

2023-2029年中国工业锅炉 行业发展趋势与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国工业锅炉行业发展趋势与市场供需预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202307/383266.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国工业锅炉行业发展趋势与市场供需预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1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）行业监管体系及机构介绍

（2）行业标准与法规

（3）行业相关政策

（4）行业发展规划

（5）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2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) 欧洲工业锅炉技术领先

(2) 美国共有约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 美国巴布科克·威尔科克斯有限公司

(1) 企业简介

(2) 经营业绩

(3) 企业锅炉产品分析

(4) 在华投资

2.2.2 美国德尔塔公司

(1) 企业简介

(2) 经营业绩

(3) 公司研发能力分析

(4) 在华投资

2.2.3 法国阿尔斯通集团

(1) 企业简介

(2) 经营业绩

(3) 在华投资

2.2.4 荷兰恩依蒙集团 (NEM)

(1) 企业简介

(2) 相关业务

(3) 全球投资布局

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

(1) 法国工业锅炉供热使用率超26%

(2) 德国水管锅炉产能产值高

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3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 中国工业锅炉行业供需平衡分析

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4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) 钢材实际消费量

(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

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

4.3.3 管材市场进出口分析

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

第5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

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

(1) 能源化工对锅炉的需求较大

(2) 营收规模仍将保持低位增长，化工行业对锅炉的新增需求也将保持低位增长态势

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

(1) 2021年国民经济持续稳定恢复，钢材需求保持平稳

(2) 钢铁产能释放保持高水平，市场供需平衡面临压力

(3) 钢材社会库存小幅回升，企业库存持续增加

5.5.4 钢铁行业对工业锅炉产品需求分析

(1) 钢铁行业余热锅炉需求大

(2) 钢材需求有望增长，钢铁行业对工业锅炉的产品需求或将有所增长

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

(1) 行业运行不确定因素多，下行风险不容忽视

(2) 有色金属需求将有所回暖，污染治理将对行业发展带来压力

5.6.4 有色金属行业对工业锅炉产品需求分析

第6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) “十四五”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

(1) 企业竞争情况

(2) 产品竞争趋势

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7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) 西南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8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) 企业经营情况分析

(3) 企业技术与资质分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业优势与劣势分析

8.2.2 无锡华光环保能源集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术与资质分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业优势与劣势分析

8.2.3 武汉锅炉股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术与资质分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业优势与劣势分析

8.2.4 四川川润股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术与资质分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业优势与劣势分析

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) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术与资质分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业优势与劣势分析

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) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术与资质分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业优势与劣势分析

8.2.7 泰山集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术与资质分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业优势与劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业技术与资质分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业优势与劣势分析

8.2.9 济南锅炉集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术与资质分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业优势与劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业技术与资质分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业优势与劣势分析

第9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) 工业锅炉行业产出预测
- (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：工业锅炉行业主管部门

图表4：工业锅炉行业自律组织

图表5：工业锅炉行业最新法规标准目录

图表6：2014-2021年我国工业锅炉行业相关政策分析

图表7：2014-2021年我国工业锅炉行业节能减排政策规划

图表8：2010-2021年中国国内生产总值及其增长（单位：万亿元，%）

图表9：2012-2021年国内工业增加值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表10：2013-2021年全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元，%）

图表11：2021年三类产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）

图表12：2011-2021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13：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表14：2021年中国综合展望

图表15：2011-2021年中国城镇人口及增速（单位：亿人，%）

图表16：2011-2021年中国城镇化率（单位：%）

图表17：2016-2021年中国城镇和农村居民家庭人均可支配收入（单位：元）

图表18：2012-2021年我国工业锅炉制造行业相关专利新增申请数量变化图（单位：件）

图表19：2012-2021年工业锅炉制造行业相关专利新增公开数量变化图（单位：件）

图表20：截至2021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21：截至2021年我国工业锅炉制造行业相关专利分布领域（TOP20）（单位：件）

图表22：截至2021年我国工业锅炉行业累计专利申请人分布（TOP20）（单位：件）

图表23：市场环境对工业锅炉行业发展的影响评述

图表24：工业锅炉产业链介绍

图表25：2013-2021年钢铁行业企业数量、亏损企业亏损总额变化情况（单位：家，亿元）

图表26：2013-2021年钢铁行业资产规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表27：2013-2021年钢铁行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表28：2013-2021年钢铁行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）

图表29：2013-2021年我国电力生产行业新增企业数量情况（单位：家）

图表30：2016-2021年我国电力生产行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/383266.html>