

## 2025-2030年中国电站锅炉行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## 第1章：电站锅炉行业综述及数据来源说明

## 1.1 电站锅炉行业界定

## 1.1.1 锅炉设备的定义与分类

## (1) 锅炉机组的组成

## 1) 锅炉本体

## 2) 附件仪表

## 3) 附属设备

## (2) 锅炉按用途分类

## 1) 工业锅炉

## 2) 电站锅炉（本报告研究对象）

## 3) 生活锅炉

## 4) 船用锅炉

## 1.1.2 电站锅炉的界定

## 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中电站锅炉行业归属

## 1.2 电站锅炉行业分类

## 1.2.1 按主蒸汽压力进行划分

## 1.2.2 按燃料不同进行划分

## 1.3 电站锅炉专业术语说明

## 1.4 本报告研究范围界定说明

## 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

## 1.5.1 本报告权威数据来源

## 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

## 第2章：中国电站锅炉行业技术及政策环境分析

## 2.1 中国电站锅炉行业技术（Technology）环境分析

## 2.1.1 电站锅炉行业工艺/技术流程图解

## 2.1.2 中国电站锅炉行业关键技术分析

## (1) 700℃等级锅炉总体方案设计

## (2) 关键技术

## 2.1.3 中国电站锅炉行业科研投入状况（研发力度及强度）

## 2.1.4 中国电站锅炉行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）

## (1) 中国电站锅炉行业专利申请

## (2) 中国电站锅炉行业专利公开

## (3) 中国电站锅炉行业热门申请人

## (4) 中国电站锅炉行业热门技术

## 2.1.5 技术环境对电站锅炉行业发展的影响总结

## 2.2 中国电站锅炉行业政策（Policy）环境分析

## 2.2.1 中国电站锅炉行业监管体系及机构介绍

## (1) 中国电站锅炉行业主管部门

## (2) 中国电站锅炉行业自律组织

## 2.2.2 中国电站锅炉行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

## (1) 中国电站锅炉标准体系建设

## (2) 中国电站锅炉现行标准汇总

## 1) 中国电站锅炉行业现行国家标准汇总

## 2) 中国电站锅炉行业现行行业标准汇总

## 3) 中国电站锅炉行业现行地方标准汇总

## 4) 中国电站锅炉行业现行团体标准汇总

## 5) 中国电站锅炉行业现行企业标准汇总

## (3) 中国电站锅炉即将实施标准

## 2.2.3 国家层面电站锅炉行业政策规划汇总及解读

## 2.2.4 31省市电站锅炉行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

## 2.2.5 国家重点规划/政策对电站锅炉行业发展的影响

- (1) 《绿色产业指导目录》对电站锅炉行业发展的影响
- (2) 《鼓励外商投资产业目录》对电站锅炉行业发展的影响

#### 2.2.6 政策环境对电站锅炉行业发展的影响总结

### 第3章：中国电站锅炉行业市场供需状况及发展痛点分析

#### 3.1 中国电站锅炉行业发展历程

#### 3.2 中国电站锅炉行业市场特性解析

#### 3.3 中国电站锅炉行业市场主体类型及入场方式

##### 3.3.1 中国电站锅炉行业市场主体类型

##### 3.3.2 中国电站锅炉行业企业入场方式

#### 3.4 中国电站锅炉行业市场主体分析

##### 3.4.1 中国电站锅炉行业企业数量

##### 3.4.2 中国电站锅炉行业注册企业经营状态

##### 3.4.3 中国电站锅炉行业企业注册资本分布

##### 3.4.4 中国电站锅炉行业注册企业省市分布

##### 3.4.5 中国电站锅炉行业在业/存续企业类型分布

#### 3.5 中国电站锅炉行业市场供给状况

##### 3.5.1 中国电站锅炉整体产量

##### 3.5.2 中国电站锅炉行业代表性企业供给状况

###### (1) 中国电站锅炉行业代表性企业供给水平

###### (2) 中国电站锅炉行业代表性企业供给能力

#### 3.6 中国电站锅炉行业相关招投标市场解读

##### 3.6.1 中国电站锅炉行业相关招投标信息汇总

##### 3.6.2 中国电站锅炉行业相关招投标信息解读

###### (1) 中国电站锅炉行业相关招投标区域

###### (2) 中国电站锅炉行业相关招投标项标的产品

#### 3.7 中国电站锅炉行业市场需求状况

##### 3.7.1 中国电站锅炉行业主要企业项目情况

