

# 2023-2029年中国锅炉制造 市场深度分析与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国锅炉制造市场深度分析与市场年度调研报告》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.cction.com/report/202307/385818.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国锅炉制造市场深度分析与市场年度调研报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国锅炉制造行业发展环境分析

#### 1.1 锅炉制造行业定义及产品分类

##### 1.1.1 锅炉制造行业定义

##### 1.1.2 锅炉制造行业产品分类

#### 1.2 锅炉制造行业统计标准

##### 1.2.1 锅炉制造行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2 锅炉制造行业统计方法

#### 1.3 锅炉制造行业政策环境分析

##### 1.3.1 行业监管体系及机构介绍

###### （1）行业主管部门

###### （2）行业自律组织

##### 1.3.2 行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读

###### （1）锅炉制造行业政策汇总及解读

###### （2）行业节能减排政策规划汇总及解读

##### 1.3.3 政策环境对行业发展的影响分析

#### 1.4 锅炉制造行业经济环境分析

##### 1.4.1 全球宏观经济现状及展望

###### （1）全球宏观经济现状

###### （2）全球宏观经济展望

##### 1.4.2 中国宏观经济现状及展望

###### （1）中国宏观经济现状

###### （2）中国宏观经济展望

##### 1.4.3 经济环境对行业发展的影响分析

#### 1.5 锅炉制造行业技术环境分析

### 1.5.1 行业相关标准汇总及分析

### 1.5.2 行业关键技术分析

#### (1) 锅炉工艺流程

#### (2) 锅炉生产技术

#### (3) 锅炉焊接技术

### 1.5.3 相关专利的申请及授权情况

#### (1) 专利申请

#### (2) 专利公开

#### (3) 热门申请人

#### (4) 热门技术领域

### 1.5.4 行业技术发展趋势

### 1.5.5 技术环境对行业发展的影响分析

## 1.6 锅炉制造行业发展机遇与挑战

## 第2章：中国锅炉制造产业链及上游行业发展现状分析

### 2.1 锅炉产业链概览

#### 2.1.1 锅炉产业链全景图

#### 2.1.2 锅炉产业链上游概述

#### 2.1.3 锅炉产业链中游概述

#### 2.1.4 锅炉产业链下游概述

### 2.2 钢材市场分析

#### 2.2.1 钢材供给分析

##### (1) 钢材产量情况

##### (2) 钢材进口情况

#### 2.2.2 钢材需求分析

##### (1) 钢材表观消费量情况

##### (2) 钢材出口情况

#### 2.2.3 钢材供需关系分析

#### 2.2.4 钢材市场价格分析

#### 2.2.5 钢材对锅炉行业影响分析

### 2.3 焊接材料市场分析

#### 2.3.1 焊接材料供给分析

##### (1) 焊接材料产量情况

(2) 焊接材料主要生产企业

(3) 焊接材料进口情况

### 2.3.2 焊接材料需求分析

(1) 焊接材料表观消费量情况

(2) 焊接材料出口情况

### 2.3.3 焊接材料供需关系分析

### 2.3.4 焊接材料未来发展趋势分析

### 2.3.5 焊接材料对锅炉行业影响分析

## 第3章：中国锅炉制造行业发展现状分析

### 3.1 锅炉制造行业发展概述

#### 3.1.1 中国锅炉制造行业发展历程

#### 3.1.2 中国锅炉制造行业所处生命周期

#### 3.1.3 中国锅炉制造行业发展特点分析

### 3.2 锅炉制造行业发展现状分析

#### 3.2.1 锅炉新建与节能改造现状

(1) 锅炉新建与节能改造政策

