

# 中国锅炉制造行业现状深度分析与投资前景研究 报告（2024-2031年）

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《中国锅炉制造行业现状深度分析与投资前景研究报告（2024-2031年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202405/710223.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

锅炉制造是一个复杂的工艺活动，由原材料的选择，到工艺的流程都需要精细的管理和掌控。

锅炉制造行业产业链的上游主要为原材料与辅助设备生产商;中游包括锅炉制造生产环节，包括工业锅炉与电站锅炉;下游则包括轻纺、能源、冶金、化工等行业。

资料来源：公开资料、观研天下整理

### 1、锅炉制造行业竞争梯队

从锅炉制造市场竞争来看，处于第一梯队的是西子洁能、华光环能、川润股份、海陆重工、华西能源等上市企业集团。第二梯队包括东方锅炉、武汉锅炉、双良锅炉、太原锅炉等较大规模非上市企业。第三梯队由其他非上市中小企业构成。

资料来源：公开资料、观研天下整理

### 2、锅炉制造行业上市企业及集中度

公司排名来看，2022年，我国锅炉现有规模以上生产制造企业数量众多，产品雷同度大，大多没有形成规模生产。行业内注册资本相对较大的三家企业为华西能源、华光环能、海陆重工、西子洁能，四家企业具有较为出色的科研实力以营销网络，注册资本超过5亿元。

数据来源：公开资料、观研天下整理

区域集中度来看，2023年6月，我国工业锅炉生产企业主要集中在山东、江苏、河北等地，三个省份工业锅炉制造企业数量占全国的43%；辽宁、广东、黑龙江、浙江、四川、陕西、河南工业锅炉制造企业数量较多，前十省份工业锅炉制造企业数量占比达72%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

### 3、锅炉制造行业上市企业产品布局及营收情况

企业产品布局来看，各企业涵盖产品均较为广泛。2023年，西子洁能、华光环能两家上市企业营业收入均超过80亿元。

2023年我国锅炉制造产业代表性企业产品布局及营收情况	代表性企业	主营产品
营业收入（亿元）净利润（亿元）	西子洁能(002534)	燃机余热锅炉、干她焦余热锅炉、烧结机余热钢炉、水泥窑余热锅炉等其他余热锅炉。热水锅炉等;垃圾焚烧锅炉、生物质锅炉
	华光环能(600475)	、天然气锅炉L型及D型)、废水废气废物(包括污泥)锅炉。 80.79 0.5458
	川润股份(002272)	固废炉、燃煤炉、HRSG、生物质炉和油气炉。 105.1 7.412
	海陆重工(002255)	玻璃窑余热锅炉,水泥窑余热锅炉,转炉余热锅炉等。 16.64 -0.6360
		高效煤粉锅炉、循环流化床锅炉、煤气化余热锅炉、干熄焦余热锅炉及余热回收系统、氧气转炉

余热锅炉及其余热回收系统、高炉煤气余热锅炉、加热炉余热锅炉、有色冶炼余热锅炉、硫磺制酸余热锅炉、炼油催化装置余热锅炉、烧结合余热锅炉、自然循环燃气锅炉(HRSG),BFB造纸污泥焚烧锅炉等。 27.95 3.403 华西能源(002630)循环流化床锅炉、垃圾发电锅炉、碱回收锅炉、生物质锅炉、污泥焚烧锅炉、高炉煤气锅炉、油泥沙锅炉等特种锅炉。 18.67 -1.931

资料来源：公开资料、观研天下整理

数据来源：东方财富、观研天下整理(xyl)

锅炉是一种将水或其他流体加热到一定温度或压力的设备，广泛应用于工业、电力、供暖、供水等领域。锅炉制造行业是我国重要的装备制造业之一，对国民经济和社会发展具有重要意义。以下便是锅炉制造的定义与分类：