##### 3.7.2 中国电站锅炉行业主要企业销量

#### 3.8 中国电站锅炉行业市场行情走势

##### 3.8.1 中国电站锅炉行业影响因素分析

###### (1) 中国电站锅炉行业影响因素关系分析

###### (2) 煤炭对中国电站锅炉市场行情走势影响

###### (3) 钢材对中国电站锅炉市场行情走势影响

##### 3.8.2 中国电站锅炉行业市场参考价格分析

#### 3.9 中国电站锅炉行业市场规模体量

#### 3.10 中国电站锅炉行业市场发展痛点分析

### 第4章：中国电站锅炉行业市场竞争状况及融资并购分析

#### 4.1 中国电站锅炉行业市场竞争布局状况

##### 4.1.1 中国电站锅炉行业竞争者入场进程

##### 4.1.2 中国电站锅炉行业竞争者省市分布热力图

##### 4.1.3 中国电站锅炉行业竞争者战略布局状况

#### 4.2 中国电站锅炉行业市场竞争格局分析

##### 4.2.1 中国电站锅炉行业企业竞争集群分布

###### (1) 中国电站锅炉行业企业竞争梯队-按技术水平

###### (2) 中国电站锅炉行业企业竞争派系-按企业类型

##### 4.2.2 中国电站锅炉行业企业竞争格局分析

###### (1) 中国电站锅炉行业市场份额-按产量

###### (2) 中国电站锅炉行业专利数量排名

##### 4.2.3 中国电站锅炉行业市场竞争态势

#### 4.3 中国电站锅炉行业市场集中度分析

#### 4.4 中国电站锅炉行业波特五力模型分析

##### 4.4.1 中国电站锅炉行业供应商的议价能力

##### 4.4.2 中国电站锅炉行业消费者的议价能力

##### 4.4.3 中国电站锅炉行业新进入者威胁

##### 4.4.4 中国电站锅炉行业替代品威胁

##### 4.4.5 中国电站锅炉行业现有企业竞争

##### 4.4.6 中国电站锅炉行业竞争状态总结

#### 4.5 中国电站锅炉行业投融资、兼并与重组状况

##### 4.5.1 中国电站锅炉行业投融资发展状况

- (1) 中国电站锅炉行业投融资概述
  - 1) 电站锅炉行业资金来源
  - 2) 电站锅炉行业投融资主体构成
- (2) 中国电站锅炉行业投融资事件汇总
- (3) 中国电站锅炉行业投融资信息汇总
- 4.5.2 中国电站锅炉行业兼并与重组状况
- 第5章：中国电站锅炉产业链全景及配套产业发展**
- 5.1 中国电站锅炉产业结构属性（产业链）分析**
- 5.1.1 中国电站锅炉产业链结构梳理
- 5.1.2 中国电站锅炉产业链生态图谱
- 5.1.3 中国电站锅炉产业链区域热力图
- 5.2 中国电站锅炉产业价值属性（价值链）分析**
- 5.2.1 中国电站锅炉行业成本投入分析
- 5.2.2 中国电站锅炉价格传导机制分析
- 5.2.3 中国电站锅炉行业价值链分析
- 5.3 中国电站锅炉材料市场分析**
- 5.3.1 电站锅炉材料概述
- 5.3.2 中国电站锅炉材料市场现状
  - (1) 供给情况
  - (2) 需求情况
  - (3) 市场竞争格局
  - (4) 价格走势
- 5.3.3 中国电站锅炉材料发展趋势
- 5.4 中国电站锅炉辅助设备市场分析**
- 5.4.1 电站锅炉辅助设备概述
- 5.4.2 中国电站锅炉辅助设备市场现状
- 5.4.3 中国电站锅炉辅助设备需求趋势
- 5.5 中国电站锅炉自控系统市场分析**
- 5.5.1 中国电站锅炉自控系统类型
- 5.5.2 中国电站锅炉自控系统市场现状
- 5.5.3 中国电站锅炉自控系统需求趋势
- 5.6 中国电站锅炉节能改造市场分析**
- 5.6.1 电站锅炉节能改造概述
  - (1) 电站锅炉节能改造影响因素
  - (2) 电站锅炉节能改造具体措施
    - 1) 优化锅炉使用规划
    - 2) 提高锅炉保温质量
    - 3) 加强水质管理
    - 4) 推广热管换热器
    - 5) 加大培训投入
- 5.6.2 中国电站锅炉节能改造市场现状
- 5.6.3 中国电站锅炉节能改造需求趋势
- 5.7 中国电站锅炉无损检测市场分析**
- 5.7.1 电站锅炉无损检测概述
- 5.7.2 中国电站锅炉无损检测市场现状
- 5.7.3 中国电站锅炉无损检测发展趋势
- 5.8 配套产业布局对电站锅炉行业发展的影响总结**
- 第6章：中国电站锅炉行业细分产品市场发展状况**
- 6.1 中国电站锅炉行业细分产品市场结构**
- 6.2 中国电站锅炉细分市场分析：亚临界电站锅炉**
- 6.2.1 亚临界电站锅炉市场概述
- 6.2.2 亚临界电站锅炉市场分析
- 6.2.3 亚临界电站锅炉发展前景
- 6.3 中国电站锅炉细分市场分析：超临界电站锅炉**
- 6.3.1 超临界电站锅炉市场概述
- 6.3.2 超临界电站锅炉市场分析
- 6.3.3 超临界电站锅炉发展前景
- 6.4 中国电站锅炉细分市场分析：超（超）临界电站锅炉**
- 6.4.1 超（超）临界电站锅炉市场概述

