

2021-2026年中国余热锅炉行业市场供需格局及投资规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国余热锅炉行业市场供需格局及投资规划建议报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/716000.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

余热锅炉由锅筒、活动烟罩、炉口段烟道、斜1段烟道、斜2段烟道、末1段烟道、末2段烟道、加料管（下料溜）槽、氧枪口、氮封装置及氮封塞、人孔、微差压取压装置、烟道的支座和吊架等组成。余热锅炉共分为六个循环回路，每个循环回路由下降管和上升管组成，各段烟道给水从锅筒通过下降管引入到各个烟道的下集箱后进入各受热面，水通过受热面后产生蒸汽进入进口集箱，再由上升管引入锅筒。各个烟道之间均用法兰连接。

余热资源是指在现有条件下可能回收利用而尚未回收利用的能量，被认为是继煤、石油、天然气和水力之后的第五大常规能源。按其来源可分高温烟气余热（占比最高，达到50%）等六类。这些余热资源可用于发电、驱动机械、加热或制冷等，因而能减少一次能源的消耗，并减轻对环境的热污染。

余热资源市场结构

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：

第一章 余热锅炉相关概述

1.1 余热锅炉概述

1.1.1 行业的定义及特点

1.1.2 行业产品的功能及分类

1.1.3 行业的应用领域

1.1.4 余热锅炉与常规锅炉的区别

1.1.5 行业经营模式分析

1.2 余热锅炉特征分析

1.2.1 行业链分析

1.2.2 余热锅炉在行业链中的地位

1.2.3 余热锅炉生命周期分析

1.3 最近3-5年余热锅炉经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6行业周期

1.3.7竞争激烈程度指标

第二章 2016-2020年中国余热锅炉发展环境分析

2.1余热锅炉政治法律环境

2.1.1行业主管单位及监管体制

2.1.2行业相关法律法规及政策

2.1.3行业相关标准

2.1.4行业发展规划

2.2余热锅炉经济环境分析

2.2.1国际宏观经济分析

2.2.2国内宏观经济分析

2.2.3行业宏观经济分析

2.2.4宏观经济环境对行业的影响分析

2.3余热锅炉社会环境分析

2.3.1全球气候变暖问题日益严峻

2.3.2中国节能减排任务日趋艰巨

2.3.3余热利用是节能环保的重要举措

2.4余热锅炉技术环境分析

2.4.1余热锅炉技术特点

1、产品设计难度大

2、技术集中度高

3、技术和产品更新快

4、非标准制造、工艺复杂

2.4.2余热锅炉技术发展现状

2.4.3行业主要技术发展趋势

2.4.4技术环境对行业的影响

第三章 全球余热锅炉发展概述

3.1 2016-2020年全球余热锅炉发展情况概述

3.1.1全球余热锅炉发展现状

3.1.2全球余热锅炉发展特征

3.1.3全球余热锅炉市场规模

3.2 2016-2020年全球主要地区余热锅炉发展状况

3.2.1欧洲余热锅炉发展情况概述

3.2.2美国余热锅炉发展情况概述

3.2.3日本余热锅炉发展情况概述

3.3 2021-2026年全球余热锅炉发展前景预测

3.3.1 全球余热锅炉市场规模预测

3.3.2 全球余热锅炉发展前景分析

3.3.3 全球余热锅炉发展趋势分析

3.4 全球余热锅炉重点企业发展情况

