

2022-2027年中国余热锅炉行业市场全景评估及发展战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国余热锅炉行业市场全景评估及发展战略规划报告》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/778737.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

据统计，各行业的余热总资源约占其燃料消耗总量的17%-67%，可回收率达60%，可回收利用的余热资源约为燃料消耗总量10%-40%。根据全国能源消费总量与可回收余热资源占比进行测算，2020年我国可回收余热总资源平均值约13亿吨标准煤。

2015-2020年中国余热可回收总资源量情况

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 余热锅炉产业相关概述

第一节 余热锅炉概述

- 一、余热锅炉定义及分类
- 二、余热锅炉的功能与应用
- 三、余热锅炉与常规锅炉的区别

第二节 余热锅炉行业原材料市场分析

- 一、余热锅炉行业产业链分析
- 二、钢材市场运营及价格走势
 - 1、管材市场运营与价格走势
 - 2、板材市场运营与价格走势
 - 3、型材市场运营与价格走势
- 三、配套件及五金件市场现状分析

第二章 2017-2021年中国余热锅炉产业运行环境分析

第一节 余热锅炉行业政策环境分析

- 一、行业主管部门及管理体制
- 二、余热锅炉行业相关标准
- 三、余热锅炉行业相关政策
 - 1、余热锅炉行业相关政策法规
 - 2、政策法规对行业经营的影响

第二节 余热锅炉行业社会环境分析

- 一、全球气候变暖问题日益严峻
- 二、中国节能减排任务日趋艰巨
- 三、余热利用是节能环保的重要举措

第三节 余热锅炉行业技术环境分析

- 一、余热锅炉行业技术特点
- 二、中国余热锅炉行业技术现状调研
- 三、余热锅炉行业新产品研发动向
- 四、余热锅炉行业技术发展趋势预测分析

第三章 2017-2021年中国余热锅炉行业发展状况分析

第一节 中国余热资源及利用状况分析

- 一、中国余热资源总量分析
- 二、中国余热资源分布及特点
- 三、中国余热利用途径分析

第二节 中国余热锅炉行业发展分析

- 一、中国余热锅炉行业发展概况
- 二、中国余热锅炉行业市场规模

- 1、产量规模
- 2、市场规模

根据《中国2060年前碳中和研究报告》，2030年我国新增电源总装机将达到38亿千瓦，其中天然气发电装机容量将达1.85亿千瓦；假设天然气发电投资成本为650万元/万千瓦；假设余热锅炉占气电投资成本的10%。2030年电站余热达锅炉市场空间将达121亿元，2021-2030年复合增速为6%。

2020-2030年中国电站余热锅炉市场规模测算

- 3、出口规模
- 三、中国余热锅炉行业经营模式
 - 1、采购模式
 - 2、设计模式
 - 3、生产模式
 - 4、销售模式
- 四、中国余热锅炉行业发展特征
- 五、余热锅炉行业发展的影响因素
 - 1、有利因素
 - 2、不利因素

第四章 2017-2021年中国余热锅炉产业竞争格局分析

第一节 行业五力模型分析

- 一、上游议价能力
- 二、下游议价能力

三、潜在进入者威胁

四、替代品威胁

五、行业竞争格局

第二节 外资企业发展情况分析

一、美国通用电气（GE）

二、德国西门子（SIEMENS）

三、法国阿尔斯通（ALSTOM）

第三节 行业兼并重组分析

一、行业兼并重组特征

二、行业兼并重组动向

三、行业兼并重组趋势预测分析

第五章 中国余热锅炉行业细分产品市场分析

第一节 余热锅炉行业产品结构特征

一、余热锅炉行业产品结构

二、余热锅炉产品代表厂商

第二节 氧气转炉余热锅炉市场分析

一、氧气转炉余热锅炉产量规模分析

二、氧气转炉余热锅炉发展情况分析

三、氧气转炉余热锅炉项目招投标动态

第三节 干熄焦余热锅炉市场分析

一、干熄焦余热锅炉发展历程分析

二、干熄焦余热锅炉产量规模分析

三、干熄焦余热锅炉发展情况分析

四、干熄焦余热锅炉项目招投标动态

第四节 烧结机余热锅炉市场分析

第五节 水泥窑低温余热锅炉市场分析

第六节 高炉煤气余热锅炉市场分析

第七节 垃圾焚烧余热锅炉市场分析

第八节 燃气轮机余热锅炉市场分析

第九节 有色冶金余热锅炉市场分析

第十节 其它余热锅炉产品市场分析

一、生物质锅炉市场分析

二、炼油催化装置余热锅炉市场分析

三、硫酸余热锅炉市场分析

第六章 中国余热锅炉行业需求分析

第一节 余热锅炉行业下游应用分布

第二节 钢铁行业对余热锅炉的需求分析

- 一、中国钢铁行业发展现状调研
- 二、钢铁行业余热利用需求分析
- 三、钢铁行业余热利用现状分析
 - 1、钢铁行业余热资源总量
 - 2、钢铁行业余热锅炉需求规模状况分析
 - 3、钢铁行业余热利用技术
- 四、钢铁行业对余热锅炉需求预测分析

