

# 2022-2027年中国电热锅炉行业市场前瞻与投资战略规划分析报告（暂不发布）

## 目 录

### CONTENTS

#### 第1章：电热锅炉行业界定及中国市场发展环境剖析

##### 1.1 电热锅炉行业界定及统计说明

###### 1.1.1 电热锅炉的界定与分类

###### (1) 锅炉及其分类

###### (2) 电热锅炉定义

###### (3) 电热锅炉的特性

###### 1.1.2 电热锅炉的分类

###### 1.1.3 本行业所归属国民经济行业分类

###### 1.1.4 本报告行业研究范围的界定说明

###### 1.1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.2 中国电热锅炉行业政策环境

###### 1.2.1 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

###### 1.2.2 行业标准体系建设现状

###### (1) 标准体系建设

###### (2) 现行标准汇总

###### (3) 即将实施标准

###### (4) 重点标准解读

###### 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读

###### (1) 行业发展相关政策汇总

###### (2) 行业发展相关规划汇总

###### 1.2.4 行业重点政策规划解读

###### 1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析

##### 1.3 中国电热锅炉行业经济环境

###### 1.3.1 宏观经济发展现状

###### 1.3.2 宏观经济发展展望

###### 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析

##### 1.4 中国电热锅炉行业社会环境

###### 1.4.1 中国人口规模及结构

###### 1.4.2 中国城镇化水平变化

###### 1.4.3 中国居民收入水平及结构

###### 1.4.4 中国居民消费支出水平及结构演变

###### 1.4.5 中国消费新趋势

###### 1.4.6 社会环境变化对行业发展的影响分析

##### 1.5 中国电热锅炉行业技术环境

###### 1.5.1 锅炉工艺流程及核心技术

###### (1) 锅炉生产技术

###### (2) 锅炉焊接技术

###### 1.5.2 国家重点推广锅炉节能技术

###### 1.5.3 电热锅炉行业核心技术

###### 1.5.4 电热锅炉行业相关专利的申请及公开情况

###### (1) 专利申请

###### (2) 专利公开

###### (3) 热门申请人

###### (4) 热门技术

###### 1.5.5 技术环境对行业发展的影响分析

#### 第2章：全球电热锅炉行业发展现状及趋势前景预判

##### 2.1 全球电热锅炉行业发展历程及发展环境分析

- 2.1.1 全球电热锅炉行业发展历程
- 2.1.2 全球电热锅炉行业发展环境
  - (1) 技术环境
  - (2) 社会环境
  - (3) 经济环境
  - (4) 社会环境
- 2.2 全球电热锅炉行业供需状况及市场规模测算
- 2.3 全球电热锅炉行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 2.3.1 全球电热锅炉行业区域发展格局
  - 2.3.2 重点区域电热锅炉行业发展分析
    - (1) 美国电热锅炉行业
    - (2) 德国电热锅炉行业
- 2.4 全球电热锅炉行业市场竞争格局及代表性企业案例
  - 2.4.1 全球电热锅炉行业市场竞争状况
  - 2.4.2 全球电热锅炉企业兼并重组状况
  - 2.4.3 全球电热锅炉行业代表性企业布局案例
    - (1) Cleaver-Brooks (C-B)
    - (2) 德国宝
    - (3) 德国威能 (Vaillant)
- 2.5 全球电热锅炉行业发展趋势及市场前景预测
  - 2.5.1 全球电热锅炉行业发展趋势预判
  - 2.5.2 全球电热锅炉行业市场前景预测
- 第3章：中国电热锅炉行业发展现状与市场痛点分析**
  - 3.1 中国电热锅炉行业发展历程及市场特征分析
    - 3.1.1 中国电热锅炉行业发展历程
    - 3.1.2 中国电热锅炉行业市场特征
  - 3.2 中国电热锅炉行业进出口状况分析
    - 3.2.1 中国电热锅炉行业进出口概况
    - 3.2.2 中国电热锅炉行业进口状况
      - (1) 行业进口规模
      - (2) 行业进口价格水平
      - (3) 行业进口产品结构
      - (4) 行业主要进口来源地
      - (5) 行业进口趋势及前景
    - 3.2.3 中国电热锅炉行业出口状况
      - (1) 行业出口规模
      - (2) 行业出口价格水平
      - (3) 行业出口产品结构
      - (4) 行业主要出口来源地
      - (5) 行业出口趋势及前景
  - 3.3 中国电热锅炉行业市场供需状况
    - 3.3.1 中国电热锅炉行业企业类型及数量规模
    - 3.3.2 中国电热锅炉行业供给状况
    - 3.3.3 中国电热锅炉行业市场销售状况
    - 3.3.4 中国电热锅炉行业零售价格水平
  - 3.4 中国电热锅炉行业市场规模研究
  - 3.5 中国电热锅炉行业市场痛点分析
- 第4章：中国电热锅炉行业竞争状态及市场格局分析**
  - 4.1 中国电热锅炉行业市场进入与退出壁垒
  - 4.2 中国电热锅炉行业投融资、兼并与重组状况
    - 4.2.1 中国电热锅炉行业投融资发展状况
      - (1) 行业资金来源
      - (2) 投融资主体
      - (3) 投融资方式
      - (4) 投融资事件汇总
      - (5) 投融资信息汇总
      - (6) 投融资趋势预测
    - 4.2.2 中国电热锅炉行业兼并与重组状况
      - (1) 兼并与重组事件汇总