3.4.1 美国德尔塔

3.4.2 荷兰恩依蒙

3.4.3 法国阿尔斯通

第四章 中国余热锅炉发展概述

4.1 中国余热锅炉发展状况分析

4.1.1 中国余热锅炉发展阶段

4.1.2 中国余热锅炉发展总体概况

4.1.3 中国余热锅炉发展特点分析

4.2 2016-2020年余热锅炉发展现状

4.2.1 2016-2020年中国余热锅炉市场规模

4.2.2 2016-2020年中国余热锅炉发展分析

4.2.3 2016-2020年中国余热锅炉企业发展分析

4.3 中国余热锅炉行业发展驱动因素

4.4 2021-2026年中国余热锅炉面临的困境及对策

4.4.1 中国余热锅炉面临的困境分析

4.4.2 中国余热锅炉发展策略分析

4.4.3 国内余热锅炉的思考

第五章 中国余热锅炉市场运行分析

5.1 2016-2020年中国余热锅炉总体规模分析

5.1.1 企业数量结构分析

5.1.2 人员规模状况分析

5.1.3 行业资产规模分析

5.1.4 行业市场规模分析

5.2 2016-2020年中国余热锅炉产销情况分析

5.2.1 中国余热锅炉工业总产值

5.2.2 中国余热锅炉工业销售产值

5.2.3 中国余热锅炉所属行业产销率

5.3 2016-2020年中国余热锅炉财务指标总体分析

5.3.1 行业盈利能力分析

5.3.2 行业偿债能力分析

5.3.3行业营运能力分析

5.3.4行业发展能力分析

第六章 我国余热锅炉供需形势分析

6.1余热锅炉供给分析

6.1.1 2016-2020年余热锅炉供给分析

6.1.2 2021-2026年余热锅炉供给变化趋势

6.1.3余热锅炉区域供给分析

6.2 2016-2020年我国余热锅炉需求情况

6.2.1余热锅炉需求市场

6.2.2余热锅炉客户结构

6.2.3余热锅炉需求的地区差异

6.3余热锅炉市场应用及需求预测

6.3.1余热锅炉应用市场总体需求分析

6.3.2 2021-2026年余热锅炉领域需求量预测

6.3.3重点行业余热锅炉产品需求分析预测

第七章 中国余热锅炉细分市场分析

7.1余热锅炉细分市场概况

7.1.1细分市场发展趋势

7.1.2细分市场战略研究

7.1.3细分市场结构分析

7.2氧气转炉余热锅炉市场

7.2.1市场发展现状概述

7.2.2行业市场规模分析

7.2.3行业市场需求分析

7.2.4产品市场潜力分析

7.3干熄焦余余热锅炉市场

7.3.1市场发展现状概述

7.3.2行业市场规模分析

7.3.3行业市场需求分析

7.3.4产品市场潜力分析

7.4烧结机余热锅炉市场

7.4.1市场发展现状概述

7.4.2行业市场规模分析

7.4.3行业市场需求分析

7.4.4产品市场潜力分析

7.5水泥窑低温余热锅炉市场

7.5.1市场发展现状概述

7.5.2行业市场规模分析

7.5.3行业市场需求分析

7.5.4产品市场潜力分析

7.6其他细分市场

7.6.1高炉煤气余热锅炉市场

7.6.2垃圾焚烧余热锅炉市场

7.6.3燃气轮机余热锅炉市场

7.6.4有色冶金余热锅炉市场

第八章 中国余热锅炉上、下游产业链分析

8.1余热锅炉产业链概述

8.1.1产业链的定义

8.1.2主要环节的增值空间

8.1.3与上下游行业的关联性

8.2余热锅炉主要上游行业发展分析

8.2.1钢材行业发展现状

8.2.2钢材行业供给分析

8.2.3钢材行业供给价格分析

8.2.4上游行业对行业发展的影响

8.3余热锅炉主要下游行业发展分析

8.3.1钢铁行业发展现状

