

2020年中国工业锅炉市场分析报告- 市场竞争现状与发展商机研究

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《2020年中国工业锅炉市场分析报告-市场竞争现状与发展商机研究》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/zhuanongshebei/478275478275.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

第一章 中国工业锅炉行业发展综述

1.1 工业锅炉行业定义及分类

1.1.1 工业锅炉行业定义

1.1.2 工业锅炉产品分类

1.2 工业锅炉行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业标准与法规

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

(4) 政策环境对行业的影响分析

1.2.2 行业经济环境分析

(1) 中国经济发展水平

(2) 中国经济发展预测

(3) 经济环境对行业的影响分析

1.2.3 行业社会环境分析

(1) 工业锅炉产业社会环境

(2) 社会环境对行业的影响分析

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 工业锅炉技术分析

(2) 工业锅炉技术发展水平

(3) 行业技术特点分析

(4) 行业主要技术发展趋势

(5) 技术环境对行业的影响分析

1.2.5 行业市场环境综述

1.3 工业锅炉行业产业链分析

1.3.1 工业锅炉行业产业链介绍

1.3.2 工业锅炉行业上游市场运营情况分析

(1) 钢铁行业运营状况分析

(2) 五金行业分析

1.3.3 工业锅炉行业下游市场运营情况分析

(1) 电力生产行业运营现状

- (2) 电力供应行业运营现状
 - (3) 建材行业运营现状分析
 - (4) 化工行业运营现状分析
- 1.4 工业锅炉行业发展机遇与威胁分析

第二章 全球工业锅炉行业发展分析

2.1 全球工业锅炉市场总体情况分析

2.1.1 全球工业锅炉行业发展状况

- (1) 燃煤层燃锅炉
- (2) 煤粉工业锅炉
- (3) 循环流化床锅炉
- (4) 燃油燃气锅炉
- (5) 生物质锅炉

2.1.2 全球工业锅炉竞争格局分析

- (1) 欧洲占据了全球80%的壁挂炉市场
- (2) 美国共有3000台炉排锅炉
- (3) 中国是当今世界锅炉生产和使用最多的国家

2.1.3 全球工业锅炉企业在华竞争情况

2.2 国际重点工业锅炉企业市场分析

2.2.1 美国巴威公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

2.2.2 美国福斯特惠勒能源集团

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

2.2.3 美国德尔塔公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

2.2.4 法国阿尔斯通集团

- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析
- 2.2.5 荷兰恩依蒙集团 (NEM)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

2.3 全球主要国家工业锅炉市场分析

2.3.1 欧洲工业锅炉市场分析

2.3.2 美国工业锅炉市场分析

2.3.3 日本工业锅炉市场分析

第三章 中国工业锅炉行业发展分析

3.1 中国工业锅炉行业发展概况

3.1.1 中国工业锅炉市场总体概况

- (1) 行业发展概况
- (2) 中国工业锅炉行业发展特点分析

3.1.2 中国工业锅炉行业经营情况

- (1) 行业经营效益分析
- (2) 行业盈利能力分析
- (3) 行业运营能力分析
- (4) 行业偿债能力分析
- (5) 行业发展能力分析

3.2 中国工业锅炉行业供需平衡

3.2.1 中国工业锅炉行业供给情况分析

3.2.2 中国工业锅炉行业需求情况分析

- (1) 行业理论需求
- (2) 行业市场规模分析

3.2.3 中国工业锅炉行业盈利水平分析

3.3 中国工业锅炉行业市场竞争分析

3.3.1 中国工业锅炉行业竞争格局分析

3.3.2 中国工业锅炉行业五力模型分析

- (1) 行业现有竞争者分析

- (2) 行业潜在进入者威胁
- (3) 行业替代品威胁分析
- (4) 行业供应商议价能力分析
- (5) 行业购买者议价能力分析
- (6) 行业竞争情况总结
- 3.4 中国工业锅炉行业进出口分析
 - 3.4.1 中国工业锅炉行业进出口综述
 - 3.4.2 中国工业锅炉出口市场分析
 - (1) 行业出口整体情况
 - (2) 行业出口产品结构
 - 3.4.3 中国工业锅炉进口市场分析
 - (1) 行业进口整体情况
 - (2) 行业进口产品结构

第四章 工业锅炉行业上游原材料市场分析

- 4.1 钢材市场分析
 - 4.1.1 钢材市场供需分析
 - (1) 钢材产量
 - (2) 钢材表观消费量
 - (3) 供需平衡现状
 - 4.1.2 钢材市场价格走势
 - 4.1.3 钢材市场进出口分析
 - (1) 中国钢材进出口概况
 - (2) 中国钢材进出口现状
 - (3) 中国钢材进出口产品结构
 - 4.1.4 钢材市场对工业锅炉行业的影响
- 4.2 型材市场分析
 - 4.2.1 型材市场供需分析
 - (1) 型材供给
 - (2) 型材需求
 - 4.2.2 型材市场价格走势
 - 4.2.3 型材市场进出口分析
 - 4.2.4 型材市场对工业锅炉行业的影响
- 4.3 管材市场分析
 - 4.3.1 管材市场供需分析

