

# 2020-2025年中国工业锅炉行业竞争格局分析及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国工业锅炉行业竞争格局分析及投资战略咨询报告》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/508049.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

工业锅炉产品分两种，一是蒸汽，用于发电，或是供气，比如化肥厂可用蒸汽汽化，以煤为原料，合成化肥，这就是典型的工业锅炉，工业锅炉还是以燃煤占大多数，燃气的一般是余热锅炉用于回收废热。工业锅炉常见的是循环流化床锅炉工业锅炉是重要的热动力设备，我国是当今世界锅炉生产和使用最多的国家。中国制造业是在新中国成立后建立和发展起来的。

据国家统计局数据显示，2019年中国工业锅炉产量为393853蒸发量吨，同比增长22.2%。2020年1-5月产量为111095蒸发量吨。

2015-2020年5月中国工业锅炉产量情况

从产量区域分布看，我国工业锅炉的生产主要集中在华东、西南和华中地区。2019年1-11月，华东、西南和华中地区分别生产工业锅炉11.12万蒸发量吨、8.52万蒸发量吨和7.26万蒸发量吨，分别占全国工业锅炉产量的36.86%、28.25%和24.07%。

2019年11月中国工业锅炉产量区域分布情况

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：

第一章 中国工业锅炉行业发展综述

1.1工业锅炉行业定义及分类

1.1.1工业锅炉行业定义

1.1.2工业锅炉产品分类

1.2工业锅炉行业发展环境分析

1.2.1行业政策环境分析

(1) 行业标准与法规

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

1.2.2行业经济环境分析

(1) 中国经济发展水平

(2) 中国经济发展预测

(3) 经济环境对工业锅炉行业的影响分析

1.2.3行业社会环境分析

- (1) 工业锅炉产业社会环境
- (2) 社会环境对工业锅炉行业的影响分析
- (3) 工业锅炉产业发展对社会发展的影响
- 1.2.4行业技术环境分析
  - (1) 工业锅炉技术分析
    - 1) 行业技术活跃程度分析
    - 2) 行业热门技术分析
    - 3) 行业技术申请人分布
  - (2) 工业锅炉技术发展水平
  - (3) 行业技术特点分析
  - (4) 行业主要技术发展趋势
- 1.2.5行业市场环境综述
- 1.3工业锅炉行业产业链分析
  - 1.3.1工业锅炉行业产业链介绍
  - 1.3.2工业锅炉行业上游市场调研
    - (1) 钢铁所属行业发展现状分析
      - 1) 钢铁所属行业规模分析
      - 2) 钢铁所属行业生产情况
      - 3) 钢铁所属行业需求情况
      - 4) 钢铁所属行业供求平衡情况
      - 5) 钢铁所属行业财务运营情况
      - 6) 钢铁所属行业运行特点及趋势分析
    - (2) 五金所属行业运营现状
      - 1) 工业增加值累计增速稳中有升，波动较大
      - 2) 行业全年利润增速高于主营增速
      - 3) 行业投资保持正增长
      - 4) 行业出口出现负增长
  - 1.3.3工业锅炉行业下游市场调研
    - (1) 电力生产行业运营现状
      - 1) 电力生产所属行业规模分析
      - 2) 电力生产所属行业生产情况
      - 3) 电力生产所属行业需求情况
      - 4) 电力生产所属行业供求平衡情况
      - 5) 电力生产所属行业财务运营情况
      - 6) 电力生产所属行业运行特点及趋势分析

## (2) 电力供应所属行业运营现状

- 1) 电力供应所属行业规模分析
- 2) 电力供应所属行业生产情况
- 3) 电力供应所属行业需求情况
- 4) 电力供应所属行业供求平衡情况
- 5) 电力供应所属行业财务运营情况
- 6) 电力供应所属行业运行特点及趋势分析

## (3) 建材所属行业运营现状分析

- 1) 生产总体平稳
- 2) 产品价格回升
- 3) 行业效益好转
- 4) 固定资产投资降中趋稳
- 5) 出口量价齐跌
- 6) 发展质量有所改善
- 7) 产业结构进一步优化