- (2) 兼并与重组动因分析
- (3) 兼并与重组案例分析
- (4) 兼并与重组趋势预判

#### 4.3 中国电热锅炉行业市场格局及集中度分析

- 4.3.1 中国电热锅炉行业市场竞争格局
- 4.3.2 中国电热锅炉行业市场集中度分析

#### 4.4 中国电热锅炉行业波特五力模型分析

- 4.4.1 现有竞争者之间的竞争
- 4.4.2 关键要素的供应商议价能力分析
- 4.4.3 消费者议价能力分析
- 4.4.4 行业潜在进入者分析
- 4.4.5 替代品风险分析
- 4.4.6 竞争情况总结

#### 4.5 中国电热锅炉行业细分产品市场结构解析

### 第5章：中国电热锅炉产业链梳理及全景深度解析

#### 5.1 电热锅炉产业链梳理及成本结构分析

- 5.1.1 中国电热锅炉产业链结构及生态
- 5.1.2 电热锅炉行业成本结构分析

#### 5.2 电热锅炉行业主要原材料供应市场分析

- 5.2.1 电热锅炉行业主要原材料类型
- 5.2.2 电热锅炉行业钢材供应市场分析
  - (1) 钢材产量情况
  - (2) 钢材进口情况
  - (3) 钢材表观消费量情况
  - (4) 钢材出口情况
  - (5) 钢材供需关系分析
  - (6) 钢材市场价格分析
  - (7) 钢材对锅炉行业影响分析
- 5.2.3 电热锅炉行业焊接材料供应市场分析
  - (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
  - (4) 焊接材料表观消费量情况
  - (5) 焊接材料出口情况
  - (6) 焊接材料供需关系分析
  - (7) 焊接材料未来发展趋势分析
  - (8) 焊接材料对锅炉行业影响分析