- (1) 管材供给
- (2) 管材需求
- 4.3.2 管材市场价格走势
 - (1) 无缝钢管
 - (2) 焊接钢管
- 4.3.3 管材市场进出口分析
 - (1) 焊接钢管
 - (2) 无缝钢管
- 4.3.4 管材市场对工业锅炉行业的影响
- 4.4 板材市场分析
 - 4.4.1 板材市场供需分析
 - (1) 板材供给
 - (2) 板材需求
 - 4.4.2 板材市场价格走势
 - 4.4.3 板材市场进出口分析
 - 4.4.4 板材市场对工业锅炉行业的影响
- 4.5 焊接材料市场分析
 - 4.5.1 焊接材料市场供需分析
 - 4.5.2 焊接材料市场对工业锅炉行业的影响
 - 4.5.3 焊接材料市场发展前景预测

第五章 工业锅炉行业下游领域需求分析

- 5.1 电力行业工业锅炉需求分析
 - 5.1.1 电力行业发展现状
 - (1) 电力行业消费情况
 - (2) 电力供给分析
 - 5.1.2 火电行业发展分析
 - (1) 主要经济指标分析
 - (2) 火电行业供应情况
 - (3) 火电行业需求情况
 - 5.1.3 生物质能发电行业发展分析
 - (1) 生物质电装机容量分析
 - 5.1.4 电力行业对工业锅炉产品需求分析
 - (1) 工业锅炉是电力行业发展中不可或缺的组成部分之一
 - (2) 环保节能对电站锅炉需求产生不利影响