## (4) 化工行业运营现状分析

### 1.4工业锅炉行业发展机遇与威胁分析

## 第二章 全球工业锅炉所属行业发展分析

### 2.1全球工业锅炉市场总体情况分析

#### 2.1.1全球工业锅炉行业发展状况

- (1) 燃煤层燃锅炉
- (2) 煤粉工业锅炉
- (3) 循环流化床锅炉
- (4) 燃油燃气锅炉
- (5) 生物质锅炉

#### 2.1.2全球工业锅炉竞争格局分析

- (1) 欧洲占据了全球80%的壁挂炉市场
- (2) 美国共有3000台炉排锅炉
- (3) 中国是当今世界锅炉生产和使用最多的国家

#### 2.1.3全球工业锅炉在华竞争策略

### 2.2国际重点工业锅炉企业市场调研

#### 2.2.1美国巴威公司

- (1) 企业简介
- (2) 经营业绩
- (3) 在华投资

## 2.2.2美国福斯特惠勒能源集团

- (1) 企业简介
- (2) 经营业绩
- (3) 在华投资

## 2.2.3美国德尔塔公司

- (1) 企业简介
- (2) 经营业绩
- (3) 在华投资

## 2.2.4法国阿尔斯通集团

- (1) 企业简介
- (2) 经营业绩
- (3) 在华投资

## 2.2.5荷兰恩依蒙集团 (NEM)

- (1) 企业简介
- (2) 经营业绩

## 2.3全球主要国家工业锅炉市场调研

### 2.3.1欧洲工业锅炉市场调研

### 2.3.2美国工业锅炉市场调研

### 2.3.3日本工业锅炉市场调研

## 第三章 中国工业锅炉行业发展分析

### 3.1中国工业锅炉行业发展概况

#### 3.1.1中国工业锅炉市场总体概况

- (1) 行业发展概况
- (2) 中国工业锅炉行业发展特点分析

#### 3.1.2中国工业锅炉行业产量分析

#### 3.1.3中国工业锅炉所属行业经营情况

- (1) 所属行业经营效益分析
- (2) 所属行业盈利能力分析
- (3) 所属行业运营能力分析
- (4) 所属行业偿债能力分析
- (5) 所属行业发展能力分析

### 3.2中国工业锅炉所属行业供需平衡

#### 3.2.1中国工业锅炉所属行业供给情况分析

#### 3.2.2中国工业锅炉所属行业需求情况分析

- (1) 行业理论需求容量测算

- 1) 北方地区采暖需要和住宅建设工业锅炉需求
- 2) 国民经济各部门的发展和投资规模工业锅炉需求
- 3) 工业锅炉的正常更新以及低效率和落后锅炉的改造

#### (2) 所属行业市场规模分析

#### 3.2.3中国工业锅炉所属行业盈利水平分析

#### 3.2.4中国工业锅炉所属行业产销率分析

#### 3.3中国工业锅炉行所属业市场竞争分析

##### 3.3.1中国工业锅炉所属行业竞争格局分析

##### 3.3.2中国工业锅炉所属行业五力模型分析

###### (1) 行业现有竞争者分析

###### (2) 行业潜在进入者威胁

###### (3) 行业替代品威胁分析

###### (4) 行业供应商议价能力分析

###### (5) 行业购买者议价能力分析

###### (6) 行业竞争情况总结

#### 3.4中国工业锅炉所属行业进出口分析

据中国海关总署数据统计，2018年中国工业锅炉出口量为63589台，进口量为164台；2019年中国工业锅炉出口量达到49862台，同比下降21.59%，进口量仅为285台，同比增长73.78%。

#### 2014-2019年中国工业锅炉进出口数量

2017-2019年中国工业锅炉出口额呈逐年上升走势，而进口额呈逐年下降走势。2019年中国工业锅炉出口额为340662625美元，进口额为19761230美元。

