

2025-2031年中国锅炉制造 市场竞争力分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国锅炉制造市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/383827RY7O.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-05-03

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国锅炉制造市场竞争力分析及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国锅炉制造市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章中国锅炉制造行业发展环境分析1.1 锅炉制造行业定义及产品分类1.1.1 锅炉制造行业定义1.1.2 锅炉制造行业产品分类1.2 锅炉制造行业统计标准1.2.1 锅炉制造行业统计部门和统计口径1.2.2 锅炉制造行业统计方法1.3 锅炉制造行业政策环境分析1.3.1 行业监管体系及机构介绍(1) 行业主管部门(2) 行业自律组织1.3.2 行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读(1) 锅炉制造行业政策汇总及解读(2) 行业节能减排政策规划汇总及解读1.3.3 政策环境对行业发展的影响分析1.4 锅炉制造行业经济环境分析1.4.1 全球宏观经济现状及展望(1) 全球宏观经济现状(2) 全球宏观经济展望1.4.2 中国宏观经济现状及展望(1) 中国宏观经济现状(2) 中国宏观经济展望1.4.3 经济环境对行业发展的影响分析1.5 锅炉制造行业技术环境分析1.5.1 行业相关标准汇总及分析1.5.2 行业关键技术分析(1) 锅炉工艺流程(2) 锅炉生产技术(3) 锅炉焊接技术1.5.3 相关专利的申请及授权情况(1) 专利申请(2) 专利公开(3) 热门申请人(4) 热门技术领域1.5.4 行业技术发展趋势1.5.5 技术环境对行业发展的影响分析1.6 锅炉制造行业发展机遇与挑战第2章中国锅炉制造产业链及上游行业发展现状分析2.1 锅炉产业链概览2.1.1 锅炉产业链全景图2.1.2 锅炉产业链上游概述2.1.3 锅炉产业链中游概述2.1.4 锅炉产业链下游概述2.2 钢材市场分析2.2.1 钢材供给分析(1) 钢材产量情况(2) 钢材进口情况2.2.2 钢材需求分析(1) 钢材表观消费量情况(2) 钢材出口情况2.2.3 钢材供需关系分析2.2.4 钢材市场价格分析2.2.5 钢材对锅炉行业影响分析2.3 焊接材料市场分析2.3.1 焊接材料供给分析(1) 焊接材料产量情况(2) 焊接材料主要生产企业(3) 焊接材料进口情况2.3.2 焊接材料需求分析(1) 焊接材料表观消费量情况(2) 焊接材料出口情况2.3.3 焊接材料供需关系分析2.3.4 焊接材料投资预测分析2.3.5 焊接材料对锅炉行业影响分析第3章中国锅炉制造行业发展现状分析3.1 锅炉制造行业发展概述3.1.1 中国锅炉制造行业发展历程3.1.2 中国锅炉制造行业所处生命周期3.1.3 中国锅炉制造行业发展特点分析3.2 锅炉制造行业发展现状分析3.2.1 锅炉新建与节能改造现状(1) 锅炉新建与节能改造政策(2) 锅炉新建与节能改造目标(3) 锅炉新建情况(4) 锅炉改造情况3.2.2 锅炉制造行业发展现状分析(1) 工业锅炉产出分析(2) 电站锅炉产出分析3.3 锅炉制造行业经营指标分析3.3.1 代表性上市公司经营效益分析3.3.2 行业盈利能力分析3.3.3 行业运营能力分析3.3.4 行业偿债能力分析3.3.5 行业发展能力分析3.4 锅炉制造行业进出口分析3.4.1 锅炉制造行业进出口状况综述(1) 锅炉制造行业进出口产品细分(2) 锅

