**中国电站锅炉行业市场发展分析及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

所谓电站锅炉，通俗来讲就是电厂用来发电的锅炉。一般容量较大，现在主力机组为600MW，目前较先进的是超超临界锅炉，容量可达1000MW。 电站锅炉主要有两类：煤粉炉和循环流化床锅炉。这两类锅炉是目前电站所用的主要类型。流化床炉和煤粉炉的最大区别是燃料的状态不同，即液体和煤块粉状。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及电站锅炉行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国电站锅炉行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外电站锅炉行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了电站锅炉行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于电站锅炉产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国电站锅炉行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

**报告目录**

**第一章 电站锅炉行业综述**

1.1电站锅炉综述

1.1.1锅炉设备及系统

(1)锅炉设备

(2)锅炉系统

1.1.2锅炉产品主要大类

1.1.3电站锅炉定义与分类

1.1.4电站锅炉行业产业链

1.2行业上游产业分析

1.2.1电站锅炉用钢市场

(1)电站锅炉用钢总述

1)用钢结构

2)用钢要求

(2)无缝钢管市场分析

1)需求情况

2)供应情况

3)价格走势

(3)钢板市场分析

1)中厚板

2)特厚板

(4)型钢市场分析

1.2.2焊接材料市场分析

1.2.3锅炉辅机市场分析

1.2.4标准件市场分析

1.3行业宏观环境分析

1.3.1政策环境分析

(1)行业主管部门及管理体制

(2)行业相关政策法规

(3)主要政策法规对行业经营的影响

1.3.2经济环境分析

(1)国际宏观经济环境分析

(2)国内宏观经济环境分析

1.3.3社会环境分析

(1)全球气候变暖问题日益严峻

(2)中国节能减排任务日趋艰巨

(3)环境、能源压力依然较大

1.3.4技术环境分析

**第二章 火电行业发展现状与趋势分析**

2.1电力行业总体状况

2.1.1电力供需情况

(1)电力供应情况

(2)电力需求情况

(3)电力供需矛盾

2.1.2电力设备市场现

2.2火电行业发展分析

2.2.1火电生产情况

(1)总装机容量

(2)装机容量份额

(3)火电发电量

2.2.2火电所属行业经营情况

(1)行业亏损面扩大

(2)发电积极性下降

2.2.3火电机组市场状况

(1)小火电机组淘汰情况

(2)火电机组装机结构

(3)火电机组研发情况

2.3火电行业节能减排情况

2.3.1行业能耗情况

2.3.2污染物排放情况

2.3.3行业节能减排现状

(1)节能减排措施

(2)节能减排效果

2.3.4行业节能减排趋势

2.4火电行业发展趋势分析

2.4.1火电行业发展方向

(1)以大代小

(2)老机组脱硫脱硝改造

(3)循环流化床新型环保发电

2.4.2火电装机容量预测

(1)火电拟在建项目

(2)火电装机容量预测

**第三章 电站锅炉制造行业十四五发展现状与趋势分析**

3.1锅炉制造行业发展状况

3.1.1行业总体状况

3.1.2行业经营情况

(1)经营效益

(2)盈利能力

(3)运营能力

(4)发展能力

3.1.3行业竞争格局

3.1.4行业发展趋势

3.2电站锅炉行业发展现状

3.2.1行业发展历程

3.2.2行业经营规模

(1)产量规模

(2)产值规模

(3)资产规模

(4)出口情况

(5)经营效益

3.2.3行业发展影响因素

(1)有利因素

(2)不利因素

3.3电站锅炉行业招标情况

3.3.1行业招标方式

3.3.2行业招标项目

3.3.3项目中标情况

3.4电站锅炉行业发展趋势

3.4.1加快发展大容量、高参数机组

3.4.2提高运行可靠性和灵活性

3.4.3强化煤电环保，发展洁净燃煤技术

**第四章 电站锅炉行业细分产品市场分析**

4.1按主蒸汽压力分类产品市场分析