#### 2014-2019年中国工业锅炉进出口金额

##### 3.4.1中国工业锅炉行业进出口综述

##### 3.4.2中国工业锅炉出口市场调研

###### (1) 行业出口整体情况

###### (2) 行业出口产品结构

##### 3.4.3中国工业锅炉进口市场调研

###### (1) 行业进口整体情况

###### (2) 行业进口产品结构

#### 第四章 工业锅炉行业上游原材料市场调研

##### 4.1钢材市场调研

###### 4.1.1钢材市场供需分析

- (1) 钢材产量
- (2) 钢材销量
- (3) 产销率
- 4.1.2 钢材市场价格走势
- 4.1.3 钢材市场所属行业进出口分析
  - (1) 2019年我国钢材所属行业进出口情况
  - (2) 2019年我国钢材出口趋势分析
- 4.1.4 钢材市场对工业锅炉行业的影响
- 4.2 型材市场调研
  - 4.2.1 型材市场供需分析
    - (1) 型材供给
    - (2) 型材需求
  - 4.2.2 型材市场价格走势
  - 4.2.3 型材市场所属行业进出口分析
  - 4.2.4 型材市场对工业锅炉行业的影响
- 4.3 管材市场调研
  - 4.3.1 管材市场供需分析
    - (1) 管材供给
    - (2) 管材需求
  - 4.3.2 管材市场价格走势
  - 4.3.3 管材市场所属行业进出口分析
  - 4.3.4 管材市场对工业锅炉行业的影响
- 4.4 板材市场调研
  - 4.4.1 板材市场供需分析
    - (1) 板材供给
    - (2) 板材需求
  - 4.4.2 板材市场价格走势
  - 4.4.3 板材市场所属行业进出口分析
  - 4.4.4 板材市场对工业锅炉行业的影响
- 4.5 焊接材料市场调研
  - 4.5.1 焊接材料市场供需分析
    - (1) 焊接材料市场供给
    - (2) 焊接材料市场需求
  - 4.5.2 焊接材料市场对工业锅炉行业的影响
  - 4.5.3 焊接材料市场趋势预测分析

