

中国锅炉制造行业发展规划及投资潜力预测报告2023-2029年

产品名称	中国锅炉制造行业发展规划及投资潜力预测报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国锅炉制造行业发展规划及投资潜力预测报告2023-2029年

【全新修订】：2023年2月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

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) 国际宏观环境分析

(2) 国内宏观经济环境分析

1.3.2 锅炉制造行业政策环境分析

(1) 锅炉制造行业新政策分析

(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) 行业热门技术分析

(3) 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 钢材供给分析

2.2.2 钢材消费量分析

(1) 国内行业消费量

(2) 钢材出口量分析

2.2.3 钢材市场价格

2.2.4 未来市场预测

(1) 城镇化、工业化进程继续拉动钢铁需求

(2) 人均钢铁消费继续攀升

(3) 高峰可能出现在2015年至2023年期间

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 焊接材料主要生产企业

2.3.3 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

(1) 行业规模不断扩大

(2) 行业竞争激烈

(3) 环境污染严重

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

(5) 行业发展能力分析

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

3.2.2 锅炉制造行业需求情况分析

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 锅炉制造行业进出口状况综述

3.3.2 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

3.3.3 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

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)

(3) 美国福斯特惠勒能源集团 (FW)

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

(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) 火电行业发展分析

(2) 火电行业投资分析

(3) 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 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

6.1.3 燃煤催化燃烧节能技术

6.1.4 锅炉水处理防腐阻垢节能技术

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

6.2.2 锅炉智能吹灰优化与在线结焦预警系统技术

6.2.3 电站锅炉用邻机蒸汽加热启动技术

6.3 第三批国家重点推广锅炉节能技术分析

6.3.1 技术主要内容

6.3.2 主要技术指标

6.3.3 技术应用情况

6.3.4 典型用户及投资效益

6.3.5 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 技术主要内容

6.4.2 主要技术指标

6.4.3 技术应用情况

6.4.4 典型用户及投资效益

6.4.5 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

6.5.2 中低温太阳能工业热力应用系统技术

6.6 第六批国家重点推广锅炉节能技术分析

6.6.1 回转式空气预热器密封节能技术

(5) 推广前景及节能潜力

6.6.2 锅炉燃烧温度测控及性能优化系统技术

6.6.3 分布式水泵供热系统节能技术

第7章：锅炉制造行业企业经营分析

7.1 锅炉制造行业总体发展状况分析

7.1.1 主要产品生产情况

7.1.2 行业优势企业分析

(1) 产品集中度和品牌效应提升

(2) 销售模式转变，产业链延伸

(3) 提高产品质量，实现企业转型升级

7.1.3 行业制造与质量综合水平分析

7.2 锅炉制造行业企业经营分析

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

(7) 新发展动向分析

7.2.2 哈尔滨锅炉厂有限责任公司经营情况分析

7.2.3 上海锅炉厂有限公司经营情况分析

7.2.4 杭州锅炉集团股份有限公司经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业技术研发与资质分析