#### 5.3 电热锅炉行业主要生产加工设备供应市场分析

#### 5.4 电热锅炉行业中游细分产品市场分析

- 5.4.1 LDR (WDR) 电热蒸汽锅炉
- 5.4.2 CLDZ (CWDZ) 电热热水锅炉
- 5.4.3 KS-D电开水锅炉

#### 5.5 中国电热锅炉行业下游应用市场分析

- 5.5.1 电热锅炉主要应用领域分析
- 5.5.2 工业生产的电热锅炉需求现状及潜力分析
- 5.5.3 商业地产的电热锅炉市场需求现状及潜力分析

### 第6章：中国电热锅炉产业链代表性企业案例研究

#### 6.1 中国电热锅炉行业产业链代表性企业发展布局对比

#### 6.2 中国电热锅炉行业产业链代表性企业业务布局案例（仅选取部分具有代表性企业案

例进行分析；排名不分先后；以企业实际可研究的内容为准）

- 6.2.1 北京瑞特爱能源科技股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 发展历程
    - 2) 基本信息
    - 3) 股权结构
  - (2) 企业经营状况
  - (3) 企业产品结构
  - (4) 企业销售网络
  - (5) 企业电热锅炉业务布局

- 1) 企业电热锅炉产品类型
  - 2) 企业电热锅炉生产线及产能布局
  - 3) 企业电热锅炉市场定位及客户类型
  - 4) 企业资质能力、研发投入及专利技术
  - 5) 企业电热锅炉相关并购及投融资动态
  - 6) 企业电热锅炉最新布局动态
  - (6) 企业发展电热锅炉业务的优劣势分析
- 6.2.2 青岛幸福锅炉热电设备有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 发展历程
    - 2) 基本信息
    - 3) 股权结构
  - (2) 企业经营状况
  - (3) 企业产品结构
  - (4) 企业销售网络
  - (5) 企业电热锅炉业务布局
    - 1) 企业电热锅炉产品类型
    - 2) 企业电热锅炉生产线及产能布局
    - 3) 企业电热锅炉市场定位及客户类型
    - 4) 企业资质能力、研发投入及专利技术
    - 5) 企业电热锅炉相关并购及投融资动态
    - 6) 企业电热锅炉最新布局动态
    - (6) 企业发展电热锅炉业务的优劣势分析
- 6.2.3 青岛华泰锅炉热电设备有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 发展历程
    - 2) 基本信息
    - 3) 股权结构
  - (2) 企业经营状况
  - (3) 企业产品结构
  - (4) 企业销售网络
  - (5) 企业电热锅炉业务布局
    - 1) 企业电热锅炉产品类型
    - 2) 企业电热锅炉生产线及产能布局
    - 3) 企业电热锅炉市场定位及客户类型
    - 4) 企业资质能力、研发投入及专利技术
    - 5) 企业电热锅炉相关并购及投融资动态
    - 6) 企业电热锅炉最新布局动态
    - (6) 企业发展电热锅炉业务的优劣势分析
- 6.2.4 河南省四通锅炉有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 发展历程
    - 2) 基本信息
    - 3) 股权结构
  - (2) 企业经营状况
  - (3) 企业产品结构
  - (4) 企业销售网络
  - (5) 企业电热锅炉业务布局
    - 1) 企业电热锅炉产品类型
    - 2) 企业电热锅炉生产线及产能布局
    - 3) 企业电热锅炉市场定位及客户类型
    - 4) 企业资质能力、研发投入及专利技术
    - 5) 企业电热锅炉相关并购及投融资动态
    - 6) 企业电热锅炉最新布局动态
    - (6) 企业发展电热锅炉业务的优劣势分析
- 6.2.5 山东亚飞磁能科技有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 发展历程
    - 2) 基本信息