## 第五章 工业锅炉行业下游领域需求分析

### 5.1 电力行业工业锅炉需求分析

#### 5.1.1 电力行业发展现状

- (1) 电力行业消费情况
- (2) 电力供给总量分析
- (3) 电力供给结构分析

#### 5.1.2 火电行业发展分析

- (1) 主要经济指标分析
- (2) 火电行业需求情况

#### 5.1.3 生物质能发电行业发展分析

- (1) 生物质电装机容量分析
- (2) 中国生物质能发电类型结构分析

#### 5.1.4 电力行业对工业锅炉产品需求分析

### 5.2 炼焦行业工业锅炉需求分析

#### 5.2.1 炼焦行业发展现状

#### 5.2.2 炼焦行业供需分析

- (1) 供给分析
- (2) 需求分析

#### 5.2.3 炼焦市场趋势调查

#### 5.2.4 炼焦行业对工业锅炉产品需求分析

### 5.3 化工行业工业锅炉需求分析

#### 5.3.1 化工行业发展现状

#### 5.3.2 化工行业供需分析

- (1) 供给分析
- (2) 需求分析

#### 5.3.3 化工市场趋势调查

#### 5.3.4 化工行业对工业锅炉产品需求分析

### 5.4 水泥行业工业锅炉需求分析

#### 5.4.1 水泥行业发展现状

#### 5.4.2 水泥行业供需分析

- (1) 供给分析
- (2) 需求分析

#### 5.4.3 水泥市场趋势调查

#### 5.4.4 水泥行业对工业锅炉产品需求分析

### 5.5 钢铁行业工业锅炉需求分析

### 5.5.1钢铁行业发展现状

### 5.5.2钢铁行业供需分析

#### (1) 供给分析

#### (2) 需求分析

### 5.5.3钢铁市场趋势调查

### 5.5.4钢铁行业对工业锅炉产品需求分析

### 5.6有色金属行业工业锅炉需求分析

#### 5.6.1有色金属行业发展现状

#### 5.6.2有色金属行业供需分析

##### (1) 供给分析

##### (2) 需求分析

#### 5.6.3有色金属市场趋势调查

#### 5.6.4有色金属行业对工业锅炉产品需求分析

## 第六章 工业锅炉行业细分产品市场发展分析

### 6.1水煤浆锅炉市场调研

#### 6.1.1水煤浆锅炉市场现状分析

#### 6.1.2水煤浆锅炉市场供需分析

##### (1) 供给分析

##### (2) 需求分析

#### 6.1.3水煤浆锅炉应用优越性

##### (1) 替代燃油

##### (2) 环保效果好

##### (3) 节能

##### (4) 安全

##### (5) 加热器维修费用低廉

#### 6.1.4水煤浆锅炉市场竞争格局

#### 6.1.5水煤浆锅炉需求趋势分析

### 6.2煤粉锅炉市场调研及预测

#### 6.2.1煤粉锅炉发展现状分析

#### 6.2.2煤粉锅炉市场供需分析

#### 6.2.3煤粉锅炉技术进展情况

#### 6.2.4煤粉锅炉市场竞争格局分析

#### 6.2.5煤粉锅炉市场需求前景分析

### 6.3燃油燃气锅炉市场调研及预测

#### 6.3.1燃油燃气锅炉发展现状分析

### 6.3.2 燃油燃气锅炉市场供需分析

(1) 供给分析

(2) 需求分析

### 6.3.3 燃油燃气锅炉技术研发动向

### 6.3.4 燃油燃气锅炉市场竞争格局分析

### 6.3.5 燃油燃气锅炉市场需求趋势分析

## 6.4 生物质锅炉市场调研及预测

### 6.4.1 生物质锅炉发展现状分析

### 6.4.2 生物质锅炉市场供需分析

(1) 供给分析

(2) 需求分析

### 6.4.3 生物质锅炉技术研发动向

### 6.4.4 生物质锅炉市场竞争格局分析

### 6.4.5 生物质锅炉市场需求趋势分析

## 6.5 太阳能锅炉市场调研及预测

### 6.5.1 太阳能锅炉发展现状分析

### 6.5.2 太阳能锅炉市场供需分析

### 6.5.3 太阳能锅炉市场发展瓶颈

### 6.5.4 太阳能锅炉市场竞争格局分析

### 6.5.5 太阳能锅炉市场需求趋势分析

## 第七章 工业锅炉所属行业重点区域市场需求分析

### 7.1 华东地区工业锅炉市场调研

#### 7.1.1 华东地区工业锅炉所属行业运行情况

(1) 资产总额

(2) 销售收入

(3) 利润总额

#### 7.1.2 华东地区工业锅炉企业分析

#### 7.1.3 华东地区工业锅炉市场趋势调查

### 7.2 华北地区工业锅炉市场调研

#### 7.2.1 华北地区工业锅炉所属行业运行情况

(1) 资产总额

(2) 销售收入

(3) 利润总额

#### 7.2.2 华北地区工业锅炉企业分析

(1) 华北地区工业锅炉企业分析

- (2) 京津冀地区工业锅炉企业分析
- 7.2.3 华北地区工业锅炉市场趋势调查
- 7.3 华南地区工业锅炉市场调研
  - 7.3.1 华南地区工业锅炉所属行业运行情况
    - (1) 资产总额
    - (2) 销售收入
    - (3) 利润总额
  - 7.3.2 华南地区工业锅炉企业分析
  - 7.3.3 华南地区工业锅炉市场趋势调查
- 7.4 东北地区工业锅炉市场调研
  - 7.4.1 东北地区工业锅炉所属行业运行情况
    - (1) 资产总额
    - (2) 销售收入
    - (3) 利润总额
  - 7.4.2 东北地区工业锅炉企业分析
  - 7.4.3 东北地区工业锅炉市场趋势调查
- 7.5 华中地区工业锅炉市场调研
  - 7.5.1 华中地区工业锅炉所属行业运行情况
    - (1) 资产总额
    - (2) 销售收入
    - (3) 利润总额
  - 7.5.2 华中地区工业锅炉企业分析
  - 7.5.3 华中地区工业锅炉市场趋势调查
- 7.6 西北地区工业锅炉市场调研
  - 7.6.1 西北地区工业锅炉行业运行情况
    - (1) 资产总额
    - (2) 销售收入
    - (3) 利润总额
  - 7.6.2 西北地区工业锅炉企业分析
  - 7.6.3 西北地区工业锅炉市场趋势调查
- 7.7 西南地区工业锅炉市场调研
  - 7.7.1 西南地区工业锅炉行业运行情况
    - (1) 资产总额
    - (2) 销售收入
    - (3) 利润总额