(3) 火电投资将延续下降趋势，电站锅炉需求也将呈下降趋势

5.2 炼焦行业工业锅炉需求分析

5.2.1 炼焦行业发展现状

5.2.2 炼焦行业供需分析

(1) 供给分析

(2) 需求分析

5.2.3 炼焦行业前景预测

5.2.4 炼焦行业对工业锅炉产品需求分析

5.3 化工行业工业锅炉需求分析

5.3.1 化工行业发展现状

5.3.2 化工行业供需分析

(1) 供给分析

(2) 需求分析

5.3.3 化工行业前景预测

5.3.4 化工行业对工业锅炉产品需求分析

5.4 水泥行业工业锅炉需求分析

5.4.1 水泥行业发展现状

5.4.2 水泥行业供需分析

(1) 供给分析

(2) 需求分析

5.4.3 水泥行业前景预测

(1) 从需求层面看

(2) 从价格和效益层面看

5.4.4 水泥行业对工业锅炉产品需求分析

5.5 钢铁行业工业锅炉需求分析

5.5.1 钢铁行业发展现状

5.5.2 钢铁行业供需分析

(1) 供给分析

(2) 需求分析

5.5.3 钢铁行业前景预测

5.5.4 钢铁行业对工业锅炉产品需求分析

5.6 有色金属行业工业锅炉需求分析

5.6.1 有色金属行业发展现状

5.6.2 有色金属行业供需分析

(1) 供给分析

(2) 需求分析

5.6.3 有色金属行业前景预测

5.6.4 有色金属行业对工业锅炉产品需求分析

第六章 工业锅炉行业细分产品市场发展分析

6.1 水煤浆锅炉市场分析

6.1.1 水煤浆锅炉市场现状分析

6.1.2 水煤浆锅炉市场供需分析

(1) 供给分析

(2) 需求分析

6.1.3 水煤浆锅炉应用优越性

(1) 替代燃油

(2) 环保效果好

(3) 节能

(4) 安全

(5) 加热器维修费用低廉

6.1.4 水煤浆锅炉市场竞争格局

6.1.5 水煤浆锅炉需求前景预测

(1) 未来煤炭仍将是主要能源

(2) 水煤浆技术的应用将改变煤炭资源利用的综合效益

(3) “十三五”能源规划出台，锅炉节能低氮是根本

6.2 煤粉锅炉市场分析

6.2.1 煤粉锅炉发展现状分析

6.2.2 煤粉锅炉市场供需分析

(1) 煤粉锅炉供应

(2) 煤粉锅炉需求

6.2.3 煤粉锅炉技术进展情况

6.2.4 煤粉锅炉市场竞争格局分析

6.2.5 煤粉锅炉市场需求前景分析

(1) 政策加持，煤粉锅炉机遇大于挑战

(2) 高效煤粉工业锅炉是降低燃煤污染的解决之道

(3) 煤粉锅炉市场需求前景

6.3 燃油燃气锅炉市场分析

6.3.1 燃油燃气锅炉发展现状分析

6.3.2 燃油燃气锅炉市场供需分析

- (1) 供给分析
- (2) 需求分析
- 6.3.3 燃油燃气锅炉技术研发动向
- 6.3.4 燃油燃气锅炉市场竞争格局分析
- 6.3.5 燃油燃气锅炉市场需求前景预测
- 6.4 生物质锅炉市场分析
 - 6.4.1 生物质锅炉发展现状分析
 - 6.4.2 生物质锅炉市场供需分析
 - (1) 供给分析
 - (2) 需求分析
 - 6.4.3 生物质锅炉技术研发动向
 - 6.4.4 生物质锅炉市场竞争格局分析
 - 6.4.5 生物质锅炉市场需求前景预测
- 6.5 太阳能锅炉市场分析
 - 6.5.1 太阳能锅炉发展现状分析
 - 6.5.2 太阳能锅炉市场供需分析
 - 6.5.3 太阳能锅炉市场发展瓶颈
 - 6.5.4 太阳能锅炉市场竞争格局分析
 - 6.5.5 太阳能锅炉市场需求前景预测

第七章 工业锅炉行业重点区域市场需求分析

- 7.1 华东地区工业锅炉市场分析
 - 7.1.1 华东地区工业锅炉行业运行情况
 - (1) 上海市工业锅炉生产情况分析
 - (2) 江苏省工业锅炉生产情况分析
 - (3) 浙江省工业锅炉生产情况分析
 - (4) 安徽省工业锅炉生产情况分析
 - (5) 福建省工业锅炉生产情况分析
 - (6) 江西省工业锅炉生产情况分析
 - (7) 山东省工业锅炉生产情况分析
 - 7.1.2 华东地区工业锅炉行业区域地位分析
 - (1) 华东地区工业锅炉产量分布情况
 - (2) 华东地区工业锅炉产量占全国比重变化情况
 - (3) 华东地区工业锅炉企业分析
 - 7.1.3 华东地区工业锅炉行业前景分析

7.2 华北地区工业锅炉市场分析

7.2.1 华北地区工业锅炉行业运行情况

- (1) 北京市工业锅炉生产情况分析
- (2) 天津市工业锅炉生产情况分析
- (3) 河北省工业锅炉生产情况分析
- (4) 山西省工业锅炉生产情况分析
- (5) 内蒙古自治区工业锅炉生产情况分析