资料来源：公开资料、观研天下整理

从国家层面的政策出台进程来看，我国锅炉产品逐步向节能化、环保化、人性化发展。“十三五”规划中提到，实施全民节能行动计划，全面推进工业、建筑、交通运输、公共机构等领域节能，实施锅炉(窑炉)、照明、电机系统升级改造及余热暖民等重点工程，我国锅炉行业进入集约化发展阶段。

资料来源：公开资料、观研天下整理

政策方面，锅炉制造作为工业体系中的关键一环，其转型发展受到政策的重视，相关政策主要以规划类为主。2023年我国锅炉制造行业重点政策如下：

政策性质	发布时间	政策名称	发布部门	相关内容
规范类	2023年3月		国家发展改革委、市场监管总局	关于进步加强节能标准更新升级和应用实施的通知在工业领域,加快修订石化、化工、钢铁,有色金属、建材、机械等行业强制性能耗限额标准,提升电机、风机、泵、压缩机、电焊机、工业锅炉等重点用能产品设备强制性能效标准,努力实现标准指标国际先进。
规范类	2023年2月		国家发展改革委等九部门	关于统筹节能降碳和回收利用加快重点领域产品设备更新改造的指导意见到2025年,通过统筹推进重点领域产品设备更新改造和回收利用,进一步提升高效节能产品设备市场占有率。与2021年相比,工业锅炉、电站锅炉平均运行热效率分别提高5个百分点和0.5个百分点。
规范类	2022年8月		国务院	加快电力装备绿色低碳创新发展行动计划加快推广应用高效电炉、电窑炉等装备,拓展工业、交通、建筑等领域电能替代。
规划类	2022年7月		工信部、发改委、生态环境部	工业领域碳达峰实施方案提升重点用能设备能效。实施变压器、电机等能效提升计划,推动工业窑炉、锅炉、压缩机、风机、泵等重点用能设备系统节能改造升级。
规划类	2022年6月		工业和信息化部等六部门	

工业能效提升行动计划 实施锅炉能效提升行动。推动开展锅炉系统能效在线监控、在线诊断、协同优化、主辅机匹配调控等技术改造。加快推进锅炉产业集群高质量发展，促进高效节能锅炉产业化。鼓励生产企业提供高效节能锅炉及配套降碳、环保等设施的设计、生产、安装、运行等一体化服务。规划类 2022年2月 国务院“十四五”推进农业农村现代化规划 强化清洁供暖设施建设,加大生物质钢炉(炉具)、太阳能集热器等推广应用力度，推动北方冬季清洁取暖。 规划类 2022年1月 发改委、国家能源局

关于完善绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见

有序推动落后煤电机组关停整合，加大燃煤锅炉淘汰力度。 规范类

资料来源：公开资料、观研天下整理

从我国工业锅炉供给状况看，全国工业锅炉年产量(以蒸吨数计)在波动中整体逐年呈先升后降趋势。2022年，我国工业锅炉产量达37.44万蒸吨，2023年全年，我国工业锅炉产量将达到约40万蒸吨，同比增长约6.8%。

数据来源：公开资料、观研天下整理(xyl)

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国锅炉制造行业现状深度分析与投资前景研究报告(2024-2031年)》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，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。

行业报告是业内企业、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。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国锅炉制造行业发展概述

