

2016-2022年中国电站锅炉行业发展现状及十三五 竞争战略分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国电站锅炉行业发展现状及十三五竞争战略分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/240765240765.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

火力发电是中国主要的发电方式，是电力发展的主力军。2010年，全国发电设备装机容量96219万千瓦，同比增长10.08%;其中，火电70663万千瓦，同比增长8.37%，约占总容量73.44%。2010年，中国发电量总计41413亿千瓦时，其中火力发电33253亿千瓦时，同比增长11.7%，占总发电量的80%以上。电站锅炉是火力电站的三大主机设备之一，伴随着我国火电行业的发展而发展。国家统计局的最新数据显示，2010年我国电站锅炉产量为399948.70蒸吨，较2009年增长14.30%。

近几年来，环保节能成为中国电力工业结构调整的重要方向，火电行业在“上大压小”的政策导向下积极推进产业结构优化升级，关闭大批能效低、污染重的小火电机组，在很大程度上加快了国内火电设备的更新换代。至2010年底，单机容量30万千瓦及以上火电机组占全部火电机组容量的60%以上。火电行业的“上大压小”也推动了电站锅炉向高参数、大容量方向发展。此外，循环流化床、IGCC等清洁煤技术逐渐成熟，应用也日益广泛，从而推动了CFB锅炉与IGCC气化炉的发展。

由于历史原因，我国形成三大电站设备制造基地，上海电气、哈动力、东方电气三大集团各自独立形成大规模成套电站设备研发制造能力，是国内电站设备制造第一梯队;也是国内锅炉制造第一梯队。单从产量上看，三大电站锅炉制造企业已经占据国内电站锅炉产品市场份额的60%以上。处于第二梯队的有武锅、济锅、华光股份、北锅、杭锅等老牌电站锅炉制造企业。近年来锅炉行业的整合与发展催生出诸如青岛鑫丰源、北京巴布科克威尔科克斯(合资企业)、华西能源股份等国内锅炉制造新兴力量，并借助前些年大规模电源建设，迅速跻身第二梯队，并形成鲜明自身特色。

“十二五”期间，火力发电在全国电力中的比例将下降4-5个百分点，然而中国煤炭丰富、电力偏紧的资源特征决定了在今后相当长的一段时间内，火力发电仍将在电力工业中占据重要地位。虽然当前火电发展增速减慢，但长远来看，在环保技术进步、发电成本降低、电力需求增加等积极因素的推动下，火电行业未来发展前景较为乐观。由此可见，火电站用燃煤锅炉市场发展潜力巨大，其中CFB锅炉、IGCC气化炉的增长潜力将更为显著。按照2011年我国拟开工火电8000万千瓦推算，2011年电站锅炉产量有望超过470000蒸发量吨，增速将达到18%。

中国报告网发布的《2016-2022年中国电站锅炉行业发展现状及十三五竞争战略分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不

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。

第1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2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 电力设备市场现状

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3章：电站锅炉制造行业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4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

- (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燃烧技术地位

2、CFB燃烧技术进展

3、CFB锅炉主要优点

4、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锅炉

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

(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

(8) 产量规模

(9) 市场竞争格局

(10) 技术研发动向

(11) 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

3) 水煤浆锅炉市场现状

1、发展历程

2、新技术动向

3、存在的问题

4) 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

3) 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

2) 生物质发电锅炉市场现状

1、经济环保效益

2、产量规模分析

3、最新研究进展

4、主要生产企业

3) 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

2) 垃圾焚烧发电锅炉市场现状

1、产量规模

2、竞争格局

3、技术研发

3) 垃圾焚烧发电锅炉需求前景

第5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6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) 电站锅炉科研成果