- 3) 股权结构
  - (2) 企业经营状况
  - (3) 企业产品结构
  - (4) 企业销售网络
  - (5) 企业电热锅炉业务布局
    - 1) 企业电热锅炉产品类型
    - 2) 企业电热锅炉生产线及产能布局
    - 3) 企业电热锅炉市场定位及客户类型
    - 4) 企业资质能力、研发投入及专利技术
    - 5) 企业电热锅炉相关并购及投融资动态
    - 6) 企业电热锅炉最新布局动态
  - (6) 企业发展电热锅炉业务的优劣势分析
- 6.2.6 陕西建工金牛集团股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 发展历程
    - 2) 基本信息
    - 3) 股权结构
  - (2) 企业经营状况
  - (3) 企业产品结构
  - (4) 企业销售网络
  - (5) 企业电热锅炉业务布局
    - 1) 企业电热锅炉产品类型
    - 2) 企业电热锅炉生产线及产能布局
    - 3) 企业电热锅炉市场定位及客户类型
    - 4) 企业资质能力、研发投入及专利技术
    - 5) 企业电热锅炉相关并购及投融资动态
    - 6) 企业电热锅炉最新布局动态
  - (6) 企业发展电热锅炉业务的优劣势分析
- 6.2.7 江苏双良锅炉有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 发展历程
    - 2) 基本信息
    - 3) 股权结构
  - (2) 企业经营状况
  - (3) 企业产品结构
  - (4) 企业销售网络
  - (5) 企业电热锅炉业务布局
    - 1) 企业电热锅炉产品类型
    - 2) 企业电热锅炉生产线及产能布局
    - 3) 企业电热锅炉市场定位及客户类型
    - 4) 企业资质能力、研发投入及专利技术
    - 5) 企业电热锅炉相关并购及投融资动态
    - 6) 企业电热锅炉最新布局动态
  - (6) 企业发展电热锅炉业务的优劣势分析
- 6.2.8 济南锅炉集团有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 发展历程
    - 2) 基本信息
    - 3) 股权结构
  - (2) 企业经营状况
  - (3) 企业产品结构
  - (4) 企业销售网络
  - (5) 企业电热锅炉业务布局
    - 1) 企业电热锅炉产品类型
    - 2) 企业电热锅炉生产线及产能布局
    - 3) 企业电热锅炉市场定位及客户类型
    - 4) 企业资质能力、研发投入及专利技术
    - 5) 企业电热锅炉相关并购及投融资动态
    - 6) 企业电热锅炉最新布局动态

- (6) 企业发展电热锅炉业务的优劣势分析
- 6.2.9 武汉诺贝思热能环保科技有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 发展历程
    - 2) 基本信息
    - 3) 股权结构
  - (2) 企业经营状况
  - (3) 企业产品结构
  - (4) 企业销售网络
  - (5) 企业电热锅炉业务布局
    - 1) 企业电热锅炉产品类型
    - 2) 企业电热锅炉生产线及产能布局
    - 3) 企业电热锅炉市场定位及客户类型
    - 4) 企业资质能力、研发投入及专利技术
    - 5) 企业电热锅炉相关并购及投融资动态
    - 6) 企业电热锅炉最新布局动态
  - (6) 企业发展电热锅炉业务的优劣势分析
- 6.2.10 浙江聚能锅炉制造有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 发展历程
    - 2) 基本信息
    - 3) 股权结构
  - (2) 企业经营状况
  - (3) 企业产品结构
  - (4) 企业销售网络
  - (5) 企业电热锅炉业务布局
    - 1) 企业电热锅炉产品类型
    - 2) 企业电热锅炉生产线及产能布局
    - 3) 企业电热锅炉市场定位及客户类型
    - 4) 企业资质能力、研发投入及专利技术
    - 5) 企业电热锅炉相关并购及投融资动态
    - 6) 企业电热锅炉最新布局动态
  - (6) 企业发展电热锅炉业务的优劣势分析

## 第7章：中国电热锅炉行业市场前瞻及投资策略建议

- 7.1 中国电热锅炉行业发展潜力评估
  - 7.1.1 行业发展现状总结
  - 7.1.2 行业影响因素总结
  - 7.1.3 行业发展潜力评估
- 7.2 中国电热锅炉行业发展前景预测
- 7.3 中国电热锅炉行业发展趋势预判
- 7.4 中国电热锅炉行业投资风险预警与防范策略
  - 7.4.1 中国电热锅炉行业投资风险预警
  - 7.4.2 中国电热锅炉投资风险防范策略
- 7.5 中国电热锅炉行业投资价值评估
- 7.6 中国电热锅炉行业投资机会分析
- 7.7 中国电热锅炉行业投资策略与建议
- 7.8 中国电热锅炉行业可持续发展建议