7.2.2 华北地区工业锅炉行业区域地位分析

- (1) 华北地区工业锅炉产量分布情况
- (2) 华北地区工业锅炉产量占全国比重变化情况
- (3) 华北地区工业锅炉企业分析

7.2.3 华北地区工业锅炉行业前景分析

7.3 华南地区工业锅炉市场分析

7.3.1 华南地区工业锅炉行业运行情况

- (1) 广东省工业锅炉生产情况分析
- (2) 广西壮族自治区工业锅炉生产情况分析

7.3.2 华南地区工业锅炉行业区域地位分析

- (1) 华南地区工业锅炉产量分布情况
- (2) 华南地区工业锅炉产量占全国比重变化情况
- (3) 华南地区工业锅炉企业分析

7.3.3 华南地区工业锅炉行业前景分析

7.4 东北地区工业锅炉市场分析

7.4.1 东北地区工业锅炉行业运行情况

- (1) 辽宁省工业锅炉生产情况分析
- (2) 吉林省工业锅炉生产情况分析
- (3) 黑龙江省工业锅炉生产情况分析

7.4.2 东北地区工业锅炉行业区域地位分析

- (1) 东北地区工业锅炉产量分布情况
- (2) 东北地区工业锅炉产量占全国比重变化情况
- (3) 东北地区工业锅炉企业分析

7.4.3 东北地区工业锅炉行业前景分析

7.5 华中地区工业锅炉市场分析

7.5.1 华中地区工业锅炉行业运行情况

- (1) 河南省工业锅炉生产情况分析
- (2) 湖北省工业锅炉生产情况分析

- (3) 湖南省工业锅炉生产情况分析
- 7.5.2 华中地区工业锅炉行业区域地位分析
 - (1) 华中地区工业锅炉产量分布情况
 - (2) 华中地区工业锅炉产量占全国比重变化情况
 - (3) 华中地区工业锅炉行业企业分析
- 7.5.3 华中地区工业锅炉行业前景分析
- 7.6 西北地区工业锅炉市场分析
 - 7.6.1 西北地区工业锅炉行业运行情况
 - (1) 陕西省工业锅炉生产情况分析
 - (2) 新疆自治区工业锅炉生产情况分析
 - 7.6.2 西北地区工业锅炉行业区域地位分析
 - (1) 西北地区工业锅炉产量分布情况
 - (2) 西北地区工业锅炉产量占全国比重变化情况
 - (3) 西北地区工业锅炉企业分析
 - 7.6.3 西北地区工业锅炉行业前景分析
- 7.7 西南地区工业锅炉市场分析
 - 7.7.1 西南地区工业锅炉行业运行情况
 - (1) 重庆市工业锅炉生产情况分析
 - (2) 四川省工业锅炉生产情况分析
 - 7.7.2 西南地区工业锅炉行业区域地位分析
 - (1) 西南地区工业锅炉产量分布情况
 - (2) 西南地区工业锅炉产量占全国比重变化情况
 - (3) 西北地区工业锅炉企业分析
 - 7.7.3 西南地区工业锅炉行业前景分析

第八章 中国工业锅炉行业领先企业案例分析

- 8.1 工业锅炉企业发展总况
- 8.2 领先工业锅炉企业经营分析
 - 8.2.1 杭州锅炉集团股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析
 - 8.2.2 无锡华光锅炉股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

8.2.3 武汉锅炉股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

8.2.4 四川川润股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

8.2.5 苏州海陆重工股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

8.2.6 华西能源工业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

8.2.7 泰山集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

8.2.8 陕西建工金牛集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

8.2.9 济南锅炉集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

8.2.10 东方电气集团东方锅炉股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第九章 中国工业锅炉行业前景预测与投资建议

9.1 工业锅炉行业发展前景与趋势预测

9.1.1 行业利好因素分析

9.1.2 行业发展趋势预测

(1) 行业市场发展趋势预测

(2) 行业产品及技术发展趋势预测

(3) 行业市场竞争趋势预测

9.1.3 行业发展前景预测

(1) 工业锅炉行业生产预测

(2) 工业锅炉行业需求预测

9.2 工业锅炉行业投资现状与风险分析

9.2.1 行业投资现状分析

9.2.2 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

9.2.3 行业经营模式分析

(1) 以销定产模式

(2) 工程设计+承包安装+检测维修服务

9.2.4 行业投资风险预警

(1) 宏观经济风险

(2) 需求降低的风险

(3) 原材料风险

(4) 行业政策风险

(5) 市场竞争风险

- (6) 行业产品结构风险
- (7) 行业其他风险
- 9.2.5 行业兼并重组分析
 - (1) 行业投资兼并动向
 - (2) 行业投资兼并趋势
- 9.3 工业锅炉行业投资机会与策略分析
 - 9.3.1 行业投资价值分析
 - (1) 行业产品获利能力较强
 - (2) 工业锅炉治理催生巨大环保市场
 - 9.3.2 行业投资机会分析
 - (1) 产业链投资机会
 - (2) 细分市场投资机会
 - (3) 重点区域投资机会
 - 9.3.3 工业锅炉投资建议
 - (1) 以政策为导向
 - (2) 加强成本管理
 - (3) 提高核心竞争力

图表目录

- 图表1：工业锅炉分类
- 图表2：工业锅炉产品分类
- 图表3：锅炉行业最新法规标准目录
- 图表4：我国锅炉制造行业相关政策分析
- 图表5：我国锅炉制造行业最新节能减排政策规划
- 图表6：2017-2020年中国国内生产总值及其增长预测（单位：亿元，%）
- 图表7：2017-2020年我国工业增加值变化趋势（单位：亿元，%）
- 图表8：2017-2020年全社会固定资产投资及增长速度（单位：万亿元，%）
- 图表9：2017-2020年中国货物进出口贸易总值及其增长速度（单位：万亿元，%）
- 图表10：2020年主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）
- 图表11：2017-2020年我国城镇化进程（单位：%）
- 图表12：2017-2020年中国城乡居民收入水平（单位：万元）
- 图表13：2017-2020年中国城乡居民收入比趋势图（单位：倍）
- 图表14：2017-2020年工业锅炉制造行业相关专利申请数量变化图（单位：件）
- 图表15：2017-2020年工业锅炉制造行业相关专利公开数量变化图（单位：件）
- 图表16：2020年我国工业锅炉制造行业相关专利申请类型比重图（单位：%）

图表17：2020年我国工业锅炉制造行业相关专利分布领域（前十位）（单位：件，%）

图表18：2020年我国工业锅炉行业累计专利申请数量排名前十申请人（单位：件，%）

图表19：市场环境对工业锅炉行业发展的影响评述

图表20：工业锅炉产业链介绍

图表详见报告正文 （GYSYL）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国工业锅炉市场分析报告-市场竞争现状与发展商机研究》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/478275478275.html>