- 6.4.2 超（超）临界电站锅炉市场分析
- 6.4.3 超（超）临界电站锅炉发展前景
- 6.5 中国电站锅炉行业细分市场战略地位分析
- 第7章：中国火电行业发展现状及趋势前景分析**
  - 7.1 中国电力行业供需状况分析**
    - 7.1.1 中国电力供应规模及结构
      - (1) 发电装机容量状况
        - 1) 发电装机容量
        - 2) 新增发电装机容量
        - 3) 新能源发电装机容量
    - 7.1.2 中国电力需求规模及结构
      - (1) 全社会用电状况
      - (2) 全社会用电结构
      - (3) 全社会用电区域分布
    - 7.1.3 中国电力市场投资分析
      - (1) 电源工程投资规模
      - (2) 电源工程投资分布
    - 7.1.4 中国电力供需矛盾分析
      - (1) 中国电力供需矛盾现状
      - (2) 中国电力供需矛盾分析
      - (3) 中国电力供需矛盾原因
  - 7.2 中国电力设备行业发展状况分析**
    - 7.2.1 电力设备行业概述
    - 7.2.2 电力设备行业发展现状
      - (1) 电力设备行业技术发展
      - (2) 电力设备行业规模分析
      - (3) 电力设备产业结构分析
      - (4) 电力设备行业竞争格局
    - 7.2.3 电力设备行业趋势前景
  - 7.3 中国火力发电发展现状**
    - 7.3.1 中国火电装机规模
      - (1) 中国累计火电发电量整体情况
      - (2) 中国火电装机规模整体情况
      - (3) 中国火电装机规模新增情况
    - 7.3.2 中国火电装机类型分布
      - (1) 火电装机电源类型
      - (2) 火电装机机组类型
    - 7.3.3 中国火电装机区域分布
  - 7.4 中国火电行业污染排放及治理**
    - 7.4.1 中国火电行业烟气污染物排放情况
    - 7.4.2 中国火电行业粉煤灰和炉渣产生情况
    - 7.4.3 中国火电行业排污及环评情况
      - (1) 中国火电行业企业排污许可证核发情况
      - (2) 中国火电行业环评审批情况
  - 7.5 中国火电行业绿色发展水平**
    - 7.5.1 中国火电行业绿色发展水平评价指标体系
    - 7.5.2 中国火电行业能效5A级煤电机组
    - 7.5.3 中国火电行业300MW级不同煤电机组
  - 7.6 中国火电行业能耗及节能减排**
    - 7.6.1 中国火电行业供电煤耗情况
    - 7.6.2 中国火电行业能耗排放绩效
  - 7.7 中国火电行业发展规划**
    - 7.7.1 中国火电行业污染排放及治理方面规划
    - 7.7.2 中国火电行业绿色发展方面规划
    - 7.7.3 中国火电行业能耗及节能减排方面规划
  - 7.8 中国火电行业趋势前景分析**
- 第8章：中国电站锅炉企业发展及业务布局案例研究**
  - 8.1 中国电站锅炉企业发展及业务布局梳理与对比
  - 8.2 中国电站锅炉企业发展及业务布局案例分析（不分先后，可定制）

