|  |
| --- |
| [2025-2031年中国余热锅炉行业现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/7/76/YuReGuoLuFaZhanQuShiFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国余热锅炉行业现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/7/76/YuReGuoLuFaZhanQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2637767　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/7/76/YuReGuoLuFaZhanQuShiFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　余热锅炉是一种利用工业生产过程中的废气、废热来产生蒸汽或热水的设备。近年来，随着节能减排政策的推广和能源利用效率的提高，余热锅炉的市场需求持续增长。当前市场上，余热锅炉的应用范围广泛，包括电力、化工、钢铁、水泥等多个行业。随着技术的进步，余热锅炉的设计和制造水平也在不断提高，使其能够在更低的温度下回收更多的热量。  
　　未来，余热锅炉的发展将更加注重高效节能和环境保护。随着可持续发展理念的深入人心，余热锅炉的应用将得到进一步推广。技术上，余热锅炉将朝着更高效率、更低排放的方向发展，以适应严格的环保法规要求。同时，随着工业4.0和智能制造的发展，余热锅炉将集成更多智能控制技术，实现远程监控和优化运行。此外，随着新材料的应用，余热锅炉的维护成本将降低，使用寿命将延长。  
　　《[2025-2031年中国余热锅炉行业现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/7/76/YuReGuoLuFaZhanQuShiFenXi.html)》基于国家统计局及相关行业协会的详实数据，结合国内外余热锅炉行业研究资料及深入市场调研，系统分析了余热锅炉行业的市场规模、市场需求及产业链现状。报告重点探讨了余热锅炉行业整体运行情况及细分领域特点，科学预测了余热锅炉市场前景与发展趋势，揭示了余热锅炉行业机遇与潜在风险。  
　　市场调研网发布的《[2025-2031年中国余热锅炉行业现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/7/76/YuReGuoLuFaZhanQuShiFenXi.html)》数据全面、图表直观，为企业洞察投资机会、调整经营策略提供了有力支持，同时为战略投资者、研究机构及政府部门提供了准确的市场情报与决策参考，是把握行业动向、优化战略定位的专业性报告。  
  
第一章 余热锅炉概述  
　　1.1 余热锅炉概述  
　　　　1.1.1 余热锅炉定义及分类  
　　　　1.1.2 余热锅炉的功能与应用  
　　　　1.1.3 余热锅炉与常规锅炉的区别  
　　1.2 余热锅炉行业原材料市场分析  
　　　　1.2.1 余热锅炉行业产业链分析  
　　　　1.2.2 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  
　　　　1.2.3 配套件及五金件市场现状分析  
　　1.3 余热锅炉行业政策环境分析  
　　　　1.3.1 行业主管部门及管理体制  
　　　　1.3.2 余热锅炉行业相关标准  
　　　　1.3.3 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  
　　1.4 余热锅炉行业社会环境分析  
　　　　1.4.1 全球气候变暖问题日益严峻  
　　　　1.4.2 中国节能减排任务日趋艰巨  
　　　　1.4.3 余热利用是节能环保的重要举措  
　　1.5 余热锅炉行业技术环境分析  
　　　　1.5.1 余热锅炉行业技术特点  
　　　　（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  
　　　　1.5.2 中国余热锅炉行业技术现状  
　　　　1.5.3 余热锅炉行业新产品研发动向  
　　　　1.5.4 余热锅炉行业技术发展趋势  
  