炉制造行业进出口概况3.4.2 锅炉制造行业出口分析（1）行业出口整体情况（2）行业出口产品结构3.4.3 锅炉制造行业进口分析（1）行业进口整体情况（2）行业进口产品结构3.4.4 锅炉制造行业进出口前景和建议（1）行业出口前景及建议分析（2）行业进口前景及建议分析第4章中国锅炉制造行业市场竞争分析4.1 锅炉制造行业国际市场竞争格局分析4.1.1 国际锅炉制造行业发展状况分析4.1.2 国际锅炉制造行业竞争状况分析4.1.3 国际锅炉制造行业发展趋势分析4.2 跨国公司在华投资与竞争策略分析4.2.1 跨国公司在华投资布局分析（1）法国阿尔斯通集团（ALSTOM）（2）美国巴威公司（B&W）（3）美国福斯特惠勒能源集团（FW）4.2.2 跨国公司在华竞争策略分析（1）合资与技术合作是主流形式（2）收购提速，加强话语权和整合力（3）追加投资，扩大在华生产规模4.3 锅炉制造行业国内市场竞争状况分析4.3.1 锅炉制造企业竞争格局4.3.2 锅炉制造地区竞争格局4.3.3 行业五力模型分析（1）现有企业竞争状况（2）上游议价能力分析（3）下游议价能力分析（4）替代品威胁分析（5）潜在进入者威胁（6）竞争情况总结第5章中国锅炉制造行业市场需求分析5.1 锅炉制造行业产品结构分析5.2 锅炉制造行业关联因子分析5.3 工业锅炉市场需求分析5.3.1 工业锅炉应用领域及发展现状分析（1）工业锅炉应用领域（2）工业锅炉产出（蒸发量吨）5.3.2 工业锅炉市场需求分析（1）冶金行业对锅炉的需求分析（2）化工行业对锅炉的需求分析（3）炼焦行业对锅炉的需求分析（4）水泥行业对锅炉的需求分析（5）纺织行业对锅炉的需求分析5.3.3 工业锅炉需求前景分析5.4 电站锅炉市场需求分析5.4.1 电站锅炉应用领域及发展现状分析（1）电站锅炉应用领域（2）电站锅炉产出（蒸发量吨）5.4.2 电站锅炉市场需求分析5.4.3 电站锅炉需求前景分析第6章国家重点推广锅炉节能技术分析6.1 第一批国家重点推广锅炉节能技术分析6.2 第二批国家重点推广锅炉节能技术分析6.3 第三批国家重点推广锅炉节能技术分析6.4 第四批国家重点推广锅炉节能技术分析6.5 第五批国家重点推广锅炉节能技术分析6.6 第六批国家重点推广锅炉节能技术分析6.7 国家重点推广锅炉节能低碳技术分析6.7.1 新型高效煤粉工业锅炉系统技术（1）技术所属领域及适用范围（2）与该技术相关的能耗及碳排放现状（3）技术内容（4）主要技术指标（5）技术鉴定、获奖情况及应用现状（6）典型应用案例（7）推广前景及节能减排潜力6.7.2 回转式空气预热器密封节能技术（1）技术所属领域及适用范围（2）与该技术相关的能耗及碳排放现状（3）技术内容（4）主要技术指标（5）技术鉴定、获奖情况及应用现状（6）典型应用案例（7）推广前景及节能减排潜力6.7.3 大容量高参数褐煤煤粉锅炉技术（1）技术所属领域及适用范围（2）与该技术相关的能耗及碳排放现状（3）技术内容（4）主要技术指标（5）技术鉴定、获奖情况及应用现状（6）典型应用案例（7）推广前景及节能减排潜力6.7.4 高效利用超低热值煤矸石的循环流化床锅炉技术（1）技术所属领域及适用范围（2）与该技术相关的能耗及碳排放现状（3）技术内容（4）主要技术指标（5）技术鉴定、获奖情况及应用现状（6）典型应用案例（7）推广前景及节能减排潜力6.7.5 低压工

业锅炉高温冷凝水除铁技术（1）技术所属领域及适用范围（2）与该技术相关的能耗及碳排放现状（3）技术内容（4）主要技术指标（5）技术鉴定、获奖情况及应用现状（6）典型应用案例（7）推广前景及节能减排潜力

6.7.6 锅炉燃烧温度测控及性能优化系统（1）技术所属领域及适用范围（2）与该技术相关的能耗及碳排放现状（3）技术内容（4）主要技术指标（5）技术鉴定、获奖情况及应用现状（6）典型应用案例（7）推广前景及节能减排潜力

6.7.7 锅炉防腐阻垢及相平衡热回收节能技术（1）技术所属领域及适用范围（2）与该技术相关生产环节的能耗现状（3）技术内容（4）主要技术指标（5）技术鉴定、获奖情况及应用现状（6）典型应用案例（7）推广前景及节能减排潜力