- 8.2.1 东方电气集团东方锅炉股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 企业发展历程
    - 2) 企业基本信息
    - 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
    - 3) 公司经营风险
  - (3) 企业电站锅炉业务布局及发展状况
    - 1) 企业电站锅炉产品类型/型号/品牌
    - 2) 企业电站锅炉业务生产端布局状况
    - 3) 企业电站锅炉业务销售及应用领域
  - (4) 企业电站锅炉业务最新布局动向追踪
    - 1) 电站锅炉业务研发投入及创新成果
    - 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
  - (5) 企业电站锅炉业务布局与发展优劣势分析
- 8.2.2 上海锅炉厂有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 企业发展历程
    - 2) 企业基本信息
    - 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
    - 3) 企业经营风险
  - (3) 企业电站锅炉业务布局及发展状况
    - 1) 企业电站锅炉产品类型/型号/品牌
    - 2) 企业电站锅炉业务生产端布局状况
    - 3) 企业电站锅炉业务销售及应用领域
  - (4) 企业电站锅炉业务最新布局动向追踪
    - 1) 电站锅炉业务研发投入及创新成果
    - 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
  - (5) 企业电站锅炉业务布局与发展优劣势分析
- 8.2.3 哈尔滨锅炉厂有限责任公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 企业发展历程
    - 2) 企业基本信息
    - 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
    - 3) 企业经营风险
  - (3) 企业电站锅炉业务布局及发展状况
    - 1) 企业电站锅炉产品类型/型号/品牌
    - 2) 企业电站锅炉业务生产端布局状况
    - 3) 企业电站锅炉业务销售及应用领域
  - (4) 企业电站锅炉业务最新布局动向追踪
    - 1) 电站锅炉业务研发投入及创新成果
    - 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
    - 3) 电站锅炉业务其他相关布局动态
  - (5) 企业电站锅炉业务布局与发展优劣势分析
- 8.2.4 无锡华光环保能源集团股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 企业发展历程
    - 2) 企业基本信息
    - 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构

- 2) 企业整体经营情况
  - 3) 企业经营风险
  - (3) 企业电站锅炉业务布局及发展状况
    - 1) 企业电站锅炉产品类型/型号/品牌
    - 2) 企业电站锅炉业务生产端布局状况
  - (4) 企业电站锅炉业务最新布局动向追踪
    - 1) 电站锅炉业务研发投入及创新成果
    - 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
  - (5) 企业电站锅炉业务布局与发展优劣势分析
- 8.2.5 济南锅炉集团有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 企业发展历程
    - 2) 企业基本信息
    - 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
    - 3) 企业经营风险
  - (3) 企业电站锅炉业务布局及发展状况
    - 1) 企业电站锅炉产品类型/型号/品牌
    - 2) 企业电站锅炉业务生产端布局状况
    - 3) 企业电站锅炉业务销售及应用领域
  - (4) 企业电站锅炉业务最新布局动向追踪
    - 1) 电站锅炉业务研发投入及创新成果
    - 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
    - 3) 电站锅炉业务其他相关布局动态
  - (5) 企业电站锅炉业务布局与发展优劣势分析
- 8.2.6 西子清洁能源装备制造股份有限公司（原杭州锅炉集团股份有限公司）
- (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 企业发展历程
    - 2) 企业基本信息
    - 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
    - 3) 企业经营风险
  - (3) 企业电站锅炉业务布局及发展状况
    - 1) 企业电站锅炉产品类型/型号/品牌
    - 2) 企业电站锅炉业务销售及应用领域
  - (4) 企业电站锅炉业务最新布局动向追踪
    - 1) 电站锅炉业务研发投入及创新成果
    - 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪
  - (5) 企业电站锅炉业务布局与发展优劣势分析
- 8.2.7 华西能源工业股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
    - 1) 企业发展历程
    - 2) 企业基本信息
    - 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
    - 3) 企业经营风险
  - (3) 企业电站锅炉业务布局及发展状况
    - 1) 企业电站锅炉产品类型/型号/品牌
    - 2) 企业电站锅炉业务生产端布局状况
    - 3) 企业电站锅炉业务销售及应用领域
  - (4) 企业电站锅炉业务最新布局动向追踪
    - 1) 电站锅炉业务研发投入及创新成果
    - 2) 企业投融资及兼并重组动态追踪

