

# 2017-2022年中国燃气轮机 余热锅炉市场全景调查与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国燃气轮机余热锅炉市场全景调查与市场供需预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/V818942YQP.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

燃气—蒸汽联合循环发电是当今世界上发展极为迅速的一种高效、低污染发电技术，它已成为发达国家新建热力发电厂的首选系统。

经过近三十年的研究和不断改进，联合循环发电不仅在效率上超过蒸汽发电效率（后者 $\eta=42\%$ ），而且在众多方面均体现出明显的优势。它已成为全世界公认的具有发电效率高，调峰能力强，单位功率投资少，建设周期短。占地面积小，污染程度低的新一代发电设备。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国燃气轮机余热锅炉市场全景调查与市场供需预测报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第1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2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3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4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5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) 企业经营状况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营状况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.3 江联重工股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营状况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营状况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.5 南京奥能锅炉有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营状况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.6 泰山集团股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营状况分析

### (3) 企业经营优劣势分析

## 第6章：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2：2003-2015年我国GDP及同比增速（单位：亿元，%）

图表3：2016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6：1993-2015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7：2015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8：2015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9：2015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11：2009-2015年我国钢材产量及同比增速（单位：吨，%）  
图表12：2009-2015年我国钢材销量及同比增速（单位：吨，%）  
图表13：2009-2015年我国钢材价格走势（单位：元/吨）  
图表14：2009-2015年我国焊接材料产量及同比增速（单位：吨，%）  
图表15：2009-2015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18：2009-2015年我国余热锅炉产量分析（单位：台/套，%）  
图表19：2009-2015年我国余热锅炉市场规模及同比增速（单位：亿元，%）  
图表20：2009-2015年我国燃气轮机余热锅炉产量分析（单位：台/套，%）  
图表21：2009-2015年我国燃气轮机余热锅炉市场规模及同比增速（单位：亿元，%）  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/V818942YQP.html>