

2020-2026年中国锅炉制造 行业市场监测与投资趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国锅炉制造行业市场监测与投资趋势研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/M93271DSPW.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

随着经济的发展，我国能源需求与日俱增，但从1992年起中国的能源消费总量超过了其能源生产总量之后，至今能源供应能力仍然低于能源消费总量。受此影响，我国先后出台

《“十一五”十大重点工程实施意见》、《节能中长期专项规划》、《中国节能技术政策大纲》等多项政策，将节约和替代石油列为重点工程，并大力推广煤代油和节油的煤粉锅炉点火技术。进入“十二五”之后，节能减排进一步得到政策和企业的重视，为少油、无油锅炉燃烧点火产品以及其他节能产品的推广创造了良好的机遇。

经过多年的快速发展，我国对于燃煤锅炉节油点火系统的研发与生产已经走在世界前列。目前我国锅炉及辅助设备制造行业的市场化程度较高，多数企业的产品供给国内锅炉厂家。锅炉点火燃烧控制产品制造企业分布在全国各地，形成了比较充分的市场竞争格局。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国锅炉制造行业市场监测与投资趋势研究报告》共八章。首先介绍了中国锅炉制造行业市场发展环境、锅炉制造整体运行态势等，接着分析了中国锅炉制造行业市场运行的现状，然后介绍了锅炉制造市场竞争格局。随后，报告对锅炉制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国锅炉制造行业发展趋势与投资预测。您若想对锅炉制造产业有个系统的了解或者想投资中国锅炉制造行业，本报告是您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。

报告目录：

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

1.2.3 锅炉制造行业数据种类

1.3 锅炉制造行业市场环境分析

1.3.1 锅炉制造行业经济环境分析

(1) 国内生产总值分析

(2) 固定资产投资分析

1.3.2 锅炉制造行业政策环境分析

(1) 锅炉制造行业最新标准分析

(2) 行业节能减排政策规划分析

1.3.3 锅炉制造行业技术环境分析

(1) 行业技术活跃程度分析

(2) 行业技术领先企业分析

(3) 行业热门技术分析

(4) 行业技术发展趋势

1.3.4 锅炉制造行业市场环境综述

第2章：中国锅炉制造行业原材料市场分析

2.1 锅炉产业链简介

2.2 钢材市场分析

2.2.1 钢材产量分析

2.2.2 钢材进出口分析

2.2.3 钢材供需平衡分析

2.2.4 钢材价格走势分析

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 焊接材料产量分析

2.3.2 焊接材料销量分析

2.3.3 焊接材料主要生产企业

2.3.4 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 锅炉制造行业发展现状分析

3.1.1 锅炉制造行业发展概况

3.1.2 锅炉制造行业产量分析

(1) 工业锅炉产量分析

(2) 电站锅炉产量分析

3.1.3 锅炉制造所属行业经营指标分析

(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

3.2 锅炉制造行业供需平衡分析

3.2.1 锅炉制造行业供给情况分析

(1) 总体供给情况分析

(2) 各地区供给情况分析

3.2.2 锅炉制造行业需求情况分析

(1) 总体需求情况分析

(2) 各地区需求情况分析

3.2.3 锅炉制造行业产销率分析

3.3 锅炉制造行业进出口分析

3.3.1 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

3.3.2 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

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)

1) 企业简介

2) 经营业绩

3) 在华投资

(2) 美国巴威公司 (B&W)

1) 企业简介

2) 经营业绩

3) 在华投资

(3) 美国福斯特惠勒能源集团 (FW)