(5) 企业电站锅炉业务布局与发展优劣势分析

#### 8.2.8 武汉锅炉股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- 3) 企业经营风险

(3) 企业电站锅炉业务布局及发展状况

- 1) 企业电站锅炉产品类型/型号/品牌
- 2) 企业电站锅炉业务生产端布局状况
- 3) 企业电站锅炉业务销售及应用领域

(4) 企业电站锅炉业务最新布局动向追踪

(5) 企业电站锅炉业务布局与发展优劣势分析

#### 8.2.9 四川川锅锅炉有限责任公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- 3) 企业经营风险

(3) 企业电站锅炉业务布局及发展状况

- 1) 企业电站锅炉产品类型/型号/品牌
- 2) 企业电站锅炉业务生产端布局状况
- 3) 企业电站锅炉业务销售及应用领域

(4) 企业电站锅炉业务最新布局动向追踪

- 1) 电站锅炉业务研发投入及创新成果
- 2) 电站锅炉业务其他相关布局动态

(5) 企业电站锅炉业务布局与发展优劣势分析

#### 8.2.10 太原锅炉集团有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- 3) 企业经营风险

(3) 企业电站锅炉业务布局及发展状况

- 1) 企业电站锅炉产品类型/型号/品牌
- 2) 企业电站锅炉业务生产端布局状况
- 3) 企业电站锅炉业务销售端布局状况

(4) 企业电站锅炉业务最新布局动向追踪

- 1) 电站锅炉业务研发投入及创新成果
- 2) 电站锅炉业务其他相关布局动态

(5) 企业电站锅炉业务布局与发展优劣势分析

## 第9章：中国电站锅炉行业市场前景预测及发展趋势预判

### 9.1 中国电站锅炉行业SWOT分析

9.1.1 中国电站锅炉行业优势（S）分析

- (1) 中长期内火电仍是主要发电市场
- (2) 火电受到外界因素影响较小，发电量稳定

9.1.2 中国电站锅炉行业劣势（W）分析

9.1.3 中国电站锅炉行业机会（O）分析

- (1) 电价市场改革
- (2) 与可再生能源协同发展

- 9.1.4 中国电站锅炉行业威胁（T）分析
    - （1）国家鼓励可再生能源发展
    - （2）煤电供需矛盾突出
    - （3）全面停止新建境外煤电项目政策
  - 9.2 中国电站锅炉行业发展潜力评估
    - 9.2.1 中国电站锅炉行业生命发展周期
    - 9.2.2 中国电站锅炉行业发展潜力评估
  - 9.3 中国电站锅炉行业发展前景预测
  - 9.4 中国电站锅炉行业发展趋势预判
    - 9.4.1 中国电站锅炉行业市场竞争趋势
      - （1）上下游产业链资源整合
      - （2）能耗大的落后产能将被淘汰，行业集中度提高
    - 9.4.2 中国电站锅炉行业技术创新趋势
      - （1）超临界二氧化碳燃煤发电
      - （2）煤机组耦合太阳能“光煤互补”技术
      - （3）二氧化碳捕集利用和封存技术（CCUS）
    - 9.4.3 中国电站锅炉行业细分市场趋势
      - （1）超超临界电站锅炉
      - （2）生物质能电站锅炉
- 第10章：中国电站锅炉行业投资战略规划策略及发展建议**
- 10.1 中国电站锅炉行业进入与退出壁垒
    - 10.1.1 电站锅炉行业进入壁垒分析
      - （1）资金壁垒
      - （2）技术壁垒
      - （3）资质壁垒
      - （4）非标准产品壁垒
      - （5）品牌认知度壁垒
    - 10.1.2 电站锅炉行业退出壁垒分析
  - 10.2 中国电站锅炉行业投资风险预警
  - 10.3 中国电站锅炉行业投资价值评估
  - 10.4 中国电站锅炉行业投资机会分析
    - 10.4.1 电站锅炉行业细分领域投资机会
    - 10.4.2 电站锅炉行业区域市场投资机会
  - 10.5 中国电站锅炉行业投资策略与建议
  - 10.6 中国电站锅炉行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：《国民经济行业分类与代码》中电站锅炉行业归属
- 图表2：电站锅炉按主蒸汽压力划分的分类
- 图表3：电站锅炉专业术语说明
- 图表4：本报告研究范围界定
- 图表5：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表6：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表7：电站锅炉行业工艺流程
- 图表8：2020-2024年中国电站锅炉行业代表性企业科研投入状况（单位：亿元，%）
- 图表9：2015-2024年中国电站锅炉行业专利申请数量（单位：件）
- 图表10：2015-2024年中国电站锅炉行业专利公开数量（单位：件）
- 图表11：截至2024年中国电站锅炉行业热门申请人（单位：件）
- 图表12：截至2024年中国电站锅炉行业热门技术（单位：件）
- 图表13：技术环境对电站锅炉行业发展的影响总结
- 图表14：中国电站锅炉行业监管体系
- 图表15：中国电站锅炉行业主管部门
- 图表16：中国电站锅炉行业自律组织
- 图表17：截至2024年中国电站锅炉标准体系建设（单位：项）
- 图表18：截至2024年中国电站锅炉现行国家标准汇总