#### 第一节 锅炉制造行业发展情况概述

##### 一、锅炉制造行业相关定义

##### 二、锅炉制造特点分析

##### 三、锅炉制造行业基本情况介绍

#### 四、锅炉制造行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

#### 五、锅炉制造行业需求主体分析

#### 第二节 中国锅炉制造行业生命周期分析

##### 一、锅炉制造行业生命周期理论概述

##### 二、锅炉制造行业所属的生命周期分析

#### 第三节 锅炉制造行业经济指标分析

##### 一、锅炉制造行业的赢利性分析

##### 二、锅炉制造行业的经济周期分析

##### 三、锅炉制造行业附加值的提升空间分析

#### 第二章 2019-2023年全球锅炉制造行业市场发展现状分析

##### 第一节 全球锅炉制造行业发展历程回顾

##### 第二节 全球锅炉制造行业市场规模与区域分布情况

##### 第三节 亚洲锅炉制造行业地区市场分析

##### 一、亚洲锅炉制造行业市场现状分析

##### 二、亚洲锅炉制造行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲锅炉制造行业市场前景分析

##### 第四节 北美锅炉制造行业地区市场分析

##### 一、北美锅炉制造行业市场现状分析

##### 二、北美锅炉制造行业市场规模与市场需求分析

##### 三、北美锅炉制造行业市场前景分析

##### 第五节 欧洲锅炉制造行业地区市场分析

##### 一、欧洲锅炉制造行业市场现状分析

##### 二、欧洲锅炉制造行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧洲锅炉制造行业市场前景分析

##### 第六节 2024-2031年世界锅炉制造行业分布走势预测

##### 第七节 2024-2031年全球锅炉制造行业市场规模预测

#### 第三章 中国锅炉制造行业产业发展环境分析

##### 第一节 我国宏观经济环境分析

##### 第二节 我国宏观经济环境对锅炉制造行业的影响分析

##### 第三节 中国锅炉制造行业政策环境分析

##### 一、行业监管体制现状

##### 二、行业主要政策法规

### 三、主要行业标准

#### 第四节 政策环境对锅炉制造行业的影响分析

#### 第五节 中国锅炉制造行业产业社会环境分析

### 第四章 中国锅炉制造行业运行情况

#### 第一节 中国锅炉制造行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节 中国锅炉制造行业市场规模分析

##### 一、影响中国锅炉制造行业市场规模的因素

##### 二、中国锅炉制造行业市场规模

##### 三、中国锅炉制造行业市场规模解析

#### 第三节 中国锅炉制造行业供应情况分析

##### 一、中国锅炉制造行业供应规模

##### 二、中国锅炉制造行业供应特点

#### 第四节 中国锅炉制造行业需求情况分析

##### 一、中国锅炉制造行业需求规模

##### 二、中国锅炉制造行业需求特点

#### 第五节 中国锅炉制造行业供需平衡分析

### 第五章 中国锅炉制造行业产业链和细分市场分析

#### 第一节 中国锅炉制造行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、锅炉制造行业产业链图解

#### 第二节 中国锅炉制造行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对锅炉制造行业的影响分析

##### 三、下游产业发展现状

##### 四、下游产业对锅炉制造行业的影响分析

#### 第三节 我国锅炉制造行业细分市场分析

##### 一、细分市场一

##### 二、细分市场二

### 第六章 2019-2023年中国锅炉制造行业市场竞争分析

#### 第一节 中国锅炉制造行业竞争现状分析

##### 一、中国锅炉制造行业竞争格局分析

## 二、中国锅炉制造行业主要品牌分析

### 第二节 中国锅炉制造行业集中度分析

#### 一、中国锅炉制造行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国锅炉制造行业市场集中度分析

### 第三节 中国锅炉制造行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国锅炉制造行业模型分析

### 第一节 中国锅炉制造行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度

#### 七、波特五力模型分析结论

### 第二节 中国锅炉制造行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述

#### 二、行业优势分析

#### 三、行业劣势

#### 四、行业机会

#### 五、行业威胁

#### 六、中国锅炉制造行业SWOT分析结论

### 第三节 中国锅炉制造行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

#### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国锅炉制造行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国锅炉制造行业市场动态情况

### 第二节 中国锅炉制造行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 锅炉制造行业成本结构分析

第四节 锅炉制造行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国锅炉制造行业价格现状分析

第六节 中国锅炉制造行业平均价格走势预测

一、中国锅炉制造行业平均价格趋势分析

二、中国锅炉制造行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国锅炉制造行业所属行业运行数据监测

第一节 中国锅炉制造行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国锅炉制造行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国锅炉制造行业所属行业财务指标分析

