

中国电站锅炉行业经营状况及投资战略规划建议报告2021-2026年

产品名称	中国电站锅炉行业经营状况及投资战略规划建议报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国电站锅炉行业经营状况及投资战略规划建议报告2021-2026年【报告编号】：327179【出版时间】：2021年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/327179.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】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)***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)***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4.2.3其它电站锅炉市场分析第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)***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***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***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)zui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)zui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)zui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)zui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)zui

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29：2009年以来全球GDP和CPI分季度运行趋势（单位：%）图表30：2014年以来全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）图表31：2013年以来我国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33：2010年以来我国电力装机容量（单位：万千瓦）图表34：我国发电量及增长情况（亿千瓦时，%）图表35：2014年以来全社会用电量（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43：2012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44：2009-2020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53：2015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发展能力分析（单位：%）图表115：青岛鑫丰源电力设备有限公司优劣势分析图表116：北京巴布科克·威尔科克斯有限公司优劣势分析图表117：华西能源工业股份有限公司优劣势分析图表118：太原锅炉集团有限公司优劣势分析图表119：福斯特惠勒动力机械有限公司优劣势分析图表120：江苏太湖锅炉股份有限公司优劣势分析.....略