(5) 企业产品结构及新产品动向

(6) 企业销售渠道与网络

(7) 企业经营模式分析

(8) 企业优势与劣势分析

(9) 投资兼并与重组分析

(10) 企业新发展动向分析

7.2.5 无锡华光锅炉股份有限公司经营情况分析

(7) 企业新发展动向

7.2.6 武汉锅炉股份有限公司经营情况分析

(4) 企业优势与劣势分析

7.2.7 济南锅炉集团有限公司经营情况分析

(7) 企业新动向分析

7.2.8 泰山集团股份有限公司经营情况分析

(7) 企业新发展动向分析

7.2.9 华西能源工业股份有限公司经营情况分析

(6) 企业经营模式分析

(7) 企业优势与劣势分析

(8) 企业投资兼并与重组分析

(9) 新发展动向分析

7.2.10 苏州海陆重工股份有限公司经营情况分析

(6) 企业发展战略分析

(8) 企业新动向分析

7.2.11 太原锅炉集团有限公司经营情况分析

7.2.12 郑州锅炉股份有限公司经营情况分析

7.2.13 南通万达锅炉有限公司经营情况分析

7.2.14 福斯特惠勒动力机械有限公司经营情况分析

(4) 企业产品结构与新产品动向

7.2.15 川川锅锅炉有限责任公司经营情况分析

7.2.16 唐山信德锅炉集团有限公司经营情况分析

7.2.17 安徽金鼎锅炉股份有限公司经营情况分析

7.2.18 江苏太湖锅炉股份有限公司经营情况分析

7.2.19 天津宝成机械集团有限公司经营情况分析

7.2.20 哈尔滨红光锅炉集团有限公司经营情况分析

7.2.21 武汉天元锅炉有限责任公司经营情况分析

7.2.22 鞍山锅炉厂有限公司经营情况分析

(5) 企业优势与劣势分析

7.2.23 上海四方锅炉厂经营情况分析

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

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

(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 锅炉制造行业投资风险分析

(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

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5：2018-2023年七国集团国内生产总值及增长率（单位：亿美元，%）

图表6：2018-2023年中国国内生产总值及其增长预测（单位：亿元，%）

图表7：2018-2023年中国固定资产投资及增速（单位：万亿元，%）

图表8：2018-2023年中国城乡居民收入水平及其增长预测（单位：元，%）

图表9：我国锅炉制造行业新政策分析

图表10：我国锅炉制造行业新节能减排政策规划

图表11：2018-2023年锅炉制造行业相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表12：2018-2023年锅炉制造行业相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表13：我国锅炉制造行业相关专利申请类型比重图（单位：%）

图表14：我国锅炉制造行业相关专利分布领域（前五位）（单位：件）

图表15：市场环境对锅炉制造行业发展的影响评述

图表16：锅炉制造行业产业链示意图

图表17：2018-2023年全国钢材产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表18：2018-2023年我国钢材进口量及增长情况（单位：万吨，%）

图表19：2018-2023年全国钢材消费量及同比增长（单位：亿吨，%）

图表20：2018-2023年我国钢材出口量及增长情况（单位：万吨，%）

图表21：2018-2023年我国钢材价格综合指数走势图

图表22：钢材对锅炉行业的影响分析

图表23：2018-2023年我国焊接材料产量与增速情况（单位：万吨，%）

图表24：2018-2023年我国焊管产量与增速情况（单位：万吨，%）

图表25：焊接材料主要生产企业综合分析

图表26：2018-2023年中国工业锅炉产量情况（单位：蒸发量吨，%）

图表27：2018-2023年中国电站锅炉产量情况（单位：蒸发量吨，%）

图表28：2018-2023年锅炉制造行业经营效益分析（单位：家，亿元）

图表29：2018-2023年中国锅炉制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表30：2018-2023年中国锅炉制造行业运营能力分析（单位：次）

图表31：2018-2023年中国锅炉制造行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表32：2018-2023年中国锅炉制造行业发展能力分析（单位：%）

图表33：2018-2023年锅炉制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表34：2018-2023年锅炉制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表35：2018-2023年锅炉制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表36：2018-2023年锅炉制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表37：2018-2023年全国锅炉制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表38：2018-2023年中国锅炉制造行业进出口状况表（单位：万美元）