(2) 锅炉新建与节能改造目标

(3) 锅炉新建情况

(4) 锅炉改造情况

#### 3.2.2 锅炉制造行业发展现状分析

(1) 工业锅炉产出分析

(2) 电站锅炉产出分析

### 3.3 锅炉制造行业经营指标分析

#### 3.3.1 代表性上市公司经营效益分析

#### 3.3.2 行业盈利能力分析

#### 3.3.3 行业运营能力分析

#### 3.3.4 行业偿债能力分析

#### 3.3.5 行业发展能力分析

### 3.4 锅炉制造行业进出口分析

#### 3.4.1 锅炉制造行业进出口状况综述

(1) 锅炉制造行业进出口产品细分

(2) 锅炉制造行业进出口概况

### 3.4.2 锅炉制造行业出口分析

- (1) 行业出口整体情况
- (2) 行业出口产品结构

### 3.4.3 锅炉制造行业进口分析

- (1) 行业进口整体情况
- (2) 行业进口产品结构

### 3.4.4 锅炉制造行业进出口前景和建议

- (1) 行业出口前景及建议分析
- (2) 行业进口前景及建议分析

## 第4章：中国锅炉制造行业市场竞争分析

### 4.1 锅炉制造行业国际市场竞争格局分析

#### 4.1.1 国际锅炉制造行业发展状况分析

#### 4.1.2 国际锅炉制造行业竞争状况分析

#### 4.1.3 国际锅炉制造行业发展趋势分析

### 4.2 跨国公司在华投资与竞争策略分析

#### 4.2.1 跨国公司在华投资布局分析

- (1) 法国阿尔斯通集团 (ALSTOM)
- (2) 美国巴威公司 (B&W)
- (3) 美国福斯特惠勒能源集团 (FW)

#### 4.2.2 跨国公司在华竞争策略分析

- (1) 合资与技术合作是主流形式
- (2) 收购提速，加强话语权和整合力
- (3) 追加投资，扩大在华生产规模

### 4.3 锅炉制造行业国内市场竞争状况分析

#### 4.3.1 锅炉制造企业竞争格局

#### 4.3.2 锅炉制造地区竞争格局

#### 4.3.3 行业五力模型分析

- (1) 现有企业竞争状况
- (2) 上游议价能力分析
- (3) 下游议价能力分析
- (4) 替代品威胁分析
- (5) 潜在进入者威胁

## (6) 竞争情况总结

### 第5章：中国锅炉制造行业市场需求分析

#### 5.1 锅炉制造行业产品结构分析

#### 5.2 锅炉制造行业关联因子分析

#### 5.3 工业锅炉市场需求分析

##### 5.3.1 工业锅炉应用领域及发展现状分析

###### (1) 工业锅炉应用领域

###### (2) 工业锅炉产出（蒸发量吨）

##### 5.3.2 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) 纺织行业对锅炉的需求分析

##### 5.3.3 工业锅炉需求前景分析

#### 5.4 电站锅炉市场需求分析

##### 5.4.1 电站锅炉应用领域及发展现状分析

###### (1) 电站锅炉应用领域

###### (2) 电站锅炉产出（蒸发量吨）

##### 5.4.2 电站锅炉市场需求分析

##### 5.4.3 电站锅炉需求前景分析

### 第6章：国家重点推广锅炉节能技术分析

#### 6.1 第一批国家重点推广锅炉节能技术分析

#### 6.2 第二批国家重点推广锅炉节能技术分析

#### 6.3 第三批国家重点推广锅炉节能技术分析

#### 6.4 第四批国家重点推广锅炉节能技术分析

#### 6.5 第五批国家重点推广锅炉节能技术分析

#### 6.6 第六批国家重点推广锅炉节能技术分析

#### 6.7 国家重点推广锅炉节能低碳技术分析

##### 6.7.1 新型高效煤粉工业锅炉系统技术

###### (1) 技术所属领域及适用范围

###### (2) 与该技术相关的能耗及碳排放现状

- (3) 技术内容
- (4) 主要技术指标
- (5) 技术鉴定、获奖情况及应用现状
- (6) 典型应用案例
- (7) 推广前景及节能减排潜力

#### 6.7.2 回转式空气预热器密封节能技术

- (1) 技术所属领域及适用范围
- (2) 与该技术相关的能耗及碳排放现状
- (3) 技术内容
- (4) 主要技术指标
- (5) 技术鉴定、获奖情况及应用现状
- (6) 典型应用案例
- (7) 推广前景及节能减排潜力

