

# 2019年中国锅炉制造行业分析报告- 市场深度分析与投资前景研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国锅炉制造行业分析报告-市场深度分析与投资前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/395646395646.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

《锅炉制造》是由哈尔滨锅炉厂有限责任公司主办的技术类期刊，国内发行。旨在贯彻党的各项路线、方针、政策，交流电力行业方面的新技术、新工艺，指导电站锅炉及辅机的设计、制造和运行，配合行业科研工作和实际生产，报道国内外科技动态，为待业科技进步服务。

随着经济的发展，我国能源需求与日俱增，但从1992年起中国的能源消费总量超过了其能源生产总量之后，至今能源供应能力仍然低于能源消费总量。受此影响，我国先后出台《“十一五”十大重点工程实施意见》、《节能中长期专项规划》、《中国节能技术政策大纲》等多项政策，将节约和替代石油列为重点工程，并大力推广煤代油和节油的煤粉锅炉点火技术。进入“十二五”之后，节能减排进一步得到政策和企业的重视，为少油、无油锅炉燃烧点火产品以及其他节能产品的推广创造了良好的机遇。

2013年以来我国锅炉制造行业专利申请数量均在130个以上，2016年锅炉制造专利的申请数量达到历年来的最大值，共217项。2017年申请数量较少。

1997-2017年我国锅炉制造行业专利申请数量变化趋势

数据来源：安全生产监督管理局

1999-2018年我国锅炉制造行业专利公开数量变化趋势

数据来源：安全生产监督管理局

从我国锅炉制造行业专利申请人来看，广州迪森家用锅炉制造有限公司、江苏威特斯锅炉制造有限公司、天津市红鼎数控锅炉制造有限公司分列前三位，专利申请数量分别为96个、65个和55个。

从我国锅炉制造行业专利申请类型来看，“F24H1/00 有热发生装置的水加热器，例如锅炉、流动加热器、贮水加热器”、“F24H9/00 零部件”和“F23J15/00 处理烟或废气装置的配置”分列前三位，专利申请数量分别为290个、246个和78个。

GE武锅前身为武汉锅炉厂。2007年，阿尔斯通收购武锅股份51%的股权，2年后整体搬迁至武汉东湖新技术开发区的新工厂开始运营。2015年11月2日，通用电气完成对阿尔斯通电力与电网业务的收购，武汉锅炉股份有限公司正式成为GE发电集团蒸汽电力系统旗下的一员，双方技术优势互补，为全球客户提供更完整的发电解决方案。

武锅是GE全球最大的锅炉生产基地，是全球唯一的单流向工厂，制造世界一流的锅炉

产品。GE武锅占地面积463000平方米，建筑面积173000平方米，现有员工约1600名，武锅年均产能约5000MW。

GE武锅发展至今，已经成为GE全球最大的锅炉生产基地，拥有世界最先进的锅炉制造技术，是GE全球智能工厂之一。GE武锅具备全球最先进的锅炉技术和强大的制造能力，并采用了GEPredix技术。GE武锅具备了自主工程设计、生产制造以及服务从亚临界，到超临界，再到超超临界以及先进超超临界蒸汽锅炉和锅炉岛的能力。得益于武锅生产的高效锅炉，燃煤电厂的效率可以提高到接近50%，大幅减少了二氧化碳的排放。GE武锅凭借其在环保领域的杰出成绩，于2017年荣获GE全球“绿色创想”奖章，这是中国唯一一家获此殊荣的工厂。（JP YZ）

## 【报告大纲】

### 第一章 锅炉制造行业发展综述

#### 第一节 锅炉制造行业相关概念概述

##### 一、行业概念及定义

##### 二、行业主要产品分类

#### 第二节 最近3-5年中国锅炉制造行业经济指标分析

##### 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

##### 七、竞争激烈程度指标

##### 八、行业及其主要子行业成熟度分析

#### 第三节 中国锅炉制造行业原材料市场评估

##### 一、锅炉产业链简介

##### 二、钢材市场评估

###### 1、钢材产量分析

###### 2、钢材进出口分析

###### 3、钢材供需平衡分析

###### 4、钢材价格走势分析

###### 5、钢材对锅炉行业影响分析

##### 三、焊接材料市场评估

- 1、焊接材料产量分析
- 2、焊接材料销量分析
- 3、焊接材料主要生产企业
- 4、焊接材料对锅炉行业影响分析

## 第二章 锅炉制造行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 锅炉制造行业政治法律环境

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、锅炉制造行业相关标准
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析