(4) 电站锅炉生产能力

(5) 电站锅炉应用业绩

(6) 产品销售渠道与网络

(7) 企业经营情况分析

(8) 企业优势与劣势分析

(9) 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) 电站锅炉科研成果
- (4) 电站锅炉生产能力
- (5) 电站锅炉应用业绩
- (6) 产品销售渠道与网络
- (7) 企业经营情况分析
- (8) 企业优势与劣势分析
- (9) 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) 电站锅炉生产能力
- (4) 电站锅炉应用业绩
- (5) 产品销售渠道与网络
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业优势与劣势分析
- (8) 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) 电站锅炉科研成果
 - (4) 电站锅炉生产能力
 - (5) 产品销售渠道与网络
 - (6) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
 - 2) 盈利能力分析
 - 3) 运营能力分析
 - 4) 偿债能力分析
 - 5) 发展能力分析
 - (7) 企业优势与劣势分析
 - (8) 投资兼并与重组分析

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

6.2.6 无锡华光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) 电站锅炉科研成果
- (4) 电站锅炉生产能力
- (5) 产品销售渠道与网络
- (6) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析

- (7) 企业优势与劣势分析
- (8) 投资兼并与重组分析

6.2.7 北京锅炉厂经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构特征
- (3) 电站锅炉生产能力
- (4) 产品销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优势与劣势分析

6.2.8 杭州锅炉集团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) 电站锅炉科研成果
- (4) 电站锅炉生产能力
- (5) 电站锅炉应用业绩
- (6) 产品销售渠道与网络
- (7) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(8) 企业优势与劣势分析

(9) 投资兼并与重组分析

6.2.9 青岛鑫丰源电力设备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) 企业经营情况分析

(4) 企业优势与劣势分析

6.2.10 北京巴布科克?威尔科克斯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) 电站锅炉科研成果

(4) 电站锅炉生产能力

(5) 电站锅炉应用业绩

(6) 产品销售渠道与网络

(7) 企业经营情况分析

(8) 企业优势与劣势分析

(9) 最新发展动向分析

6.2.11 华西能源工业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) 电站锅炉生产能力

(4) 产品销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 最新发展动向分析

6.2.12 太原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) 电站锅炉科研成果

(4) 电站锅炉生产能力

(5) 产品销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业优势与劣势分析

(8) 最新发展动向分析

6.2.13 福斯特惠勒动力机械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) 电站锅炉生产能力

(4) 产品销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

6.2.14 江苏太湖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) 电站锅炉科研成果

(4) 电站锅炉生产能力

(5) 产品销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业优势与劣势分析

(8) 投资兼并与重组分析

(9) 最新发展动向分析

6.2.15 川川锅锅炉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) 投资兼并与重组分析

(7) 最新发展动向分析

6.2.16 郑州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) 电站锅炉生产能力

(4) 产品销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 最新发展动向分析

6.2.17 武汉天元锅炉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

6.2.18 东方日立锅炉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) 电站锅炉生产能力
- (4) 电站锅炉应用业绩
- (5) 产品销售渠道与网络
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业优势与劣势分析
- (8) 最新发展动向分析

6.2.19 唐山信德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

6.2.20 安徽金鼎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) 电站锅炉科研成果
- (4) 电站锅炉生产能力
- (5) 电站锅炉应用业绩
- (6) 产品销售渠道与网络
- (7) 经营情况
- (8) 企业优势与劣势分析
- (9) 投资兼并与重组分析
- (10) 最新发展动向分析

6.2.21 哈尔滨红光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) 电站锅炉生产能力

(4) 产品销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业优势与劣势分析

(7) 最新发展动向分析

6.2.22 自贡东安金厦电站设备制造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) 电站锅炉生产能力

(4) 产品销售渠道与网络

(5) 经营情况

(6) 企业优势与劣势分析

6.2.23 上海新元锅炉设备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) 电站锅炉生产能力

(4) 经营情况

(5) 企业优势与劣势分析

6.2.24 青岛华泰电力设备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) 电站锅炉科研成果

(4) 电站锅炉生产能力

(5) 产品销售渠道与网络

(6) 经营情况

(7) 企业优势与劣势分析

6.2.25 自贡市电站锅炉辅机厂经营情况分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品结构特征

(3) 电站锅炉生产能力

(4) 产品销售渠道与网络

(5) 经营情况

(6) 企业优势与劣势分析

第7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8章：中国电站锅炉行业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1：火电厂工艺流程图