6.7.8 燃气锅炉烟气余热利用技术之一：宽通道双级换热燃气锅炉烟气余热回收技术（1）技术所属领域及适用范围（2）与该技术相关的能耗及碳排放现状（3）技术内容（4）主要技术指标（5）技术鉴定、获奖情况及应用现状（6）典型应用案例（7）推广前景及节能减排潜力

6.7.9 燃气锅炉烟气余热利用技术之二：烟气源热泵供热节能技术（1）技术所属领域及适用范围（2）与该技术相关的能耗及碳排放现状（3）技术内容（4）主要技术指标（5）技术鉴定、获奖情况及应用现状（6）典型应用案例（7）推广前景及节能减排潜力

6.7.10 燃气锅炉烟气余热利用技术之三：喷淋吸收式烟气余热回收利用技术（1）技术所属领域及适用范围（2）与该技术相关的能耗及碳排放现状（3）技术内容（4）主要技术指标（5）技术鉴定、获奖情况及应用现状（6）典型应用案例（7）推广前景及节能减排潜力

第7章 锅炉制造行业重点企业经营分析

7.1 锅炉制造行业总体发展状况分析

7.2 综合型锅炉制造行业重点企业经营分析

7.2.1 杭州锅炉集团股份有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析

7.2.2 北京巴布科克·威尔科克斯有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析

7.2.3 泰山集团股份有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析

7.2.4 东方电气集团东方锅炉股份有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析

7.2.5 上海锅炉厂有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析

7.2.6 华西能源工业股份有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析

7.2.7 无锡华光锅炉股份有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析

7.3 电站锅炉制造行业重点企业经营分析

7.3.1 哈尔滨锅炉厂有限责任公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析

7.3.2 武汉锅炉股份有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析

7.3.3 济南锅炉集团有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析

第8章 中国锅

炉制造行业行业前景调研分析8.1 锅炉制造行业趋势预测分析8.1.1 锅炉制造行业发展有利因素
分析8.1.2 锅炉制造行业发展不利因素分析8.1.3 锅炉制造行业发展趋势分析8.1.4 锅炉制造行业
趋势预测分析8.2 锅炉制造行业投资特性分析8.2.1 锅炉制造行业进入壁垒分析（1）资金壁垒
（2）技术壁垒（3）资质壁垒（4）品牌壁垒8.2.2 锅炉制造企业典型模式借鉴（1）以销定产
模式（2）工程设计+承包安装+检测维修服务8.3 锅炉制造行业投资分析8.3.1 锅炉制造行业投
资兼并分析（1）行业投资兼并动向（2）行业投资兼并趋势8.3.2 锅炉制造行业投资机会分析
（1）余热锅炉越来越引起关注（2）燃气锅炉需求将持续增大8.3.3 锅炉制造行业投资前景
分析（1）经济风险（2）需求降低的风险（3）成本风险（4）行业政策风险（5）行业竞争风险
（6）行业产品结构风险（7）行业其他风险8.3.4 锅炉制造行业投资建议（1）以政策为导向
（2）加强成本管理（3）提高核心竞争力1）锅炉制造常用标准目录图表目录图表1：国家统
计局对于锅炉制造行业的分类图表2：锅炉及辅助设备产品分类图表3：锅炉制造行业主管部
门图表4：锅炉制造行业自律组织图表5：2020-2024年我国锅炉制造行业政策分析图表6：我国
在用锅炉大气污染物排放限值浓度（单位：级，mg/m³）图表7：我国新建锅炉大气污染物排
放限值浓度（单位：级，mg/m³）图表8：我国大气污染物特别排放限值（单位：级，mg/m³
）图表9：我国锅炉制造行业最新节能减排政策规划图表10：2024年我国促进制造业发展政策
规划（1）图表11：2024年我国促进制造业发展政策规划（2）图表12：2024年我国促进制造业
发展政策规划（3）图表13：2020-2024年全球GDP变化情况（单位：亿美元，%）图表14
：2020-2024年国际贸易量同比增速变化情况（单位：%）图表15：2020-2024年美国国内生产
总值变化趋势图（单位：十亿美元，%）图表16：2020-2024年美国ISM制造业PMI指数图表17
：2020-2024年欧元区（19国）GDP变化走势图（单位：万亿美元，%）图表18：2020-2024年
欧元区制造业PMI指数图表19：2020-2024年日本GDP总值变化情况（单位：万亿美元，%）图
表20：2020-2024年日本制造业PMI指数更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/383827RY7O.html>