- 一、锅炉制造产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、锅炉制造产业发展对社会发展的影响

### 第四节 行业技术环境分析

- 一、锅炉制造技术分析
- 二、锅炉制造技术发展水平
- 三、2018年锅炉制造技术发展分析
- 四、行业主要技术发展趋势
- 五、技术环境对行业的影响

## 第二部分 行业深度分析

### 第三章 我国锅炉制造行业运行现状分析

#### 第一节 我国锅炉制造行业发展状况分析

- 一、我国锅炉制造行业发展阶段
- 二、我国锅炉制造行业发展总体概况
- 三、我国锅炉制造行业发展特点分析
- 四、锅炉制造行业经营模式分析

#### 第二节 2018年锅炉制造行业发展现状

## 一、2018年我国锅炉制造行业市场规模

### 1、我国锅炉制造营业规模分析

### 2、我国锅炉制造投资规模分析

### 3、我国锅炉制造产能规模分析

## 二、2018年我国锅炉制造行业发展分析

### 1、我国锅炉制造行业发展情况分析

### 2、我国锅炉制造行业研发情况分析

## 三、2018年中国锅炉制造企业发展分析

### 1、中外锅炉制造企业对比分析

### 2、我国锅炉制造主要企业动态分析

## 第三节 2018年锅炉制造市场情况分析

### 一、2018年中国锅炉制造市场总体概况

### 二、2018年中国锅炉制造产品市场发展分析

## 第四章 我国锅炉制造行业整体运行指标分析

### 第一节 2018年中国锅炉制造行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、人员规模状况分析

#### 三、行业资产规模分析

#### 四、行业市场规模分析

### 第二节 2018年中国锅炉制造行业财务指标总体分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 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

### 第三节 我国锅炉制造市场供需分析

#### 一、2018年我国锅炉制造行业供给情况

##### 1、我国锅炉制造行业供给分析

##### 2、我国锅炉制造行业产量规模分析

##### 3、重点市场占有份额

#### 二、2018年我国锅炉制造行业需求情况

##### 1、锅炉制造行业需求市场

##### 2、锅炉制造行业客户结构

##### 3、锅炉制造行业需求的地区差异

#### 三、2018年我国锅炉制造行业供需平衡分析

#### 第四节 锅炉制造行业进出口市场评估

- 一、锅炉制造行业进出口综述
- 二、锅炉制造行业出口市场评估
  - 1、2018年行业出口整体情况
  - 2、2018年行业出口总额分析
  - 3、2018年行业出口产品结构
- 三、锅炉制造行业进口市场评估
  - 1、2018年行业进口整体情况
  - 2、2018年行业进口总额分析
  - 3、2018年行业进口产品结构

### 第三部分 市场供需分析调研

#### 第五章 中国锅炉制造行业市场需求分析

##### 第一节 锅炉制造行业产品结构分析

##### 第二节 锅炉制造行业关联因子分析

##### 第三节 工业锅炉市场需求分析

- 一、工业锅炉应用领域分析
- 二、工业锅炉市场需求分析
  - 1、冶金行业对锅炉的需求分析
  - 2、化工行业对锅炉的需求分析
  - 3、炼焦行业对锅炉的需求分析
  - 4、水泥行业对锅炉的需求分析
  - 5、造纸行业对锅炉的需求分析
  - 6、造船行业对锅炉的需求分析