## 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：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2017）》中电热锅炉行业所归属类别
- 图表3：本报告电热锅炉行业研究范围界定
- 图表4：本报告主要数据来源及统计标准说明
- 图表5：锅炉制造行业主管部门
- 图表6：锅炉制造行业自律组织

- 图表7: 截至2020年电热锅炉行业标准汇总
- 图表8: 截至2020年电热锅炉行业发展政策汇总
- 图表9: 截至2020年电热锅炉行业发展规划汇总
- 图表10: 2011-2019年中国大陆人口数量情况 (单位: 亿人)
- 图表11: 2010-2019年我国城乡人口比重情况 (单位: %)
- 图表12: 2013-2019年中国居民人均消费支出 (单位: 元)
- 图表13: 2013-2019年中国居民消费结构情况 (单位: 元)
- 图表14: 中国消费升级演进趋势
- 图表15: 锅炉配套设备四大系统
- 图表16: 锅炉工作工艺流程图
- 图表17: 锅炉制造行业生产技术分析
- 图表18: 锅炉制造行业焊接技术分析
- 图表19: 全球各地区电热锅炉行业市场增长率及预测 (单位: %)
- 图表20: 全球电热锅炉行业发展趋势预判
- 图表21: 2021-2026年电热锅炉行业市场前景预测
- 图表22: 电热锅炉行业生产企业
- 图表23: 电热锅炉行业产能/产量
- 图表24: 中国电热锅炉行业市场发展痛点分析
- 图表25: 中国电热锅炉行业市场进入与退出壁垒分析
- 图表26: 电热锅炉行业现有企业的竞争分析表
- 图表27: 电热锅炉行业对上游议价能力分析表
- 图表28: 电热锅炉行业对下游议价能力分析表
- 图表29: 电热锅炉行业潜在进入者威胁分析表
- 图表30: 中国电热锅炉行业五力竞争综合分析
- 图表31: 电热锅炉产业链结构
- 图表32: 电热锅炉产业链生态图谱
- 图表33: 2011-2019年中国钢材生产情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表34: 2011-2019年中国钢材进口量及同比增长 (单位: 万吨, %)
- 图表35: 2011-2019年全国钢材表观消费量情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表36: 2011-2019年中国钢材出口量及同比增长 (单位: 万吨, %)
- 图表37: 2016-2019年中国钢材产销率 (单位: %)
- 图表38: 2015-2020年我国钢材价格综合指数走势图
- 图表39: 钢材对锅炉行业的影响分析
- 图表40: 2016-2019年我国焊接材料产量及同比增速情况 (单位: 万吨, %)
- 图表41: 2019年我国各种类焊接材料产量占比情况 (单位: %)
- 图表42: 我国焊接材料主要生产企业概况
- 图表43: 2011-2019年我国焊接材料进口量及同比增速情况 (单位: 万吨, %)
- 图表44: 2016-2019年我国焊接材料表观消费量 (单位: 万吨, %)
- 图表45: 2011-2019年我国焊接材料出口量及同比增速 (单位: 万吨, %)
- 图表46: 上游主要生产加工设备供应状况对电热锅炉行业的影响
- 图表47: 中国电热锅炉行业产业链代表性企业发展布局对比
- 图表48: 北京瑞特爱能源科技股份有限公司发展历程
- 图表49: 北京瑞特爱能源科技股份有限公司基本信息表
- 图表50: 北京瑞特爱能源科技股份有限公司股权穿透图
- 图表51: 北京瑞特爱能源科技股份有限公司经营状况
- 图表52: 北京瑞特爱能源科技股份有限公司发展电热锅炉业务的优劣势分析
- 图表53: 青岛幸福锅炉热电设备有限公司发展历程
- 图表54: 青岛幸福锅炉热电设备有限公司基本信息表
- 图表55: 青岛幸福锅炉热电设备有限公司股权穿透图
- 图表56: 青岛幸福锅炉热电设备有限公司经营状况
- 图表57: 青岛幸福锅炉热电设备有限公司发展电热锅炉业务的优劣势分析
- 图表58: 青岛华泰锅炉热电设备有限公司发展历程
- 图表59: 青岛华泰锅炉热电设备有限公司基本信息表
- 图表60: 青岛华泰锅炉热电设备有限公司股权穿透图
- 图表61: 青岛华泰锅炉热电设备有限公司经营状况
- 图表62: 青岛华泰锅炉热电设备有限公司发展电热锅炉业务的优劣势分析
- 图表63: 河南省四通锅炉有限公司发展历程
- 图表64: 河南省四通锅炉有限公司基本信息表
- 图表65: 河南省四通锅炉有限公司股权穿透图