第三节 水泥行业对余热锅炉的需求分析

- 一、中国水泥行业发展现状调研
- 二、水泥行业余热利用需求分析
 - 1、水泥行业能耗与环境问题
 - 2、水泥行业余热利用
 - 3、水泥行业余热锅炉需求规模状况分析
- 三、水泥行业余热利用现状分析
 - 1、水泥行业余热资源总量
 - 2、新型干法水泥生产线规模
 - 3、水泥余热发电发展分析
- 四、水泥行业对余热锅炉的需求预测分析
 - 1、水泥余热发电设备及技术参数
 - 2、水泥行业对余热锅炉的需求预测分析

第四节 焦化行业对余热锅炉的需求分析

- 一、中国焦化行业发展现状调研
- 二、焦化行业余热利用需求分析
- 三、焦化行业余热利用现状分析
- 四、焦化行业对余热锅炉的需求预测分析

第五节 垃圾发电行业对余热锅炉的需求分析

- 一、中国垃圾排放与处理状况分析
- 二、中国垃圾发电行业发展分析
- 三、垃圾发电行业余热利用分析
- 四、垃圾发电行业对余热锅炉的需求预测分析

第六节 燃气轮机发电行业对余热锅炉的需求分析

- 一、中国燃气轮机发电行业发展现状调研
- 二、燃气轮机发电行业余热锅炉需求规模状况分析

三、燃气轮机发电行业对余热锅炉的需求预测分析

第七节 有色冶金行业对余热锅炉的需求

一、中国有色冶金行业发展现状调研

二、有色冶金行业余热资源总量

三、有色冶金行业余热锅炉需求规模状况分析

四、有色冶金行业对余热锅炉的需求预测分析

第八节 化工行业对余热锅炉的需求分析

一、中国化工行业发展现状调研

二、化工行业余热资源总量

三、化工行业余热锅炉需求规模状况分析

四、化工行业对余热锅炉的需求预测分析

第九节 其它行业对余热锅炉的需求分析

一、造纸行业对余热锅炉的需求分析

二、玻璃行业对余热锅炉的需求分析

第七章 2021年中国余热锅炉行业主要企业生产经营分析

第一节 余热锅炉企业发展总体状况分析

一、余热锅炉企业规模

二、余热锅炉所属行业工业产值情况分析

三、余热锅炉所属行业销售收入和利润

四、余热锅炉所属行业创新能力分析

第二节 余热锅炉行业领先企业个案分析

一、杭州锅炉集团股份有限公司

1、企业概况

2、企业经营情况分析

二、苏州海陆重工股份有限公司

1、企业概况

2、企业经营情况分析

三、无锡华光环保能源集团股份有限公司

1、企业概况

2、企业经营情况分析

四、江苏东九重工股份有限公司

1、企业概况

2、企业经营情况分析

第八章 2022-2027年中国余热锅炉行业发展趋势与投资分析

第一节 2022-2027年中国余热锅炉行业发展趋势预测分析

一、中国余热锅炉行业发展趋势预测分析「HJ LZQ」

二、中国余热锅炉行业发展驱动因素

三、中国余热锅炉行业发展前景预测分析

第二节 中国余热锅炉行业投资特性分析

一、余热锅炉行业进入壁垒分析

二、2022-2027年中国余热锅炉行业投资风险分析

三、余热锅炉行业盈利模式分析

四、余热锅炉行业盈利因素分析

第三节 中国余热锅炉行业投资机会与建议

一、行业投资规模分析

二、行业投资动向分析

三、行业投资机会分析

四、行业投资建议分析

图表目录：

图表1：余热锅炉分类

图表2：余热锅炉产业链

图表3：余热锅炉相关标准

图表4：2017-2021年余热资源总量情况单位：亿吨标准煤

图表5：2017-2021年余热锅炉所属行业产量情况单位：万吨蒸汽

图表6：2017-2021年余热锅炉所属行业市场规模情况单位：亿元

图表7：2017-2021年余热锅炉所属行业出口规模情况单位：亿元

图表8：2021年余热锅炉行业产品结构状况分析

图表9：余热锅炉产品代表厂商状况分析

图表10：2017-2021年氧气转炉余热锅炉产量情况单位：吨蒸汽

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/778737.html>