- 图表19: 截至2024年中国电站锅炉现行行业标准汇总
- 图表20: 截至2024年中国电站锅炉现行地方标准汇总
- 图表21: 截至2024年中国电站锅炉现行团体标准汇总
- 图表22: 截至2024年中国电站锅炉现行企业标准汇总
- 图表23: 截至2024年中国电站锅炉即将实施标准
- 图表24: 截至2024年中国电站锅炉行业发展政策汇总
- 图表25: 31省市电站锅炉行业政策规划汇总
- 图表26: 《绿色产业指导目录》中电站锅炉相关内容
- 图表27: 《鼓励外商投资产业目录》电站锅炉相关内容
- 图表28: 中国电站锅炉行业发展历程
- 图表29: 中国电站锅炉行业特征分析
- 图表30: 中国电站锅炉行业市场主体类型
- 图表31: 中国电站锅炉行业企业入场方式
- 图表32: 2002-2024年中国电站锅炉行业历年新注册企业数量 (单位: 家)
- 图表33: 截至2024年中国电站锅炉企业经营状态分布 (单位: 家, %)
- 图表34: 截至2024年中国电站锅炉企业注册资本分布 (单位: 家)
- 图表35: 截至2024年中国电站锅炉企业数量区域分布 (单位: 家)
- 图表36: 截至2024年中国电站锅炉行业在业/存续企业类型分布 (单位: 家, %)
- 图表37: 2020-2024年中国电站锅炉产量情况 (单位: 万千瓦)
- 图表38: 2020-2024年中国电站锅炉产量情况 (单位: 万千瓦)
- 图表39: 截至2024年中国电站锅炉主要企业现有产能分布情况
- 图表40: 截至2024年中国电站锅炉相关行业主要招投标信息汇总 (单位: 万元)
- 图表41: 截至2024年中国电站锅炉行业相关主要招投标区域特征 (单位: 项, %)
- 图表42: 截至2024年中国电站锅炉行业招投标的产品 (单位: 项)
- 图表43: 截至2024年中国电站锅炉行业主要企业项目情况一览
- 图表44: 2020-2024年中国电站锅炉行业主要企业销量情况 (单位: 台套, 吨, 亿元)
- 图表45: 中国电站锅炉行业影响因素关系分析
- 图表46: 2020-2024年中国电站锅炉行业市场行情走势分析-煤炭价格 (单位: 元/吨)
- 图表47: 2020-2024年中国电站锅炉行业市场行情走势分析-钢材综合价格指数 (CSPI)
- 图表48: 2020-2024年中国电站锅炉行业参考价格-锅炉参考价 (单位: 万元)
- 图表49: 2020-2024年中国电站锅炉行业市场规模测算逻辑展示 (单位: MW, 万元, 亿元)
- 图表50: 2020-2024年中国电站锅炉行业市场规模体量 (单位: 亿元)
- 图表51: 中国电站锅炉行业市场发展痛点分析
- 图表52: 中国电站锅炉行业代表性竞争者入场进程
- 图表53: 中国电站锅炉行业代表性竞争者区域分布热力图
- 图表54: 中国电站锅炉行业上市公司战略布局四大方面
- 图表55: 中国电站锅炉行业A股上市公司发展战略布局状况
- 图表56: 中国电站锅炉行业企业竞争梯队分析-按技术水平
- 图表57: 中国电站锅炉行业企业竞争派系分析-按企业类型
- 图表58: 2024年中国电站锅炉行业市场份额占比 (单位: %)
- 图表59: 中国电站锅炉行业代表性企业专利数量排名 (单位: 件)
- 图表60: 中国电站锅炉行业A股上市公司市场竞争态势 (从业绩角度)
- 图表61: 2020-2024年中国电站锅炉行业市场集中度分析 (单位: %)
- 图表62: 中国电站锅炉行业供应商的议价能力
- 图表63: 中国电站锅炉行业消费者的议价能力
- 图表64: 中国电站锅炉行业新进入者威胁
- 图表65: 中国电站锅炉行业现有企业竞争
- 图表66: 中国电站锅炉行业竞争状态总结
- 图表67: 电站锅炉行业资金来源汇总
- 图表68: 中国电站锅炉行业投融资主体
- 图表69: 截至2024年中国电站锅炉行业投融资事件汇总
- 图表70: 中国电站锅炉行业投融资特征
- 图表71: 中国电站锅炉行业兼并与重组事件汇总
- 图表72: 中国电站锅炉产业链结构
- 图表73: 中国电站锅炉产业链生态图谱
- 图表74: 中国电站锅炉产业链区域热力图
- 图表75: 中国电站锅炉行业成本投入分析 (单位: %)
- 图表76: 中国电站锅炉行业价格传导机制
- 图表77: 中国电站锅炉行业价值链分析