8.3.2水泥行业发展现状

8.3.3焦化行业发展现状

8.3.4垃圾发电行业发展现状

8.3.5燃气轮机发电行业发展现状

8.3.6有色冶金行业发展现状

8.3.7化工行业发展现状

第九章 中国余热锅炉市场竞争格局分析

9.1余热锅炉竞争结构分析

9.1.1行业上游议价能力

9.1.2行业下游议价能力

9.1.3行业新进入者威胁

9.1.4行业替代产品威胁

9.1.5行业现有企业竞争

9.2余热锅炉竞争格局分析

9.2.1余热锅炉集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

9.2.2余热锅炉SWOT分析

9.3中国余热锅炉企业竞争策略分析

9.3.1我国余热锅炉企业市场竞争的优势

9.3.2余热锅炉企业竞争能力提升途径

9.3.3提高余热锅炉企业核心竞争力的对策

第十章 中国余热锅炉领先企业竞争力分析

10.1华西能源工业股份有限公司

10.1.1企业发展基本情况

10.1.2企业主要产品分析

10.1.3企业竞争优势分析

10.1.4企业经营状况分析

10.1.5企业最新发展动态

10.1.6企业发展战略分析

10.2杭州锅炉集团股份有限公司

10.2.1企业发展基本情况

10.2.2企业主要产品分析

10.2.3企业竞争优势分析

10.2.4企业经营状况分析

杭锅股份是目前国内规模最大、品种最全的余热锅炉研究、开发、设计和制造基地。作为国内余热锅炉行业的领先企业，公司先后参与多项余热锅炉产品的国家标准和行业标准的制定工作，进一步巩固了公司的行业地位。

通过持续探索余热利用，开发新能源和储能新方向，积极推进公司内部管理变革，公司经营水平不断提高。2020年公司实现营业收入53.56亿元，同比增长36.39%；实现归母净利润5.15亿元，同比增长40.71%。2021年上半年营业总收入达27.9亿元，较2020年同期增长17.57%；归母净利润达2.54亿元，较2020年同期提升1.2%。

2015-2021年H1杭锅股份营业收入及增长情况

10.2.5企业最新发展动态

10.2.6企业发展战略分析

10.3苏州海陆重工股份有限公司

- 10.3.1企业发展基本情况
- 10.3.2企业主要产品分析
- 10.3.3企业竞争优势分析
- 10.3.4企业经营状况分析
- 10.3.5企业最新发展动态
- 10.3.6企业发展战略分析
- 10.4无锡华光锅炉股份有限公司
- 10.4.1企业发展基本情况
- 10.4.2企业主要产品分析
- 10.4.3企业竞争优势分析
- 10.4.4企业经营状况分析
- 10.4.5企业最新发展动态
- 10.4.6企业发展战略分析
- 10.5江西江联能源环保股份有限公司
- 10.5.1企业发展基本情况
- 10.5.2企业主要产品分析
- 10.5.3企业竞争优势分析
- 10.5.4企业经营状况分析
- 10.5.5企业最新发展动态
- 10.5.6企业发展战略分析
- 10.6盐城市锅炉制造有限公司
- 10.6.1企业发展基本情况
- 10.6.2企业主要产品分析
- 10.6.3企业竞争优势分析
- 10.6.4企业经营状况分析
- 10.6.5企业最新发展动态
- 10.6.6企业发展战略分析
- 10.7江苏太湖锅炉股份有限公司
- 10.7.1企业发展基本情况
- 10.7.2企业主要产品分析
- 10.7.3企业竞争优势分析
- 10.7.4企业经营状况分析
- 10.7.5企业最新发展动态
- 10.7.6企业发展战略分析
- 10.8四川川锅锅炉有限责任公司