4.1.1亚临界电站锅炉市场分析

(1)分类与特点

(2)亚临界与超临界锅炉比较

(3)生产与应用情况

(4)最新技术进展

4.1.2超临界电站锅炉市场分析

(1)优点

(2)生产与应用情况

(3)最新技术进展

4.1.3超超临界电站锅炉市场分析

(1)概念与特点

(2)世界市场状况

(3)中国生产与应用情况

(4)关键技术与检验

4.1.4其他电站锅炉市场分析

4.2按燃料不同分类产品市场分析

4.2.1电站燃煤锅炉市场分析

(1)电站燃煤锅炉分类

(2)电站燃煤锅炉市场现状

(3)电站燃煤锅炉节能减排压力

(4)电站燃煤锅炉发展方向分析

1)高参数大容量

2)低污染燃烧方式

3)蒸汽-燃气联合循环

4)有效利用劣质燃料

5)调峰机组锅炉

1、煤粉锅炉市场分析

1.1)煤粉锅炉构成

(5)煤粉锅炉技术进展

1)国外煤粉锅炉技术水平

2)国内煤粉锅炉技术进展

(6)煤粉锅炉供需情况

1)制造能力

2)订单情况

(7)煤粉锅炉市场格局

(8)煤粉锅炉发展趋势

1)cfb锅炉市场分析

1、cfb锅炉概述

2、cfb燃烧技术地位

2.1)cfb燃烧技术进展

2.2)cfb锅炉主要优点

2.3)cfb锅炉主要类型

(9)国外cfb锅炉发展状况

1)市场总体状况

2)主要企业生产情况

(10)中国cfb锅炉供需状况

1)发展历程

2)应用情况

3)制造能力

4)订单情况

(11)中国cfb锅炉研究进展

1)中小容量cfb锅炉

2)亚临界cfb锅

3)超临界cfb锅炉

4)超超临界cfb锅炉

(12)中国cfb锅炉市场格局

(13)中国cfb锅炉存在的问题

(14)中国cfb锅炉发展趋势

4.2.2电站燃气锅炉市场分析

(1)天然气发电概述

(2)天然气发电优势

(3)天然气发电装机容量

(4)天然气发电前景预测

1)igcc气化炉市场分析

1、igcc发电技术概述

2、igcc技术简介

2.1)igcc节能环保效益

2.2)igcc技术经济性分析

2.3)igcc发电技术可靠性

(5)国际igcc发展现状

1)美国igcc发展现状

2)日本igcc发展现状

3)韩国igcc发展现状

4)印度igcc发展现状

5)欧洲igcc发展现状

(6)中国igcc发展现状

1)igcc在中国的经济可行性

2)中国igcc电站建设情况

3)中国发展igcc存在的障碍

(7)igcc气化炉市场分析

1)igcc气化炉种类

2)生产与应用情况

3)市场发展趋势分析

1、燃气轮机余热锅炉市场分析

1.1)配套情况

1.2)产量规模

1.3)市场竞争格局

1.4)技术研发动向

1.5)市场发展趋势

4.2.3其它电站锅炉市场分析

(1)水煤浆锅炉市场分析

1)概述

1、水煤浆锅炉定义

2、经济与环保效益

2)水煤浆锅炉发展环境

1、水煤浆供给情况

2、水煤浆需求情况

3、水煤浆锅炉相关政策

4、水煤浆锅炉市场现状

5、发展历程

6、新技术动向

7、存在的问题

7.1)水煤浆锅炉发展前景

(2)电站燃油锅炉市场分析

1)燃油发电现状

2)燃油电站锅炉市场现状

1、定义与分类

2、生产与应用情况

2.1)燃油电站锅炉发展前景

(3)生物质锅炉市场分析

1)生物质发电现状

1、优点

2、鼓励政策

3、发电项目

4、装机容量

4.1)生物质发电锅炉市场现状

5、经济环保效益

6、产量规模分析

7、最新研究进展

8、主要生产企业

8.1)生物质发电锅炉需求前景

(4)垃圾焚烧发电锅炉市场分析

1)垃圾发电现状

1、鼓励政策

2、发电项目建设

3、发电装机容量

3.1)垃圾焚烧发电锅炉市场现状

4、产量规模

5、竞争格局

6、技术研发

6.1)垃圾焚烧发电锅炉需求前景

**第五章 电站锅炉行业竞争格局分析**

5.1行业五力模型分析

5.1.1企业市场份额

5.1.2潜在进入者威胁

(1)国内锅炉制造企业

(2)国外锅炉制造企业

5.1.3供应商的议价能力

5.1.4购买者的议价能力

5.1.5替代产品或服务威胁

(1)水电

(2)核电

(3)风电

(4)天然气发电

(5)其它可再生能源

5.2行业竞争结构分析

5.2.1电站锅炉制造三大梯队

(1)第一梯队企业

(2)第二梯队企业

(3)第三梯队企业

5.2.2大梯队之间的竞争

(1)竞争现状

(2)竞争趋势

5.3跨国企业在华竞争分析

5.3.1在华投资布局

(1)阿尔斯通集团(alstom)