图表39：2018-2023年中国锅炉制造行业出口总体情况（单位：万美元，%）

图表40：2014-2017年中国锅炉制造行业出口产品（单位：台，万美元）

图表41：2023年锅炉制造行业出口产品结构（单位：%）

图表42：2018-2023年中国锅炉制造行业进口总体情况（单位：万美元，%）

图表43：2018-2023年中国锅炉制造行业进口产品（单位：台，万美元）

图表44：2023年锅炉制造行业进口产品结构比较图（单位：%）

图表45：法国阿尔斯通集团主要经济指标（单位：百万欧元）

图表46：阿尔斯通在中国投资布局

图表47：2018-2023年美国福斯特惠勒能源集团主要经济指标（单位：百万欧元，%）

图表48：2023年中国锅炉制造行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%）

图表49：2018-2023年锅炉制造行业销售集中度变化图（单位：%）

图表50：2023年中国锅炉制造行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%）

图表51：2018-2023年锅炉制造行业资产集中度变化图（单位：%）

图表52：2018-2023年中国锅炉行业企业数量走势图（单位：家）

图表53：上游议价能力分析

图表54：下游议价能力分析

图表55：2018-2023年中国锅炉行业产品销售利润率走势图（单位：%）

图表56：锅炉行业竞争总结

图表57：2018-2023年工业锅炉与电站锅炉产量比重情况（%）

图表58：锅炉行业关联因子分析

图表59：2018-2023年锅炉制造行业与冶金行业固定资产投资额变化相关性分析（单位：%）

图表60：2018-2023年有色金属冶炼及压延加工固定资产投资规模（单位：亿元）

图表61：2018-2023年锅炉销售额变化与化工行业投资变化相关性分析（单位：%）

图表62：2018-2023年化工行业投资规模（单位：亿元）

图表63：2018-2023年锅炉销售额变化与炼焦行业投资变化相关性分析（单位：%）

图表64：2018-2023年石油加工、炼焦及核燃料加工行业固定资产投资规模（单位：亿元）

图表65：2018-2023年锅炉销售额变化与水泥行业投资变化相关性分析（单位：%）

图表66：2018-2023年水泥行业固定资产投资情况（单位：亿元）

图表67：2018-2023年锅炉销售额变化与造纸行业投资变化相关性分析（单位：%）

图表68：2018-2023年造纸及纸制品行业投资规模（单位：亿元）

图表69：2018-2023年我国造船完工量及增长情况（单位：万载重吨，%）

图表70：2018-2023年我国新承接船舶订单统计（单位：万载重吨，%）

图表71：工业锅炉新增需求分析

图表72：2018-2023年火电行业发电量及增速（单位：亿千瓦小时，%）

图表73：2018-2023年火电行业投资规模（单位：亿元）

图表74：东方电气集团东方锅炉股份有限公司综合信息表

图表75：2018-2023年东方电气集团东方锅炉股份有限公司经营效益分析（单位：万元）

图表76：东方电气集团东方锅炉股份有限公司优劣势分析

图表77：哈尔滨锅炉厂有限责任公司综合信息表

图表78：2018-2023年哈尔滨锅炉厂有限责任公司经营效益分析（单位：万元）

图表79：哈尔滨锅炉厂有限责任公司产品分布图

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综合信息表

图表82：2018-2023年上海锅炉厂有限公司经营效益分析（单位：万元）

图表83：上海锅炉厂有限公司锅炉产品分类

图表84：上海锅炉厂有限公司锅炉应用业绩

图表85：上海锅炉厂有限公司优劣势分析

图表86：杭州锅炉集团股份有限公司综合信息表

图表87：2023年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88：2018-2023年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89：2023年杭州锅炉集团股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表90：2018-2023年杭州锅炉集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表91：2023年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92：2018-2023年杭州锅炉集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表93：2018-2023年杭州锅炉集团股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表94：2018-2023年杭州锅炉集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表95：杭州锅炉集团股份有限公司的组织架构

图表96：2023年杭州锅炉集团股份有限公司的产品结构图（单位：%）

图表97：2023年杭州锅炉集团股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表98：杭州锅炉集团股份有限公司优劣势分析

图表99：无锡华光锅炉股份有限公司综合信息表

图表100：2023年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101：2018-2023年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102：2023年无锡华光锅炉股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表103：2018-2023年无锡华光锅炉股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表104：2023年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105：2018-2023年无锡华光锅炉股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表106：2018-2023年无锡华光锅炉股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表107：2018-2023年无锡华光锅炉股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表108：2023年无锡华光锅炉股份有限公司的产品结构图（单位：%）

图表109：2023年无锡华光锅炉股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表110：无锡华光锅炉股份有限公司优劣势分析

图表111：武汉锅炉股份有限公司基本信息表

图表112：2018-2023年武汉锅炉股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表113：2018-2023年武汉锅炉股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表114：2018-2023年武汉锅炉股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表115：2018-2023年武汉锅炉股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表116：2018-2023年武汉锅炉股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表117：武汉锅炉股份有限公司优劣势分析

图表118：北京巴布科克威尔科克斯有限公司基本信息表

图表119：2018-2023年北京巴布科克威尔科克斯有限公司经营效益分析（单位：万元）

图表120：北京巴布科克威尔科克斯有限公司优劣势分析