图表66: 河南省四通锅炉有限公司经营状况  
图表67: 河南省四通锅炉有限公司发展电热锅炉业务的优劣势分析  
图表68: 山东亚飞磁能科技有限公司发展历程  
图表69: 山东亚飞磁能科技有限公司基本信息表  
图表70: 山东亚飞磁能科技有限公司股权穿透图  
图表71: 山东亚飞磁能科技有限公司经营状况  
图表72: 山东亚飞磁能科技有限公司发展电热锅炉业务的优劣势分析  
图表73: 陕西建工金牛集团股份有限公司发展历程  
图表74: 陕西建工金牛集团股份有限公司基本信息表  
图表75: 陕西建工金牛集团股份有限公司股权穿透图  
图表76: 陕西建工金牛集团股份有限公司经营状况  
图表77: 陕西建工金牛集团股份有限公司发展电热锅炉业务的优劣势分析  
图表78: 江苏双良锅炉有限公司发展历程  
图表79: 江苏双良锅炉有限公司基本信息表  
图表80: 江苏双良锅炉有限公司股权穿透图  
图表81: 江苏双良锅炉有限公司经营状况  
图表82: 江苏双良锅炉有限公司发展电热锅炉业务的优劣势分析  
图表83: 济南锅炉集团有限公司发展历程  
图表84: 济南锅炉集团有限公司基本信息表  
图表85: 济南锅炉集团有限公司股权穿透图  
图表86: 济南锅炉集团有限公司经营状况  
图表87: 济南锅炉集团有限公司发展电热锅炉业务的优劣势分析  
图表88: 武汉诺贝思热能环保科技有限公司发展历程  
图表89: 武汉诺贝思热能环保科技有限公司基本信息表  
图表90: 武汉诺贝思热能环保科技有限公司股权穿透图  
图表91: 武汉诺贝思热能环保科技有限公司经营状况  
图表92: 武汉诺贝思热能环保科技有限公司发展电热锅炉业务的优劣势分析  
图表93: 浙江聚能锅炉制造有限公司发展历程  
图表94: 浙江聚能锅炉制造有限公司基本信息表  
图表95: 浙江聚能锅炉制造有限公司股权穿透图  
图表96: 浙江聚能锅炉制造有限公司经营状况  
图表97: 浙江聚能锅炉制造有限公司发展电热锅炉业务的优劣势分析  
图表98: 中国电热锅炉行业发展潜力评估  
图表99: 2021-2026年中国电热锅炉行业市场前景预测  
图表100: 2021-2026年中国电热锅炉行业市场容量/市场增长空间预测  
图表101: 中国电热锅炉行业发展趋势预测  
图表102: 中国电热锅炉行业投资风险预警  
图表103: 中国电热锅炉行业投资风险防范策略  
图表104: 中国电热锅炉行业市场投资价值评估  
图表105: 中国电热锅炉行业投资机会分析  
图表106: 中国电热锅炉行业投资策略与建议  
图表107: 中国电热锅炉行业可持续发展建议  
如需完整目录请联系客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！