(2)美国巴威公司(b&w)

(3)福斯特惠勒能源集团(fw)

5.3.2在华竞争策略

5.4行业兼并与重组状况

5.4.1兼并与重组动向

5.4.2兼并与重组特征

5.4.3兼并与重组趋势

**第六章 电站锅炉领先企业经营情况分析**

6.1企业发展总体状况分析

6.1.1电站锅炉企业规模

6.1.2电站锅炉行业工业产值状况

6.1.3电站锅炉行业销售收入和利润

6.1.4主要电站锅炉企业创新能力分析

6.2领先企业经营情况分析

6.2.1哈尔滨锅炉厂有限责任公司经营情况分析

(1)企业发展简况

(2)企业产品结构特征

(3)产品销售渠道与网络

(4)企业经营情况分析

(5)企业优势与劣势分析

(6)最新发展动向分析

6.2.2上海锅炉厂有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况

(2)企业产品结构特征

(3)产品销售渠道与网络

(4)企业经营情况分析

(5)企业优势与劣势分析

(6)最新发展动向分析

6.2.3东方电气集团东方锅炉股份有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况

(2)企业产品结构特征

(3)产品销售渠道与网络

(4)企业经营情况分析

(5)企业优势与劣势分析

(6)最新发展动向分析

6.2.4武汉锅炉股份有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况

(2)企业产品结构特征

(3)产品销售渠道与网络

(4)企业经营情况分析

(5)企业优势与劣势分析

(6)最新发展动向分析

6.2.5济南锅炉集团有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况

(2)企业产品结构特征

(3)产品销售渠道与网络

(4)企业经营情况分析

(5)企业优势与劣势分析

(6)最新发展动向分析

**第七章 电站锅炉企业竞争策略构建**

7.1电站锅炉企业swot分析

7.1.1优势(s)

7.1.2劣势(w)

7.1.3机会(o)

7.1.4威胁(t)

7.2电站锅炉企业竞争策略构建

7.2.1大竞争策略

(1)多元化竞争策略

(2)差异化竞争策略

(3)合作竞争策略

7.2.2竞争策略评价

7.3电站锅炉企业竞争策略实施对策

7.3.1制定有效管理模式

7.3.2做到市场与内部管理并重

7.3.3建立技术创新机制

7.3.4促进人力资源的积聚与优化

7.3.5加快企业现代化建设

7.3.6促进资源的有效整合

7.4哈尔滨锅炉厂竞争策略案例分析

7.4.1企业竞争策略的实施

(1)确定战略目标

(2)确立企业发展的竞争策略

(3)竞争策略的实施和保障措施

7.4.2企业竞争策略实施效果

**第八章 中国电站锅炉行业十四五发展前景与投资建议**

8.1电站锅炉行业发展前景预测

8.2电站锅炉行业投资特性分析

8.2.1行业进入壁垒

8.2.2行业盈利模式

8.2.3行业盈利因素

8.3电站锅炉行业投资风险分析

8.3.1政策风险

8.3.2宏观经济波动风险

8.3.3市场竞争风险

8.3.4原材料和能源价格波动风险

8.3.5技术创新风险

8.3.6其他风险

8.4电站锅炉行业投资价值与建议

8.4.1行业最新投资动向

8.4.2行业投资价值分析

8.4.3行业主要投资建议

**图表目录**

图表：2019-2023年我国电站锅炉产量增长情况(单位：万蒸吨，%)

图表：中国电站锅炉主要企业市场份额(单位：%)

图表：火电厂工艺过程图

图表：电站锅炉行业产业链示意图

图表：万千瓦与万千瓦机组电站锅炉使用无缝钢管品种比例比较(单位：%)

图表：2022年我国主要省市无缝钢管产量及增长情况(单位：万吨，%)

图表：2022年我国无缝管月度进出口统计(单位：吨)

图表：2022年国内主要城市无缝管108×4.5mm规格行情走势(单位：元/吨)

图表：2022年国内主要城市无缝管219×6mm规格行情走势(单位：元/吨)

图表：2019-2023年我国中厚板产量情况(单位：万吨)

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20211118/231870.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20211118/231870.shtml)