#### 6.7.3 大容量高参数褐煤煤粉锅炉技术

- (1) 技术所属领域及适用范围
- (2) 与该技术相关的能耗及碳排放现状
- (3) 技术内容
- (4) 主要技术指标
- (5) 技术鉴定、获奖情况及应用现状
- (6) 典型应用案例
- (7) 推广前景及节能减排潜力

#### 6.7.4 高效利用超低热值煤矸石的循环流化床锅炉技术

- (1) 技术所属领域及适用范围
- (2) 与该技术相关的能耗及碳排放现状
- (3) 技术内容
- (4) 主要技术指标
- (5) 技术鉴定、获奖情况及应用现状
- (6) 典型应用案例
- (7) 推广前景及节能减排潜力

#### 6.7.5 低压工业锅炉高温冷凝水除铁技术

- (1) 技术所属领域及适用范围
- (2) 与该技术相关的能耗及碳排放现状

- (3) 技术内容
- (4) 主要技术指标
- (5) 技术鉴定、获奖情况及应用现状
- (6) 典型应用案例
- (7) 推广前景及节能减排潜力

#### 6.7.6 锅炉燃烧温度测控及性能优化系统

- (1) 技术所属领域及适用范围
- (2) 与该技术相关的能耗及碳排放现状
- (3) 技术内容
- (4) 主要技术指标
- (5) 技术鉴定、获奖情况及应用现状
- (6) 典型应用案例
- (7) 推广前景及节能减排潜力

#### 6.7.7 锅炉防腐阻垢及相平衡热回收节能技术

- (1) 技术所属领域及适用范围
- (2) 与该节能技术相关生产环节的能耗现状
- (3) 技术内容
- (4) 主要技术指标
- (5) 技术鉴定、获奖情况及应用现状
- (6) 典型应用案例
- (7) 推广前景及节能减排潜力

#### 6.7.8 燃气锅炉烟气余热利用技术之一：宽通道双级换热燃气锅炉烟气余热回收技术

- (1) 技术所属领域及适用范围
- (2) 与该技术相关的能耗及碳排放现状
- (3) 技术内容
- (4) 主要技术指标
- (5) 技术鉴定、获奖情况及应用现状
- (6) 典型应用案例
- (7) 推广前景及节能减排潜力

#### 6.7.9 燃气锅炉烟气余热利用技术之二：烟气源热泵供热节能技术

- (1) 技术所属领域及适用范围
- (2) 与该技术相关的能耗及碳排放现状

(3) 技术内容

(4) 主要技术指标

(5) 技术鉴定、获奖情况及应用现状

(6) 典型应用案例

(7) 推广前景及节能减排潜力

#### 6.7.10 燃气锅炉烟气余热利用技术之三：喷淋吸收式烟气余热回收利用技术

(1) 技术所属领域及适用范围

(2) 与该技术相关的能耗及碳排放现状

(3) 技术内容

(4) 主要技术指标

(5) 技术鉴定、获奖情况及应用现状

(6) 典型应用案例

(7) 推广前景及节能减排潜力

### 第7章：锅炉制造行业重点企业经营分析

#### 7.1 锅炉制造行业总体发展状况分析

#### 7.2 综合型锅炉制造行业重点企业经营分析

##### 7.2.1 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) 企业技术研发与资质分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

##### 7.2.2 北京巴布科克·威尔科克斯有限公司

(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) 企业销售渠道与网络

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

### 7.2.3 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) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业优势与劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

### 7.2.4 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) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业优势与劣势分析
- (7) 最新发展动向分析

### 7.2.5 上海锅炉厂有限公司

- (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) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业优势与劣势分析
- (7) 最新发展动向分析

### 7.2.6 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) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业优势与劣势分析
- (7) 最新发展动向分析

## 7.2.7 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) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业优势与劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