### 7.7.2西南地区工业锅炉企业分析

### 7.7.3西南地区工业锅炉市场趋势调查

## 第八章 中国工业锅炉行业领先企业案例分析

### 8.1工业锅炉企业发展总况

### 8.2领先工业锅炉企业经营分析

#### 8.2.1杭州锅炉集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术与资质分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 最新发展动向分析

#### 8.2.2无锡华光锅炉股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术与资质分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 最新发展动向分析

#### 8.2.3武汉锅炉股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术与资质分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 最新发展动向分析

#### 8.2.4四川川润股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术与资质分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 最新发展动向分析

#### 8.2.5苏州海陆重工股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术与资质分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 最新发展动向分析

#### 8.2.6 华西能源工业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术与资质分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 最新发展动向分析

#### 8.2.7 泰山集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术与资质分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 最新发展动向分析

#### 8.2.8 陕西建工金牛集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术与资质分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 最新发展动向分析

#### 8.2.9 济南锅炉集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术与资质分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 最新发展动向分析

#### 8.2.10 东方电气集团东方锅炉股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术与资质分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 最新发展动向分析

### 第九章 中国工业锅炉市场趋势调查与投资建议

#### 9.1 工业锅炉行业趋势预测与趋势预测(AK HZWY)

##### 9.1.1 行业利好因素分析

##### 9.1.2 行业发展趋势预测

- (1) 行业市场发展趋势预测

- (2) 行业产品及技术发展趋势预测
- (3) 行业市场竞争趋势预测
- 9.1.3 行业趋势预测分析
  - (1) 工业锅炉行业生产预测
  - (2) 工业锅炉行业需求预测
- 9.2 工业锅炉行业投资现状与风险分析
  - 9.2.1 行业投资现状分析
  - 9.2.2 行业进入壁垒分析
    - (1) 资金壁垒
    - (2) 技术壁垒
    - (3) 资质壁垒
    - (4) 品牌壁垒
  - 9.2.3 行业经营模式分析
    - (1) 以销定产模式
    - (2) 工程设计+承包安装+检测维修服务
  - 9.2.4 行业投资前景预警
    - (1) 宏观经济风险
    - (2) 需求降低的风险
    - (3) 原材料风险
    - (4) 行业政策风险
    - (5) 市场竞争风险
    - (6) 行业产品结构风险
    - (7) 行业其他风险
  - 9.2.5 行业兼并重组分析
    - (1) 行业投资兼并动向
    - (2) 行业投资兼并趋势
- 9.3 工业锅炉行业投资机会与策略分析
  - 9.3.1 行业投资价值分析
    - (1) 行业产品获利能力较强
    - (2) 工业锅炉治理催生巨大环保市场
  - 9.3.2 行业投资机会分析
    - (1) 产业链投资机会
    - (2) 细分市场投资机会
    - (3) 重点区域投资机会
  - 9.3.3 工业锅炉投资建议

- (1) 以政策为导向
- (2) 加强成本管理
- (3) 提高核心竞争力

图表目录：

图表1：工业锅炉产品分类

图表2：锅炉行业最新法规标准目录

图表3：我国锅炉制造行业最新政策分析

图表4：我国锅炉制造行业最新节能减排政策规划

图表5：2015-2019年中国GDP及同比增速（单位：亿元，%）

图表6：2015-2019年全部工业增加值及其增速（单位：亿元，%）

图表7：2015-2019年中国固定资产投资额（单位：亿元）

图表8：2015-2019年中国进出口总额变化情况（单位：亿元）

图表9：2019年主要经济指标增长预测（单位：%）

图表10：“十三五”时期中国经济所面临的趋势性变化

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/508049.html>