燃气轮机余热锅炉生产企业  
　　　　（1）美国DELTAK  
　　　　（2）法国ALSTHOM  
　　　　（3）荷兰NEM  
　　3.2 中国余热锅炉行业发展现状  
　　　　3.2.1 余热资源利用分析  
　　　　（1）余热资源总量分析  
　　　　（2）余热资源分布特点  
　　　　（3）余热利用途径分析  
　　　　3.2.2 余热锅炉行业发展分析  
　　　　（1）余热锅炉行业发展概况  
　　　　（2）余热锅炉行业市场规模  
　　　　（3）余热锅炉行业发展特征  
　　3.3 燃气轮机余热锅炉行业发展现状分析  
　　　　3.3.1 燃气轮机余热锅炉行业发展规模  
　　　　（1）燃气轮机余热锅炉产量规模  
　　　　（2）燃气轮机余热锅炉市场规模  
　　　　3.3.2 燃气轮机余热锅炉行业竞争状况  
　　　　（1）现有企业竞争强度分析  
　　　　（2）上游供应商议价能力分析  
　　　　（3）下游购买者议价能力分析  
　　　　（4）潜在进入者威胁程度分析  
　　　　（5）替代品威胁程度分析  
　　　　（6）行业竞争状况总结  
  
第四章 燃气轮机余热锅炉行业市场需求分析  
　　4.1 火力发电行业发展分析  
　　　　4.1.1 火力发电投资规模分析  
　　　　4.1.2 火力发电装机容量分析  
　　　　4.1.3 火力发电新增装机容量  
　　4.2 燃气轮机行业发展分析  
　　　　4.2.1 燃气轮机行业发展历程  
　　　　4.2.2 燃气轮机行业市场结构  
　　　　4.2.3 燃气轮机行业市场预测  
　　4.3 燃气轮机发电行业发展分析  
　　　　4.3.1 燃气轮机发电形式分析  
　　　　4.3.2 燃气轮机发电优势分析  
　　　　4.3.3 燃气轮机装机容量分析  
　　　　4.3.4 燃气轮机发电前景分析  
　　4.4 燃气轮机余热锅炉市场需求分析  
　　　　4.4.1 燃气轮机余热锅炉应用趋势  
　　　　4.4.2 燃气轮机余热锅炉市场前景  
  
第五章 燃气轮机余热锅炉行业标杆企业分析  
　　5.1 燃气轮机余热锅炉企业发展状况综述  
　　5.2 燃气轮机余热锅炉标杆企业案例分析  
　　　　5.2.1 无锡华光锅炉股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业产品结构分析  
　　　　（3）企业技术研发实力  
　　　　（4）企业经营状况分析  
　　　　1）企业主要经济指标  
　　　　2）企业盈利能力分析  
　　　　3）企业运营能力分析  
　　　　4）企业偿债能力分析  
　　　　5）企业发展能力分析  
　　　　（5）企业经营优劣势分析  
　　　　（6）企业投资兼并重组分析  
　　　　（7）企业最新发展动向分析  
　　　　5.2.2 杭州锅炉集团股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业产品结构分析  
　　　　（3）企业技术研发实力  
　　　　（4）企业经营状况分析  
　　　　1）企业主要经济指标  
　　　　2）企业盈利能力分析  
　　　　3）企业运营能力分析  
　　　　4）企业偿债能力分析  
　　　　5）企业发展能力分析  
　　　　（5）企业经营优劣势分析  
　　　　（6）企业投资兼并重组分析  
　　　　（7）企业最新发展动向分析  
　　　　5.2.3 江联重工股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业产品结构分析  
　　　　（3）企业技术研发实力  
　　　　（4）企业经营状况分析  
　　　　（5）企业经营优劣势分析  
　　　　（6）企业投资兼并重组分析  
　　　　（7）企业最新发展动向分析  
　　　　5.2.4 南京南锅动力设备有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业产品结构分析  
　　　　（3）企业技术研发实力  
　　　　（4）企业经营状况分析  
　　　　（5）企业经营优劣势分析  
　　　　（6）企业投资兼并重组分析  
　　　　（7）企业最新发展动向分析  
　　　　5.2.5 南京奥能锅炉有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业产品结构分析  
　　　　（3）企业技术研发实力  
　　　　（4）企业经营状况分析  
　　　　（5）企业经营优劣势分析  
　　　　（6）企业投资兼并重组分析  
　　　　（7）企业最新发展动向分析  
　　　　5.2.6 泰山集团股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业产品结构分析  
　　　　（3）企业技术研发实力  
　　　　（4）企业经营状况分析  
　　　　（5）企业经营优劣势分析  
　　　　（6）企业投资兼并重组分析  
　　　　（7）企业最新发展动向分析  
  