- 图表78: 锅炉用钢材要求
- 图表79: 2016-2024年中国钢材产量(单位: 万吨)
- 图表80: 2017-2024年中国钢材表观消费量(单位: 万吨)
- 图表81: 2024年中国钢铁行业竞争梯队(按营业收入)(单位: 亿元)
- 图表82: 2020-2024年中国钢材综合价格指数(单位: 点)
- 图表83: 电站锅炉材料发展趋势
- 图表84: 电站锅炉辅助设备概述
- 图表85: 中国电站锅炉辅助设备代表性企业
- 图表86: 电站锅炉自控系统分类
- 图表87: 电站锅炉节能改造影响因素
- 图表88: 电站锅炉无损检测技术介绍
- 图表89: 2019-2024年中国特种设备无损检测机构数量(单位: 家)
- 图表90: 上海市锅炉无损检测收费标准
- 图表91: 四川省锅炉无损检测收费标准
- 图表92: 配套产业布局对电站锅炉行业发展的影响总结
- 图表93: 电站锅炉按主蒸汽压力划分的分类
- 图表94: 亚临界锅炉优势与劣势
- 图表95: 截至2024年中国亚临界电站锅炉部分项目一览
- 图表96: 亚临界循环流化床锅炉发展前景
- 图表97: 超临界锅炉优势与劣势
- 图表98: 截至2024年中国超临界电站锅炉部分项目一览
- 图表99: 超超临界锅炉优势与劣势
- 图表100: 截至2024年中国超超临界电站锅炉部分项目一览
- 图表101: 超超临界燃煤技术发展趋势
- 图表102: 中国电站锅炉行业细分市场战略地位分析
- 图表103: 2017-2024年中国发电装机容量变化情况(单位: 亿千瓦, %)
- 图表104: 2024年中国发电装机容量分布状况(单位: %)
- 图表105: 2017-2024年中国新增发电装机容量变化情况(单位: 亿千瓦, %)
- 图表106: 2024年中国新增发电装机容量分布状况(单位: 万千瓦, %)
- 图表107: 2017-2024年中国年新能源发电装机容量及占比(单位: 亿千瓦, %)
- 图表108: 2013-2024年中国全社会用电量变化情况(单位: 万亿千瓦时, %)
- 图表109: 2018-2024年中国全社会用电量结构变化情况(单位: %)
- 图表110: 2021-2024年中国全社会用电量结构变化情况(单位: %)
- 图表111: 2016-2024年电源工程投资规模及同比增速(单位: 亿元, %)
- 图表112: 2024年中国电源工程投资分布状况(单位: %)
- 图表113: 2024年中国电力供需形势一览
- 图表114: 中国电力发展问题恶性循环
- 图表115: 中国电力供需矛盾分析
- 图表116: 中国电力供需矛盾原因
- 图表117: 中国电力设备行业分类
- 图表118: 中国电力设备行业主要企业技术发展现状
- 图表119: 2018-2024年中国电力设备行业规模变化情况(单位: 万千瓦)
- 图表120: 2024年中国电力设备产业结构(单位: 万千瓦, %)
- 略.....完整目录请咨询客服

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！