## 7.3 电站锅炉制造行业重点企业经营分析

### 7.3.1 哈尔滨锅炉厂有限责任公司

- (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) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业优势与劣势分析
- (7) 最新发展动向分析

### 7.3.2 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) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业优势与劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

### 7.3.3 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) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业最新动向分析

#### 7.3.4 四川川锅锅炉有限责任公司

(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) 企业销售渠道与网络

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业最新动向分析

#### 7.4 工业锅炉制造行业重点企业经营分析

##### 7.4.1 太原锅炉集团有限公司

(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) 企业销售渠道与网络

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业最新动向分析

##### 7.4.2 郑州锅炉股份有限公司

(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) 企业销售渠道与网络

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

##### 7.4.3 青岛凯能环保科技股份有限公司

(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) 企业销售渠道与网络

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 7.4.4 江苏东九重工股份有限公司

(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) 企业销售渠道与网络

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 7.4.5 苏州海陆重工股份有限公司经营情况分析

(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) 企业销售渠道与网络

(6) 业优势与劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 7.4.6 南通万达锅炉有限公司

(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) 企业销售渠道与网络

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 企业最新动向分析

### 第8章：中国锅炉制造行业投资前景分析

#### 8.1 锅炉制造行业发展前景分析

##### 8.1.1 锅炉制造行业发展有利因素分析

##### 8.1.2 锅炉制造行业发展不利因素分析

##### 8.1.3 锅炉制造行业发展趋势分析

##### 8.1.4 锅炉制造行业发展前景预测

## 8.2 锅炉制造行业投资特性分析

### 8.2.1 锅炉制造行业进入壁垒分析

- (1) 资金壁垒
- (2) 技术壁垒
- (3) 资质壁垒
- (4) 品牌壁垒

### 8.2.2 锅炉制造企业典型模式借鉴

- (1) 以销定产模式
- (2) 工程设计+承包安装+检测维修服务

## 8.3 锅炉制造行业投资分析

### 8.3.1 锅炉制造行业投资兼并分析

- (1) 行业投资兼并动向
- (2) 行业投资兼并趋势

### 8.3.2 锅炉制造行业投资机会分析

- (1) 余热锅炉越来越引起关注
- (2) 燃气锅炉需求将持续增大

### 8.3.3 锅炉制造行业投资风险分析

- (1) 经济风险
- (2) 需求降低的风险
- (3) 成本风险
- (4) 行业政策风险
- (5) 行业竞争风险
- (6) 行业产品结构风险
- (7) 行业其他风险

### 8.3.4 锅炉制造行业投资建议

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

## 1) 锅炉制造常用标准目录

### 图表目录

图表1：国家统计局对于锅炉制造行业的分类

图表2：锅炉及辅助设备产品分类

图表3：锅炉制造行业主管部门

图表4：锅炉制造行业自律组织

图表5：2017-2021年我国锅炉制造行业政策分析

图表6：我国在用锅炉大气污染物排放限值浓度（单位：级，mg/m<sup>3</sup>）

图表7：我国新建锅炉大气污染物排放限值浓度（单位：级，mg/m<sup>3</sup>）

图表8：我国大气污染物特别排放限值（单位：级，mg/m<sup>3</sup>）

图表9：我国锅炉制造行业最新节能减排政策规划

图表10：2021年我国促进制造业发展政策规划（1）

图表11：2021年我国促进制造业发展政策规划（2）

图表12：2021年我国促进制造业发展政策规划（3）

图表13：2012-2021年全球GDP变化情况（单位：亿美元，%）

图表14：2018-2021年国际贸易量同比增速变化情况（单位：%）

图表15：2012-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：十亿美元，%）

图表16：2018-2021年美国ISM制造业PMI指数

图表17：2012-2021年欧元区（19国）GDP变化走势图（单位：万亿美元，%）

图表18：2018-2021年欧元区制造业PMI指数

图表19：2012-2021年日本GDP总值变化情况（单位：万亿美元，%）

图表20：2018-2021年日本制造业PMI指数

图表21：2019-2021年全球经济增速情况及预测（单位：%）

图表22：2020-2021年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表23：2011-2021年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表24：2012-2021年全部工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表25：2012-2021年全国固定资产投资（不含农户）情况（单位：万亿元，%）