图表2：电站锅炉行业产业链示意图

图表3：60万千瓦与100万千瓦机组电站锅炉使用无缝钢管品种比例比较（单位：%）

图表4：我国主要省市无缝钢管产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表5：我国无缝管月度进出口统计（单位：吨）

图表6：国内主要城市无缝管108×4.5mm规格行情走势（单位：元/吨）

图表7：国内主要城市无缝管219×6mm规格行情走势（单位：元/吨）

图表8：我国中厚板产量情况（单位：万吨）

图表9：我国中厚板进出口情况（单位：万吨）

图表10：我国中厚板库存情况（单位：万吨）

图表11：我国中厚板价格走势（单位：元/吨）

图表12：我国主要省市特厚板产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表13：我国特厚板进出口情况（单位：万吨，%）

图表14：我国大型型钢产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表15：我国中小型型钢产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表16：我国大型型钢进出口情况（单位：万吨，%）

图表17：我国中小型型钢进出口情况（单位：万吨，%）

图表18：我国型钢价格走势（单位：元/吨）

图表19：中国焊接材料行业产量及增长速度（单位：万吨，%）

图表20：中国焊接材料行业产量结构图（单位：万吨）

图表21：中国焊接材料行业销量及增长速度（单位：万吨，%）

图表22：中国焊条产量情况（单位：万吨，%）

图表23：中国焊条消费量及占焊接材料比重（单位：万吨，%）

图表24：中国焊丝产量及增长率情况（单位：万吨，%）

图表25：中国焊丝消费量及占焊接材料比重（单位：万吨，%）

图表26：中国焊剂产量情况（单位：万吨，%）

图表27：中国焊剂消费量及占焊接材料比重（单位：万吨，%）

图表28：影响电站锅炉行业发展的主要法律法规和政策

图表29：2005-2013年全球GDP和CPI分季度运行趋势（单位：%）

图表30：2010-2013年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）

- 图表31：2009-2013年上半年我国GDP分季度增长情况（单位：%）
- 图表32：世界主要国家二氧化碳排放量（单位：亿吨）
- 图表33：2006-2013年我国电力装机容量（单位：万千瓦）
- 图表34：我国发电量及增长情况（亿千瓦时，%）
- 图表35：2010-2013年全社会用电量（单位：亿千瓦时，%）
- 图表36：中国按产业分用电结构（单位：亿千瓦时，%）
- 图表37：中国新增发电和输电设备容量（单位：万千瓦）
- 图表38：火电装机容量统计（单位：万千瓦，%）
- 图表39：火电装机容量份额（单位：%）
- 图表40：火电发电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）
- 图表41：近年中国火电行业能源消费总量（单位：万吨标准煤，%）
- 图表42：近年中国火电行业能源消费总量（单位：MPa，%，g(kWh)⁻¹）
- 图表43：2008年以来重大火电拟在建项目清单（投资30亿元以上）（单位：万千瓦）
- 图表44：2005-2020年中国火电装机和利用小时分析及预测（单位：万千瓦，%）
- 图表45：中国锅炉制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）
- 图表46：中国锅炉制造行业盈利能力分析（单位：%）
- 图表47：中国锅炉制造行业运营能力分析（单位：次）
- 图表48：中国锅炉制造行业发展能力分析（单位：%）
- 图表49：中国锅炉制造行业前10名厂商销售额（单位：万元）
- 图表50：我国电站锅炉产量及增长情况（单位：万蒸发量吨，%）
- 图表51：我国电站锅炉月度产量及增长情况（单位：万蒸发量吨，%）
- 图表52：我国电站锅炉产量地区分布情况（单位：%）
- 图表53：2011年以来电站锅炉主要招标项目（单位：台）
- 图表54：近期电站锅炉中标情况（单位：万元）
- 图表55：目前在建项目百万千瓦超超临界机组锅炉主要参数（单位：MPa，t/h）
- 图表56：其他电站锅炉分类
- 图表57：电站煤粉锅炉构成
- 图表58：循环流化床锅炉主要种类
- 图表59：白马电厂300MW亚临界循环流化床锅炉性能参数（单位：% ，mg?Nm⁻³ ，g?kWh⁻¹）
- 图表60：云南开远电厂300MW亚临界循环流化床锅炉性能参数（单位：% ，mg?Nm⁻³）
- 图表61：IGCC发电流程
- 图表62：目前处于发展阶段的IGCC项目情况
- 图表63：未来煤电系统
- 图表64：燃气轮机与余热锅炉的配套情况（单位：千瓦，台）