10.8.1企业发展基本情况

10.8.2企业主要产品分析

10.8.3企业竞争优势分析

10.8.4企业经营状况分析

10.8.5企业最新发展动态

10.8.6企业发展战略分析

10.9四川川润股份有限公司

10.9.1企业发展基本情况

10.9.2企业主要产品分析

10.9.3企业竞争优势分析

10.9.4企业经营状况分析

10.9.5企业最新发展动态

10.9.6企业发展战略分析

10.10郑州锅炉股份有限公司

10.10.1企业发展基本情况

10.10.2企业主要产品分析

10.10.3企业竞争优势分析

10.10.4企业经营状况分析

10.10.5企业最新发展动态

10.10.6企业发展战略分析

第十一章 2021-2026年中国余热锅炉发展趋势与前景分析

11.1 2021-2026年中国余热锅炉市场发展前景

11.1.1 2021-2026年余热锅炉市场发展潜力

11.1.2 2021-2026年余热锅炉市场发展前景展望

11.1.3 2021-2026年余热锅炉细分行业发展前景分析

11.2 2021-2026年中国余热锅炉市场发展趋势预测

11.2.1 2021-2026年余热锅炉发展趋势

11.2.2 2021-2026年余热锅炉市场规模预测

11.2.3 2021-2026年余热锅炉技术发展预测

11.2.4 2021-2026年余热锅炉应用趋势预测

11.2.5 2021-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2021-2026年中国余热锅炉供需预测

11.3.1 2021-2026年中国余热锅炉供给预测

11.3.2 2021-2026年中国余热锅炉需求预测

11.3.3 2021-2026年中国余热锅炉供需平衡预测

11.4影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1行业发展有利因素与不利因素

11.4.2市场整合成长趋势

11.4.3需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4企业区域市场拓展的趋势

11.4.5科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2021-2026年中国余热锅炉投资前景

12.1余热锅炉投融资情况

12.1.1行业资金渠道分析

12.1.2固定资产投资分析

12.1.3兼并重组情况分析

12.1.4余热锅炉投资现状分析

12.2余热锅炉投资特性分析

12.2.1余热锅炉进入壁垒分析

1、许可证制度

2、技术壁垒

3、非标准产品壁垒

4、品牌认知度壁垒

5、资金壁垒

12.2.2余热锅炉盈利模式分析

12.2.3余热锅炉盈利因素分析

12.3余热锅炉投资机会分析

12.3.1行业链投资机会

12.3.2细分市场投资机会

12.3.3重点区域投资机会

12.3.4行业发展的空白点分析

12.4余热锅炉投资风险分析

12.4.1余热锅炉政策风险

12.4.2宏观经济风险

12.4.3市场竞争风险

12.4.4关联行业风险

12.4.5产品结构风险

12.4.6技术研发风险

12.4.7其他投资风险

12.5 余热锅炉投资潜力与建议

12.5.1 余热锅炉投资潜力分析

12.5.2 余热锅炉最新投资动态

12.5.3 余热锅炉投资机会与建议

第十三章 2021-2026年中国余热锅炉企业投资战略分析

13.1 余热锅炉企业战略规划策略分析

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 区域战略规划

13.1.4 行业战略规划

13.1.5 营销品牌战略

13.1.6 竞争战略规划

13.2 对我国余热锅炉品牌的战略思考

13.2.1 余热锅炉品牌的重要性

13.2.2 余热锅炉实施品牌战略的意义

13.2.3 余热锅炉企业品牌的现状分析

13.2.4 我国余热锅炉企业的品牌战略

13.2.5 余热锅炉品牌战略管理的策略

13.3 余热锅炉经营策略分析

13.3.1 余热锅炉市场细分策略

13.3.2 余热锅炉市场创新策略

13.3.3 品牌定位与品类规划

13.3.4 余热锅炉新产品差异化战略

第十四章 研究结论及建议

14.1 余热锅炉研究结论 (AK LWY)

14.2 余热锅炉投资价值评估

14.3 对余热锅炉投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：余热锅炉生命周期

图表：余热锅炉产业链分析

图表：余热锅炉SWOT分析

图表：2016-2020年中国GDP增长及增速图

图表：2016-2020年全国工业增加值及增速图

图表：2016-2020年全国固定资产投资图

图表：2016-2020年余热锅炉市场规模分析

图表：2016-2020年中国余热锅炉销售情况分析

图表：2016-2020年中国余热锅炉利润情况分析

图表：2016-2020年中国余热锅炉资产情况分析

图表：2016-2020年中国余热锅炉竞争力分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/716000.html>