##### 三、工业锅炉需求前景分析

##### 第四节 电站锅炉市场需求分析

- 一、电站锅炉应用领域分析
- 二、电站锅炉市场需求分析
- 三、电站锅炉需求前景分析

#### 第六章 国家重点推广锅炉节能技术分析

##### 第一节 第一批国家重点推广锅炉节能技术分析

- 一、燃煤锅炉气化微油点火技术
  - 1、技术主要内容

2、主要技术指标

3、技术应用情况

4、典型用户及投资效益

5、推广前景和节能潜力

二、燃煤锅炉等离子煤粉点火技术

1、技术主要内容

2、主要技术指标

3、技术应用情况

4、典型用户及投资效益

5、推广前景和节能潜力

三、燃煤催化燃烧节能技术

1、技术主要内容

2、主要技术指标

3、技术应用情况

4、典型用户及投资效益

5、推广前景和节能潜力

四、锅炉水处理防腐阻垢节能技术

1、技术主要内容

2、主要技术指标

3、技术应用情况

4、典型用户及投资效益

5、推广前景和节能潜力

第二节 第二批国家重点推广锅炉节能技术分析

一、电站锅炉空气预热器柔性接触式密封技术

1、技术主要内容

2、主要技术指标

3、技术应用情况

4、典型用户及投资效益

5、推广前景和节能潜力

二、锅炉智能吹灰优化与在线结焦预警系统技术

1、技术主要内容

2、主要技术指标

3、技术应用情况

4、典型用户及投资效益

5、推广前景和节能潜力



### 三、电站锅炉用邻机蒸汽加热启动技术

- 1、技术主要内容
- 2、主要技术指标
- 3、技术应用情况
- 4、典型用户及投资效益
- 5、推广前景和节能潜力

#### 第三节 第三批国家重点推广锅炉节能技术分析

- 一、技术主要内容
- 二、主要技术指标
- 三、技术应用情况
- 四、典型用户及投资效益
- 五、推广前景和节能潜力

#### 第四节 第四批国家重点推广锅炉节能技术分析

- 一、技术主要内容
- 二、主要技术指标
- 三、技术应用情况
- 四、典型用户及投资效益
- 五、推广前景和节能潜力

#### 第五节 第五批国家重点推广锅炉节能技术分析

##### 一、低压工业锅炉高温冷凝水除铁技术

- 1、技术主要内容
- 2、主要技术指标
- 3、技术应用情况
- 4、典型用户及投资效益
- 5、推广前景和节能潜力

##### 二、中低温太阳能工业热力应用系统技术

- 1、技术主要内容
- 3、技术应用情况
- 4、典型用户及投资效益
- 5、推广前景和节能潜力

## 第四部分 竞争格局分析

### 第七章 2019-2025年锅炉制造行业竞争形势及策略

#### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

## 一、锅炉制造行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

## 二、锅炉制造行业企业间竞争格局分析

### 三、锅炉制造行业集中度分析

### 四、锅炉制造行业SWOT分析

## 第二节 中国锅炉制造行业竞争格局综述

- 一、锅炉制造行业竞争概况
- 二、中国锅炉制造行业竞争力分析
- 三、中国锅炉制造竞争力优势分析
- 四、锅炉制造行业主要企业竞争力分析

## 第三节 2018年锅炉制造行业竞争格局分析

- 一、2018年国内外锅炉制造竞争分析
- 二、2018年我国锅炉制造市场竞争分析
- 三、2018年我国锅炉制造市场集中度分析
- 四、2018年国内主要锅炉制造企业动向

## 第四节 锅炉制造市场竞争策略分析

## 第八章 锅炉制造行业领先企业经营形势分析

### 第一节 东方电气集团东方锅炉股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业技术与资质分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业优势与劣势分析
- 七、最新发展动向分析

### 第二节 哈尔滨锅炉厂有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业技术与资质分析
- 三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营情况分析

六、企业优势与劣势分析

七、最新发展动向分析

第三节 上海锅炉厂有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业技术与资质分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营情况分析

六、企业优势与劣势分析

七、最新发展动向分析

第四节 杭州锅炉集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业技术与资质分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营情况分析

六、企业优势与劣势分析

七、最新发展动向分析

第五节 无锡华光锅炉股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业技术与资质分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营情况分析

六、企业优势与劣势分析

七、最新发展动向分析

第六节 武汉锅炉股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业技术与资质分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营情况分析

六、企业优势与劣势分析

## 七、最新发展动向分析

### 第七节 北京巴布科克·威尔科克斯有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业技术与资质分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业优势与劣势分析
- 七、最新发展动向分析

### 第八节 济南锅炉集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业技术与资质分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业优势与劣势分析
- 七、最新发展动向分析

### 第九节 泰山集团股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业技术与资质分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业优势与劣势分析
- 七、最新发展动向分析

### 第十节 华西能源工业股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业技术与资质分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业优势与劣势分析
- 七、最新发展动向分析