1) 企业简介

2) 产品结构

3) 经营情况

4) 在华投资

4.2.2 跨国公司在华竞争策略分析

4.3 锅炉制造行业国内市场竞争状况分析

4.3.1 行业集中度分析

(1) 行业收入集中度分析

(2) 行业资产集中度分析

4.3.2 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 工业锅炉应用领域分析

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) 造纸行业对锅炉的需求分析

(6) 造船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 电站锅炉应用领域分析

5.4.2 电站锅炉市场需求分析

(1) 火电行业对锅炉的需求分析

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

6.1.1 燃煤锅炉气化微油点火技术

(1) 技术主要内容

(2) 主要技术指标

(3) 技术应用情况

(4) 典型用户及投资效益

(5) 推广前景和节能潜力

6.1.2 燃煤锅炉等离子煤粉点火技术

(1) 技术主要内容

(2) 主要技术指标

(3) 技术应用情况

(4) 典型用户及投资效益

(5) 推广前景和节能潜力

6.1.3 燃煤催化燃烧节能技术

(1) 技术主要内容

(2) 主要技术指标

(3) 技术应用情况

(4) 典型用户及投资效益

(5) 推广前景和节能潜力

6.1.4 锅炉水处理防腐阻垢节能技术

(1) 技术主要内容

- (2) 主要技术指标
- (3) 技术应用情况
- (4) 典型用户及投资效益
- (5) 推广前景和节能潜力

6.2 第二批国家重点推广锅炉节能技术分析

6.2.1 电站锅炉空气预热器柔性接触式密封技术

- (1) 技术主要内容
- (2) 主要技术指标
- (3) 技术应用情况
- (4) 典型用户及投资效益
- (5) 推广前景和节能潜力

6.2.2 锅炉智能吹灰优化与在线结焦预警系统技术

- (1) 技术主要内容
- (2) 主要技术指标
- (3) 技术应用情况
- (4) 典型用户及投资效益
- (5) 推广前景和节能潜力

6.2.3 电站锅炉用邻机蒸汽加热启动技术

- (1) 技术主要内容
- (2) 主要技术指标
- (3) 技术应用情况
- (4) 典型用户及投资效益
- (5) 推广前景和节能潜力

6.3 第三批国家重点推广锅炉节能技术分析

6.3.1 新型高效煤粉锅炉系统技术

- (1) 技术主要内容
- (2) 主要技术指标
- (3) 技术应用情况
- (4) 典型用户及投资效益
- (5) 推广前景和节能潜力

6.4 第四批国家重点推广锅炉节能技术分析

6.4.1 加热炉黑体技术强化辐射节能技术

- (1) 技术主要内容
- (2) 主要技术指标
- (3) 技术应用情况
- (4) 典型用户及投资效益
- (5) 推广前景和节能潜力

6.5 第五批国家重点推广锅炉节能技术分析

6.5.1 低压工业锅炉高温冷凝水除铁技术

- (1) 技术主要内容
- (2) 主要技术指标
- (3) 技术应用情况
- (4) 典型用户及投资效益
- (5) 推广前景和节能潜力

6.5.2 中低温太阳能工业热力应用系统技术

- (1) 技术主要内容
- (2) 主要技术指标
- (3) 技术应用情况
- (4) 典型用户及投资效益
- (5) 推广前景和节能潜力

第7章：锅炉制造行业领先企业经营分析

7.1 锅炉制造企业发展总体状况分析

7.1.1 锅炉制造企业工业产值状况

7.1.2 锅炉制造企业销售收入状况

7.1.3 锅炉制造企业利润总额状况

7.2 锅炉制造行业领先企业经营分析

7.2.1 东方电气集团东方锅炉股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术与资质分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络

7.2.2 哈尔滨锅炉厂有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术与资质分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

7.2.3 上海锅炉厂有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术与资质分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

7.2.4 杭州锅炉集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业技术与资质分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

7.2.5 无锡华光锅炉股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术与资质分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

7.2.6 武汉锅炉股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术与资质分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

7.2.7 北京巴布科克•威尔科克斯有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术与资质分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

7.2.8 济南锅炉集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术与资质分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

7.2.9 泰山集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术与资质分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

7.2.10 华西能源工业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术与资质分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

第8章：中国锅炉制造行业投资前景分析

8.1 锅炉制造行业发展前景分析

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 锅炉制造行业发展前景预测

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

1) 经营模式特点

2) 典型企业分析

(2) 工程设计+承包安装+检测维修服务

1) 经营模式特点

2) 经营模式优势

3) 典型企业分析

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

8.3.3 锅炉制造行业投资风险分析

8.3.4 锅炉制造行业投资建议

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：企业的分类

图表4：我国锅炉制造行业的统计划分范围

图表5：2014-2019年中国GDP及其增长（单位：亿元，%）

图表6：2014-2019年中国制造业投资情况（单位：亿元，%）

图表7：1985-2019年锅炉制造行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表8：1985-2019年锅炉制造行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表9：我国锅炉制造行业相关专利类型比重图（单位：%）

图表10：1985-2019年锅炉制造行业相关专利申请人构成（前十位）（单位：个）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/M93271DSPW.html>