第二章 中国余热锅炉行业发展状况分析  
　　2.1 中国余热资源及利用情况  
　　　　2.1.1 中国余热资源总量分析  
　　　　2.1.2 中国余热资源分布及特点  
　　　　2.1.3 中国余热利用途径分析  
　　2.2 中国余热锅炉行业发展分析  
　　　　2.2.1 中国余热锅炉行业发展概况  
　　　　2.2.2 中国余热锅炉行业市场规模  
　　　　（1）产量规模  
　　　　（2）产值规模  
　　　　（3）收入规模  
　　　　（4）出口规模  
　　　　2.2.3 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  
　　　　2.2.4 中国余热锅炉行业发展特征  
　　　　2.2.5 余热锅炉行业发展的影响因素  
　　2.3 中国余热锅炉行业竞争分析  
　　　　2.3.1 行业五力模型分析  
　　　　（1）上游议价能力  
　　　　（2）下游议价能力  
　　　　（3）潜在进入者威胁  
　　　　（4）替代品威胁  
　　　　（5）行业竞争格局  
　　　　2.3.2 外资企业在华竞争分析  
　　　　（1）美国德尔塔（DELTAK）  
　　　　（2）荷兰恩依蒙（NEM）  
　　　　（3）法国阿尔斯通（ALSTOM）  
　　　　2.3.3 行业兼并重组分析  
　　　　（1）行业兼并重组特征  
　　　　（2）行业兼并重组动向  
　　　　（3）行业兼并重组趋势  
  
第三章 中国余热锅炉行业细分产品市场分析  
　　3.1 余热锅炉行业产品结构特征  
　　3.2 氧气转炉余热锅炉市场分析  
　　　　3.2.1 氧气转炉余热锅炉产量规模分析  
　　　　3.2.2 氧气转炉余热锅炉市场竞争格局  
　　　　3.2.3 氧气转炉余热锅炉技术研发动向  
　　　　3.2.4 氧气转炉余热锅炉项目招投标动态  
　　3.3 干熄焦余热锅炉市场分析  
　　　　3.3.1 干熄焦余热锅炉发展历程分析  
　　　　3.3.2 干熄焦余热锅炉产量规模分析  
　　　　3.3.3 干熄焦余热锅炉市场竞争格局  
　　　　3.3.4 干熄焦余热锅炉技术研发动向  
　　　　3.3.5 干熄焦余热锅炉项目招投标动态  
　　3.4 烧结机余热锅炉市场分析  
　　　　3.4.1 烧结机余热锅炉产量规模分析  
　　　　3.4.2 烧结机余热锅炉市场竞争格局  
　　　　3.4.3 烧结机余热锅炉技术研发动向  
　　　　3.4.4 烧结机余热锅炉项目招投标动态  
　　3.5 水泥窑低温余热锅炉市场分析  
　　　　3.5.1 水泥窑低温余热锅炉产量规模分析  
　　　　3.5.2 水泥窑低温余热锅炉市场竞争格局  
　　　　3.5.3 水泥窑低温余热锅炉技术研发动向  
　　　　3.5.4 水泥窑低温余热锅炉项目招投标动态  
　　3.6 高炉煤气余热锅炉市场分析  
　　　　3.6.1 高炉煤气余热锅炉产量规模分析  
　　　　3.6.2 高炉煤气余热锅炉市场竞争格局  
　　　　3.6.3 高炉煤气余热锅炉技术研发动向  
　　　　3.6.4 高炉煤气余热锅炉项目招投标动态  
  