第六章 中:智:林：燃气轮机余热锅炉行业投资前景分析  
　　6.1 燃气轮机余热锅炉行业发展前景分析  
　　　　6.1.1 燃气轮机余热锅炉行业发展有利因素  
　　　　6.1.2 燃气轮机余热锅炉行业发展不利因素  
　　　　6.1.3 燃气轮机余热锅炉行业发展趋势分析  
　　　　6.1.4 燃气轮机余热锅炉行业发展前景预测  
　　6.2 燃气轮机余热锅炉行业投资特性分析  
　　　　6.2.1 燃气轮机余热锅炉行业进入壁垒分析  
　　　　（1）行业资金壁垒  
　　　　（2）行业技术壁垒  
　　　　（3）行业资质壁垒  
　　　　（4）行业品牌壁垒  
　　　　6.2.2 燃气轮机余热锅炉行业投资风险分析  
　　　　（1）行业市场竞争风险  
　　　　（2）行业过于依赖风险  
　　　　（3）行业产品质量风险  
　　　　（4）原材料价格波动风险  
　　　　6.2.3 燃气轮机余热锅炉行业典型模式借鉴  
　　　　（1）“以销定产”经营模式  
　　　　（2）“工程设计+承包安装+检测维修服务”盈利模式  
　　6.3 燃气轮机余热锅炉行业投资机会及建议  
　　　　6.3.1 燃气轮机余热锅炉行业投资机会  
　　　　6.3.2 燃气轮机余热锅炉行业投资建议  
  
