

# 2026-2032年中国锅炉制造行业市场发展规划及投资潜力研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2026-2032年中国锅炉制造行业市场发展规划及投资潜力研判报告》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.chyxx.com/research/1264056.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@chyxx.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

智研咨询发布的《2026-2032年中国锅炉制造行业市场发展规模及投资潜力研判报告》共八章。首先介绍了锅炉制造行业市场发展环境、锅炉制造整体运行态势等，接着分析了锅炉制造行业市场运行的现状，然后介绍了锅炉制造市场竞争格局。随后，报告对锅炉制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了锅炉制造行业发展趋势与投资预测。您若想对锅炉制造产业有个系统的了解或者想投资锅炉制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

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

##### 一、企业经营情况分析

- (2) 企业产品分析
- (3) 市场营销网络分析
- (4) 公司发展规划分析

#### 7.2.2 北京巴布科克·威尔科克斯有限公司

##### 一、企业经营情况分析

- (2) 企业产品分析
- (3) 市场营销网络分析
- (4) 公司发展规划分析

#### 7.2.3 泰山集团股份有限公司

##### 一、企业经营情况分析

- (2) 企业产品分析
- (3) 市场营销网络分析
- (4) 公司发展规划分析

#### 7.2.4 东方电气集团东方锅炉股份有限公司

##### 一、企业经营情况分析

- (2) 企业产品分析
- (3) 市场营销网络分析
- (4) 公司发展规划分析

#### 7.2.5 上海锅炉厂有限公司

##### 一、企业经营情况分析

- (2) 企业产品分析
- (3) 市场营销网络分析
- (4) 公司发展规划分析

#### 7.2.6 华西能源工业股份有限公司

##### 一、企业经营情况分析

- (2) 企业产品分析

(3) 市场营销网络分析

(4) 公司发展规划分析

#### 7.2.7 无锡华光锅炉股份有限公司

##### 一、企业经营情况分析

(2) 企业产品分析

(3) 市场营销网络分析

(4) 公司发展规划分析

#### 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

##### 一、企业经营情况分析

(2) 企业产品分析

(3) 市场营销网络分析

(4) 公司发展规划分析

##### 7.3.2 武汉锅炉股份有限公司

##### 一、企业经营情况分析

(2) 企业产品分析

(3) 市场营销网络分析

(4) 公司发展规划分析

##### 7.3.3 济南锅炉集团有限公司

##### 一、企业经营情况分析

(2) 企业产品分析

(3) 市场营销网络分析

(4) 公司发展规划分析

### 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5：2021-2025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10：2025年我国促进制造业发展政策规划（1）

图表11：2025年我国促进制造业发展政策规划（2）

图表12：2025年我国促进制造业发展政策规划（3）

图表13：2021-2025年全球GDP变化情况（单位：亿美元，%）

图表14：2021-2025年国际贸易量同比增速变化情况（单位：%）

图表15：2021-2025年美国国内生产总值变化趋势图（单位：十亿美元，%）

图表16：2021-2025年美国ISM制造业PMI指数

图表17：2021-2025年欧元区（19国）GDP变化走势图（单位：万亿美元，%）

图表18：2021-2025年欧元区制造业PMI指数

图表19：2021-2025年日本GDP总值变化情况（单位：万亿美元，%）

图表20：2021-2025年日本制造业PMI指数

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1264056.html>