第四章 中国余热锅炉行业需求分析  
　　4.1 余热锅炉行业下游应用分布  
　　4.2 钢铁行业对余热锅炉的需求分析  
　　　　4.2.1 中国钢铁行业发展现状  
　　　　（1）钢铁行业产销现状  
　　　　（2）钢铁行业投资规模  
　　　　（3）钢铁行业投资动向  
　　　　4.2.2 钢铁行业余热利用需求分析  
　　　　（1）钢铁行业能耗与环境问题  
　　　　（2）钢铁行业余热利用相关政策  
　　　　1）《钢铁产业发展政策》  
　　　　2）《钢铁企业烧结余热发电技术推广实施方案》  
　　　　3）工信部指出钢铁工业节能减排12项任务  
　　　　4）《关于钢铁工业节能减排的指导意见》  
　　　　5）《关于进一步加大节能减排力度、加快钢铁工业结构调整的若干意见》  
　　　　（3）钢铁行业余热利用效益分析  
　　　　4.2.3 钢铁行业余热利用现状分析  
　　　　（1）钢铁行业余热资源总量  
　　　　（2）钢铁行业余热利用现状  
　　　　（3）钢铁行业余热利用技术  
　　　　1）烧结冷却机余热利用  
　　　　2）高炉余热利用  
　　　　3）转炉的烟气余热利用  
　　　　（4）钢铁行业余热发电项目统计  
　　　　4.2.4 钢铁行业对余热锅炉需求预测  
　　　　（1）烧结机余热锅炉需求预测  
　　　　（2）高炉煤气余热锅炉需求预测  
　　　　（3）氧气转炉余热锅炉需求预测  
　　4.3 水泥行业对余热锅炉的需求分析  
　　　　4.3.1 中国水泥行业发展现状  
　　　　（1）水泥行业产销现状  
　　　　（2）水泥行业投资规模  
　　　　（3）水泥行业投资动向  
　　　　4.3.2 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）水泥行业余热利用政策  
　　　　1）《节能中长期专项规划》  
　　　　2）《关于加快水泥工业结构调整的若干意见》  
　　　　3）《水泥工业产业发展政策》  
　　　　4）《水泥工厂余热发电设计规范》国家标准  
　　　　5）《关于抑制部分行业产能过剩和重复建设引导产业健康发展的若干意见》  
　　　　6）《关于抑制产能过剩和重复建设引导水泥产业健康发展的意见》  
　　　　7）《关于印发新型干法水泥窑纯低温余热发电技术推广实施方案的通知》  
　　　　8）《水泥产业发展政策》（新）  
　　　　9）《关于水泥工业节能减排的指导意见》  
　　　　10）《水泥行业准入条件》  
　　　　（3）水泥行业余热发电效益  
　　　　4.3.3 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）水泥余热发电项目建设情况  
　　　　4.3.4 水泥行业对余热锅炉的需求预测  
　　　　（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  
　　4.4 焦化行业对余热锅炉的需求分析  
　　　　4.4.1 中国焦化行业发展现状  
　　　　（1）焦化行业产销现状  
　　　　（2）焦化行业投资动向  
　　　　4.4.2 焦化行业余热利用需求分析  
　　　　（1）焦化行业能耗与环境问题  
　　　　（2）焦化行业余热利用政策  
　　　　（3）焦化行业余热利用效益  
　　　　4.4.3 焦化行业余热利用现状分析  
　　　　（1）干熄焦与湿熄焦技术比较  
　　　　（2）干熄焦技术应用现状分析  
　　　　（3）干熄焦装置投产动向分析  
　　　　4.4.4 焦化行业对余热锅炉的需求预测  
　　4.5 垃圾发电行业对余热锅炉的需求分析  
　　　　4.5.1 中国垃圾排放与处理情况  
　　　　4.5.2 中国垃圾发电行业发展分析  
　　　　（1）垃圾发电效益分析  
　　　　（2）垃圾发电行业发展现状  
　　　　4.5.3 垃圾发电行业余热利用分析  
　　　　（1）垃圾发电行业余热利用现状  
　　　　（2）垃圾焚烧炉与余热锅炉的匹配问题  
　　　　4.5.4 垃圾发电行业对余热锅炉的需求预测  
　　4.6 燃气轮机发电行业对余热锅炉的需求分析  
　　　　4.6.1 中国燃气轮机发电行业发展现状  
　　　　4.6.2 燃气轮机发电行业余热利用现状  
　　　　4.6.3 燃气轮机发电行业对余热锅炉的需求预测  
　　　　（1）余热锅炉是燃气轮机发电的关键设备  
　　　　（2）燃气轮机与余热锅炉的配套情况分析  
　　　　（3）燃气轮机行业对余热锅炉的需求预测  
　　4.7 有色冶金行业对余热锅炉的需求  
　　　　4.7.1 中国有色冶金行业发展现状  
　　　　4.7.2 有色冶金行业余热资源总量  
　　　　4.7.3 有色冶金行业余热利用现状  
　　　　4.7.4 有色冶金行业对余热锅炉的需求预测  
　　4.8 化工行业对余热锅炉的需求分析  
　　　　4.8.1 中国化工行业发展现状  
　　　　4.8.2 化工行业余热资源总量  
　　　　4.8.3 化工行业余热利用现状  
　　　　4.8.4 化工行业对余热锅炉的需求预测  
　　4.9 其它行业对余热锅炉的需求分析  
　　　　4.9.1 造纸行业对余热锅炉的需求分析  
　　　　4.9.2 玻璃行业对余热锅炉的需求分析  
  