图表目录  
　　图表 1：燃气轮机余热锅炉主要产品分类  
　　图表 2：2020-2025年我国GDP及同比增速（单位：亿元，%）  
　　图表 3：2025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 6：2020-2025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 7：2024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 8：2024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 9：2024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 11：2020-2025年我国钢材产量及同比增速（单位：吨，%）  
　　图表 12：2020-2025年我国钢材销量及同比增速（单位：吨，%）  
　　图表 13：2020-2025年我国钢材价格走势（单位：元/吨）  
　　图表 14：2020-2025年我国焊接材料产量及同比增速（单位：吨，%）  
　　图表 15：2020-2025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 18：2020-2025年我国余热锅炉产量分析（单位：台/套，%）  
　　图表 19：2020-2025年我国余热锅炉市场规模及同比增速（单位：亿元，%）  
　　图表 20：2020-2025年我国燃气轮机余热锅炉产量分析（单位：台/套，%）  
　　图表 21：2020-2025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  
　　图表 27：2020-2025年我国火力发电投资规模及同比增速（单位：亿元，%）  
　　图表 28：2020-2025年我国火力发电装机容量及同比增速（单位：KW，%）  
　　图表 29：2020-2025年我国火力发电新增装机容量及同比增速（单位：KW，%）  
　　图表 30：我国燃气轮机行业发展历程  
　　图表 31：我国燃气轮机行业市场结构  
　　图表 32：2025-2031年我国燃气轮机市场规模预测（单位：亿元）  
　　图表 33：燃气轮机发电形式  
　　图表 34：燃气轮机发电形式  
　　图表 35：2020-2025年我国燃气轮机发电装机容量（单位：KW）  
　　图表 36：燃气轮机余热锅炉应用趋势  
　　图表 37：2025-2031年燃气轮机余热锅炉市场前景预测（单位：亿元）  
　　图表 38：无锡华光锅炉股份有限公司基本信息表  
　　图表 39：2024年底无锡华光锅炉股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图  
　　图表 40：2025年无锡华光锅炉股份有限公司产品结构（按营业收入）（单位：%）  
　　图表 41：无锡华光锅炉股份有限公司主要燃气轮机余热锅炉产品及参数  
　　图表 42：2020-2025年无锡华光锅炉股份有限公司主要经济指标（单位：万元）  
　　图表 43：2020-2025年无锡华光锅炉股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 44：2020-2025年无锡华光锅炉股份有限公司运营能力分析（单位：次）  
　　图表 45：2020-2025年无锡华光锅炉股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）  
　　图表 46：2020-2025年无锡华光锅炉股份有限公司发展能力分析（单位：%）  
　　图表 47：无锡华光锅炉股份有限公司经营优劣势分析  
　　图表 48：杭州锅炉集团股份有限公司基本信息表  
　　图表 49：2024年底杭州锅炉集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图  
　　图表 50：2025年杭州锅炉集团股份有限公司产品结构（按营业收入）（单位：%）  
　　图表 51：杭州锅炉集团股份有限公司主要燃气轮机余热锅炉产品及参数  
　　图表 52：2020-2025年杭州锅炉集团股份有限公司主要经济指标（单位：万元）  
　　图表 53：2020-2025年杭州锅炉集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 54：2020-2025年杭州锅炉集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）  
　　图表 55：2020-2025年杭州锅炉集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）  
　　图表 56：2020-2025年杭州锅炉集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）  
　　图表 57：杭州锅炉集团股份有限公司经营优劣势分析  
　　图表 58：江联重工股份有限公司基本信息表  
　　图表 59：江联重工股份有限公司产品结构  
　　图表 60：江联重工股份有限公司主要燃气轮机余热锅炉产品及参数  
　　图表 61：江联重工股份有限公司经营优劣势分析  
　　图表 62：南京南锅动力设备有限公司基本信息表  
　　图表 63：南京南锅动力设备有限公司产品结构  
　　图表 64：南京南锅动力设备有限公司主要燃气轮机余热锅炉产品及参数  
　　图表 65：南京南锅动力设备有限公司经营优劣势分析  
　　图表 66：南京奥能锅炉有限公司基本信息表  
　　图表 67：南京奥能锅炉有限公司产品结构  
　　图表 68：南京奥能锅炉有限公司主要燃气轮机余热锅炉产品及参数  
　　图表 69：南京奥能锅炉有限公司经营优劣势分析  
　　图表 70：泰山集团股份有限公司基本信息表  
　　图表 71：泰山集团股份有限公司产品结构  
　　图表 72：泰山集团股份有限公司主要燃气轮机余热锅炉产品及参数  
　　图表 73：泰山集团股份有限公司经营优劣势分析  
　　图表 74：燃气轮机余热锅炉行业发展有利因素  
　　图表 75：燃气轮机余热锅炉行业发展不利因素  
　　图表 76：燃气轮机余热锅炉行业发展趋势  
　　图表 77：燃气轮机余热锅炉行业驱动因素  
略……

了解《[中国燃气轮机余热锅炉行业现状调查分析及市场前景预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/51/RanQiLunJiYuReGuoLuShiChangXianZhuangYuQianJing.html)》，报告编号：1800151，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/51/RanQiLunJiYuReGuoLuShiChangXianZhuangYuQianJing.html>

热点：余热蒸汽锅炉、燃气轮机余热锅炉型号及参数、余热发电汽轮机、燃气轮机余热锅炉的结构和原理、燃气轮机联合循环发电机组、燃气轮机余热锅炉省煤器、100平米用燃气取暖多少钱、燃气轮机余热锅炉排气温度过低、燃气轮机余热锅炉工作原理

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！