## 第五部分 趋势预测展望

### 第九章 2019-2025年锅炉制造行业前景及趋势预测

#### 第一节 2019-2025年锅炉制造市场趋势预测

- 一、2019-2025年锅炉制造市场发展潜力
- 二、2019-2025年锅炉制造市场趋势预测展望
- 三、2019-2025年锅炉制造细分行业趋势预测分析

#### 第二节 2019-2025年锅炉制造市场发展趋势预测

- 一、2019-2025年锅炉制造行业发展趋势
- 二、2019-2025年锅炉制造市场规模预测
  - 1、锅炉制造行业市场规模预测
  - 2、锅炉制造行业营业收入预测
- 三、2019-2025年锅炉制造行业应用趋势预测
- 四、2019-2025年细分市场发展趋势预测

#### 第三节 2019-2025年中国锅炉制造行业供需预测

- 一、2019-2025年中国锅炉制造行业供给预测
- 二、2019-2025年中国锅炉制造行业产量预测
- 三、2019-2025年中国锅炉制造行业销量预测
- 四、2019-2025年中国锅炉制造行业需求预测
- 五、2019-2025年中国锅炉制造行业供需平衡预测

#### 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第十章 2019-2025年锅炉制造行业投资机会与风险防范

#### 第一节 锅炉制造行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、锅炉制造行业投资现状分析

#### 第二节 2019-2025年锅炉制造行业投资机会

- 一、产业链投资机会

## 二、细分市场投资机会

## 三、重点区域投资机会

## 四、锅炉制造行业投资机遇

### 第三节 2019-2025年锅炉制造行业行业前景调研及防范

#### 一、政策风险及防范

#### 二、技术风险及防范

#### 三、供求风险及防范

#### 四、宏观经济波动风险及防范

#### 五、关联产业风险及防范

#### 六、产品结构风险及防范

#### 七、其他风险及防范

### 第四节 中国锅炉制造行业投资建议

#### 一、锅炉制造行业未来发展方向

#### 二、锅炉制造行业主要投资建议

#### 三、中国锅炉制造企业融资分析

## 第六部分 投资建议研究

### 第十一章 2019-2025年锅炉制造行业面临的困境及对策

#### 第一节 2018年锅炉制造行业面临的困境

#### 第二节 锅炉制造企业面临的困境及对策

##### 一、重点锅炉制造企业面临的困境及对策

##### 二、中小锅炉制造企业发展困境及策略分析

##### 三、国内锅炉制造企业的出路分析

#### 第三节 中国锅炉制造行业存在的问题及对策

##### 一、中国锅炉制造行业存在的问题

##### 二、锅炉制造行业发展的建议对策

##### 三、市场的重点客户战略实施

###### 1、实施重点客户战略的必要性

###### 2、合理确立重点客户

###### 3、重点客户战略管理

###### 4、重点客户管理功能

#### 第四节 中国锅炉制造市场发展面临的挑战与对策

##### 一、中国锅炉制造市场发展面临的挑战

##### 二、中国锅炉制造市场发展对策分析

## 第十二章 锅炉制造行业投资建议研究

### 第一节 锅炉制造行业投资建议研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、业务组合战略

#### 四、区域战略规划

#### 五、产业战略规划

#### 六、营销品牌战略

#### 七、竞争战略规划

### 第二节 对我国锅炉制造品牌的战略思考

#### 一、锅炉制造品牌的重要性

#### 二、锅炉制造实施品牌战略的意义

#### 三、锅炉制造企业品牌的现状分析

#### 四、我国锅炉制造企业的品牌战略

#### 五、锅炉制造品牌战略管理的策略

### 第三节 锅炉制造经营策略分析

#### 一、锅炉制造市场细分策略

#### 二、锅炉制造市场创新策略

#### 三、品牌定位与品类规划

#### 四、锅炉制造新产品差异化战略

### 第四节 锅炉制造行业投资规划建议研究

#### 一、2018年锅炉制造行业投资规划建议

#### 二、2019-2025年锅炉制造行业投资规划建议

#### 三、2019-2025年细分行业投资规划建议

## 第十三章 研究结论及发展建议

### 第一节 锅炉制造行业研究结论及建议

### 第二节 锅炉制造子行业研究结论及建议

### 第三节 锅炉制造行业发展建议

#### 一、行业投资前景研究建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

图表详见报告正文..... (GY YX)

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国锅炉制造行业分析报告-市场深度分析与投资前景研究》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。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/395646395646.html>