图表65：近几年我国燃气轮机余热锅炉产量（单位：台，蒸吨）

图表66：水煤浆与其他燃料经济效益比较（单位：kcal/kg，元/kg，元/万大卡，%，元/m³，kcal/m³）

图表67：水煤浆与其他燃料经济效益比较（单位：元/吨，%，元/m³，千卡，千卡/KG，KG，万元）

图表68：我国生物质发电行业规模指标变化（单位：万千瓦，亿元，%）

图表69：我国生物质发电结构（单位：%）

图表70：国内生物质发电项目一览表

图表71：近几年我国垃圾焚烧锅炉产量（单位：台，蒸吨）

图表72：电站锅炉制造行业竞争格局（单位：%）

图表73：我国水电发电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表74：我国核电发电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表75：中国电站锅炉行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业

图表76：电站锅炉行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：万元）

图表77：中国电站锅炉行业企业产品销售收入与利润总额（单位：万元）

图表78：电站锅炉行业企业新产品产值（单位：万元）

图表79：哈尔滨锅炉厂有限责任公司组织架构图

图表80：哈尔滨锅炉厂有限责任公司优劣势分析

图表81：上海锅炉厂有限公司电站锅炉应用业绩

图表82：上海锅炉厂有限公司优劣势分析

图表83：东方电气集团东方锅炉股份有限公司优劣势分析

图表84：武汉锅炉股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图

图表85：武汉锅炉股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表86：武汉锅炉股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表87：武汉锅炉股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表88：武汉锅炉股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表89：武汉锅炉股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表90：武汉锅炉股份有限公司优劣势分析

图表91：济南锅炉集团有限公司优劣势分析

图表92：无锡华光锅炉股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表93：无锡华光锅炉股份有限公司的产品结构图（单位：%）

图表94：无锡华光锅炉股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表95：无锡华光锅炉股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表96：无锡华光锅炉股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表97：无锡华光锅炉股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表98：无锡华光锅炉股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表99：无锡华光锅炉股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表100：无锡华光锅炉股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表101：无锡华光锅炉股份有限公司优劣势分析

图表102：北京锅炉厂的销售网络图

图表103：北京锅炉厂优劣势分析

图表104：杭州锅炉集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表105：杭州锅炉集团股份有限公司的产品结构图（单位：%）

图表106：杭州锅炉集团股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表107：杭州锅炉集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表108：杭州锅炉集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表109：杭州锅炉集团股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元、%）

图表110：杭州锅炉集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表111：杭州锅炉集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表112：杭州锅炉集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表113：杭州锅炉集团股份有限公司优劣势分析

图表114：青岛鑫丰源电力设备有限公司优劣势分析

图表115：北京巴布科克?威尔科克斯有限公司优劣势分析

图表116：华西能源工业股份有限公司优劣势分析

图表117：太原锅炉集团有限公司优劣势分析

图表118：福斯特惠勒动力机械有限公司优劣势分析

图表119：江苏太湖锅炉股份有限公司优劣势分析

图表120：四川川锅锅炉有限责任公司优劣势分析

图片详见报告正文•••••（GY LXY）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/240765240765.html>