图表26：中国社科院2020年1月发布主要经济指标增长预测（单位：%）

图表27：我国锅炉主要应用情况

图表28：锅炉配套设备四大系统

图表29：锅炉工作工艺流程图

图表30：锅炉制造行业生产技术分析

图表31：锅炉制造行业焊接技术分析

图表32：2013-2021年中国锅炉制造行业专利申请数量情况（单位：个）

图表33：2013-2021年中国锅炉制造行业专利公开数量情况（单位：个）

图表34：截至2021年中国锅炉制造行业专利热门申请人Top10（单位：个，%）

图表35：截至2021年中国锅炉制造行业专利热门技术领域Top10（单位：个，%）

图表36：中国锅炉制造行业发展机遇与挑战分析

图表37：锅炉产业链示意图

图表38：锅炉产业链下游产业应用情况

图表39：2013-2021年中国钢材生产情况（单位：亿吨，%）

图表40：2013-2021年中国钢材进口量及同比增长（单位：万吨，%）

图表41：2013-2021年全国钢材表观消费量情况（单位：亿吨，%）

图表42：2013-2021年中国钢材出口量及同比增长（单位：万吨，%）

图表43：2016-2021年中国钢材产销率（单位：%）

图表44：2016-2021年我国钢材价格综合指数走势图

图表45：钢材对锅炉行业的影响分析

图表46：2016-2021年我国焊接材料产量及同比增速情况（单位：万吨，%）

图表47：2021年我国各种类焊接材料产量占比情况（单位：%）

图表48：我国焊接材料主要生产企业概况

图表49：2013-2021年我国焊接材料进口量及同比增速情况（单位：万吨，%）

图表50：2016-2021年我国焊接材料表观消费量（单位：万吨，%）

图表51：2013-2021年我国焊接材料出口量及同比增速（单位：万吨，%）

图表52：我国锅炉制造行业生命周期分析

图表53：2013-2021年我国锅炉改造政策

图表54：蓝天保卫战专项督察结果&mdash;&mdash;应淘汰燃煤锅炉企业数（单位：个）

图表55：2021年我国新建背压式热电联产机组情况预计（单位：万千瓦，蒸吨，万元/吨，亿元，万吨，元/吨）

图表56：2021年我国现役热电联产机组超低排放改造情况预计（单位：万千瓦，蒸吨，万元/吨，亿元，万吨，元/吨）

图表57：2013-2021年我国工业锅炉产出及同比增速（单位：万蒸发量吨，%）

图表58：2013-2021年我国电站锅炉产出及同比增速（单位：万蒸发量吨，%）

图表59：2018/2019年龙头锅炉上市企业经营情况分析（单位：亿元）

图表60：2013-2021年锅炉及原动机制造行业平均净资产收益率以及总资产报酬率（单位：%）

图表61：2013-2021年锅炉及原动机制造行业平均存货周转率、应收账款周转率、总资产周转率（单位：次）

图表62：2013-2021年锅炉及原动机制造行业平均资产负债率、现金流动负债率、已获利息倍

数（单位：%，倍）

图表63：2013-2021年锅炉及原动机制造行业平均营业收入增长率、营业利润增长率、总资产增长率（单位：%）

图表64：我国锅炉制造行业进出口主要产品

图表65：2017-2021年中国锅炉制造行业进出口状况表（单位：美元）

图表66：2017-2021年中国锅炉制造行业产品出口金额（单位：亿美元）

图表67：2021年中国锅炉制造行业产品出口情况（单位：美元）

图表68：2017-2021年中国锅炉制造行业产品进口金额（单位：亿美元）

图表69：2021年中国锅炉制造行业产品进口情况（单位：美元）

图表70：2017-2021年财年法国阿尔斯通有限公司公司经营情况（单位：百万欧元，%）

图表71：2017-2021年美国巴威公司经营情况（单位：百万美元，%）

图表72：美国福斯特惠勒能源集团被收购前5年主要经济指标（单位：百万欧元，%）