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

第十章 2019-2023年中国锅炉制造行业区域市场现状分析

第一节 中国锅炉制造行业区域市场规模分析

一、影响锅炉制造行业区域市场分布的因素

二、中国锅炉制造行业区域市场分布

第二节 中国华东地区锅炉制造行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区锅炉制造行业市场分析

- (1) 华东地区锅炉制造行业市场规模
- (2) 华南地区锅炉制造行业市场现状
- (3) 华东地区锅炉制造行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区锅炉制造行业市场分析
  - (1) 华中地区锅炉制造行业市场规模
  - (2) 华中地区锅炉制造行业市场现状
  - (3) 华中地区锅炉制造行业市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区锅炉制造行业市场分析
  - (1) 华南地区锅炉制造行业市场规模
  - (2) 华南地区锅炉制造行业市场现状
  - (3) 华南地区锅炉制造行业市场规模预测

### 第五节 华北地区锅炉制造行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区锅炉制造行业市场分析
  - (1) 华北地区锅炉制造行业市场规模
  - (2) 华北地区锅炉制造行业市场现状
  - (3) 华北地区锅炉制造行业市场规模预测

### 第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区锅炉制造行业市场分析
  - (1) 东北地区锅炉制造行业市场规模
  - (2) 东北地区锅炉制造行业市场现状
  - (3) 东北地区锅炉制造行业市场规模预测

### 第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区锅炉制造行业市场分析

- (1) 西南地区锅炉制造行业市场规模
- (2) 西南地区锅炉制造行业市场现状
- (3) 西南地区锅炉制造行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区锅炉制造行业市场分析
  - (1) 西北地区锅炉制造行业市场规模
  - (2) 西北地区锅炉制造行业市场现状
  - (3) 西北地区锅炉制造行业市场规模预测

## 第十一章 锅炉制造行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

### 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

##### 第五节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

##### 第六节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

##### 第七节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

##### 第八节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

##### 第九节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

##### 第十节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第十二章 2024-2031年中国锅炉制造行业发展前景分析与预测

#### 第一节 中国锅炉制造行业未来发展前景分析

##### 一、锅炉制造行业国内投资环境分析

##### 二、中国锅炉制造行业市场机会分析

### 三、中国锅炉制造行业投资增速预测

#### 第二节 中国锅炉制造行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国锅炉制造行业规模发展预测

##### 一、中国锅炉制造行业市场规模预测

##### 二、中国锅炉制造行业市场规模增速预测

##### 三、中国锅炉制造行业产值规模预测

##### 四、中国锅炉制造行业产值增速预测

##### 五、中国锅炉制造行业供需情况预测

#### 第四节 中国锅炉制造行业盈利走势预测

### 第十三章 2024-2031年中国锅炉制造行业进入壁垒与投资风险分析

#### 第一节 中国锅炉制造行业进入壁垒分析

##### 一、锅炉制造行业资金壁垒分析

##### 二、锅炉制造行业技术壁垒分析

##### 三、锅炉制造行业人才壁垒分析

##### 四、锅炉制造行业品牌壁垒分析

##### 五、锅炉制造行业其他壁垒分析

#### 第二节 锅炉制造行业风险分析

##### 一、锅炉制造行业宏观环境风险

##### 二、锅炉制造行业技术风险

##### 三、锅炉制造行业竞争风险

##### 四、锅炉制造行业其他风险

#### 第三节 中国锅炉制造行业存在的问题

#### 第四节 中国锅炉制造行业解决问题的策略分析

### 第十四章 2024-2031年中国锅炉制造行业研究结论及投资建议

#### 第一节 观研天下中国锅炉制造行业研究综述

##### 一、行业投资价值

##### 二、行业风险评估

#### 第二节 中国锅炉制造行业进入策略分析

##### 一、行业目标客户群体

##### 二、细分市场选择

##### 三、区域市场的选择

#### 第三节 锅炉制造行业营销策略分析

##### 一、锅炉制造行业产品策略

##### 二、锅炉制造行业定价策略

##### 三、锅炉制造行业渠道策略

#### 四、锅炉制造行业促销策略

##### 第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202405/710223.html>