图表73：我国锅炉制造龙头企业发展实力对比（单位：万元）

图表74：2021年我国各地区工业锅炉产量（单位：蒸发量吨）

图表75：2021年我国各地区工业锅炉产出占比（单位：%）

图表76：上游议价能力分析

图表77：下游议价能力分析

图表78：锅炉制造行业竞争总结

图表79：2017-2021年我国不同类型锅炉产出占比情况（单位：%）

图表80：锅炉行业关联因子分析

图表81：2013-2021年我国工业锅炉产出及同比增速（单位：万蒸发量吨，%）

图表82：2017-2021年我国十种有色金属产量情况（单位：万吨）

图表83：2021年我国各地区十种有色金属产量（单位：万吨）

图表84：2021年我国各地区十种有色金属产量占比（单位：%）

图表85：2017-2021年我国冶金行业固定资产投资情况（单位：亿元）

图表86：2022-2027年我国冶金行业固定资产投资预测（单位：亿元）

图表87：2021年化工行业主要经济指标分析（单位：家，亿元）

图表88：2021年化工行业主要板块利润变化情况（单位：%）

图表89：我国石化行业发展领先省份情况

图表90：2017-2021年我国化学原料和化学制品制造固定资产投资同比增长情况（单位：%）

图表91：2021年我国焦化行业主要经济指标情况（单位：万吨，元/吨）

图表92：2021年我国各地区焦炭产量（单位：万吨）

图表93：2021年我国各地区焦炭产量占比（单位：%）

图表94：2017-2021年我国石油加工、炼焦及核燃料加工业内资企业城镇固定资产投资情况（单位：亿元）

图表95：2017-2021年我国水泥产量情况（单位：万吨）

图表96：2021年我国水泥行业主要经济指标情况（单位：亿吨，万亿元，亿元，万吨）

图表97：2021年我国各地区水泥产量（单位：万吨）

图表98：2021年我国各地区水泥产量占比（单位：%）

图表99：2017-2021年我国基础设施投资（不含电力）与房地产开发投资同比增速（单位：%）

图表100：2021年我国纺织行业主要经济指标情况（单位：% ，亿元，亿美元，次/年）

图表101：我国纺织产业基地市（县）、特色城镇分布情况（单位：个）

图表102：2017-2021年我国纺织行业固定资产投资增速（单位：%）

图表103：工业锅炉新增需求分析

图表104：2013-2021年我国电站锅炉产出及同比增速（单位：万蒸发量吨，%）

图表105：2017-2021年我国火电行业发电量（单位：亿千瓦时）

图表106：2021年我国各地区火电行业发电量（单位：亿千瓦时）

图表107：2021年我国各地区火电行业发电量占比（单位：%）

图表108：2017-2021年我国火电电源基本建设投资完成额增长率（单位：%）

图表109：国家重点节能技术推广目录（第一批）有关锅炉内容（一）

图表110：国家重点节能技术推广目录（第一批）有关锅炉内容（二）

图表111：国家重点节能技术推广目录（第一批）有关锅炉内容（三）

图表112：国家重点节能技术推广目录（第一批）有关锅炉内容（四）

图表113：国家重点节能技术推广目录（第二批）有关锅炉内容（一）

图表114：国家重点节能技术推广目录（第二批）有关锅炉内容（二）

图表115：国家重点节能技术推广目录（第三批）有关锅炉内容

图表116：国家重点节能技术推广目录（第四批）有关锅炉内容

图表117：国家重点节能技术推广目录（第五批）有关锅炉内容

图表118：国家重点节能技术推广目录（第六批）有关锅炉内容（一）

图表119：国家重点节能技术推广目录（第六批）有关锅炉内容（二）

图表120：新型高效煤粉工业锅炉系统关键技术

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/385818.html>