第五章 中国余热锅炉行业主要企业生产经营分析  
　　5.1 余热锅炉企业发展总体状况分析  
　　　　5.1.1 余热锅炉企业规模  
　　　　5.1.2 余热锅炉行业工业产值状况  
　　　　5.1.3 余热锅炉行业销售收入和利润  
　　　　5.1.4 主要余热锅炉企业创新能力分析  
　　5.2 余热锅炉行业领先企业个案分析  
　　　　5.2.1 杭州锅炉集团股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业产品结构分析  
　　　　（3）企业技术研发能力  
　　　　（4）企业产品销售渠道  
　　　　5.2.2 苏州海陆重工股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业产品结构分析  
　　　　（3）企业技术研发能力  
　　　　（4）企业产品销售渠道  
　　　　5.2.3 江西江联能源环保股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业产品结构分析  
　　　　（3）企业产品销售渠道  
　　　　（4）企业经营情况分析  
　　　　5.2.4 无锡华光锅炉股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业产品结构分析  
　　　　（3）企业技术研发能力  
　　　　（4）企业产品销售渠道  
　　　　5.2.5 盐城市锅炉制造有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业产品结构分析  
　　　　（3）企业技术研发能力  
　　　　（4）企业产品销售渠道  
　　　　5.2.6 江苏太湖锅炉股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业产品结构分析  
　　　　（3）企业产品销售渠道  
　　　　（4）企业经营状况SWOT分析  
  
第六章 (中.智林)中国余热锅炉行业发展趋势与投资分析  
　　6.1 中国余热锅炉行业发展趋势分析  
　　　　6.1.1 中国余热锅炉行业发展趋势分析  
　　　　6.1.2 中国余热锅炉行业发展驱动因素  
　　　　（1）余热资源丰富，利用提升空间大  
　　　　（2）国家政策大力支持和推广余热利用  
　　　　（3）余热利用经济效益与社会效益显着  
　　　　6.1.3 中国余热锅炉行业发展前景预测  
　　6.2 中国余热锅炉行业投资特性分析  
　　　　6.2.1 余热锅炉行业进入壁垒分析  
　　　　（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  
　　　　6.2.2 余热锅炉行业投资风险分析  
　　　　（1）市场竞争风险  
　　　　（2）相关行业依赖风险  
　　　　（3）原材料价格波动风险  
　　　　（4）安全生产风险  
　　　　（5）产品质量风险  
　　　　（6）技术工人短缺风险  
　　　　（7）汇率风险  
　　　　6.2.3 余热锅炉行业盈利模式分析  
　　　　6.2.4 余热锅炉行业盈利因素分析  
　　6.3 中国余热锅炉行业投资机会与建议  
　　　　6.3.1 行业投资规模分析  
　　　　6.3.2 行业投资动向分析  
　　　　6.3.3 行业投资机会分析  
　　　　6.3.4 行业投资建议分析  
  
图表目录  
　　图表 1：工业锅炉与余热锅炉之间的区别  
　　图表 2：余热锅炉行业产业链示意图  
　　图表 3：我国焊管产量增长情况（单位：万吨，%）  
　　图表 4：我国焊管出口量（单位：万吨）  
　　图表 5：我国焊管产量与出口量比较（单位：万吨，%）  
　　图表 6：我国焊管价格走势（单位：元/吨）  
　　图表 7：我国无缝管产量月度增长情况（单位：万吨，%）  
　　图表 8：我国无缝管月度进出口统计（单位：吨）  
　　图表 9：国内主要城市无缝管108\*4.5mm规格行情走势（单位：元/吨）  
　　图表 10：国内主要城市无缝管219\*6mm规格行情走势（单位：元/吨）  
　　图表 11：我国热轧产量变化曲线（右轴为热轧普薄板）（单位：万吨）  
　　图表 12：全国热轧日均产量变化曲线（单位：万吨/日）  
　　图表 13：我国热轧板卷平均价格走势（单位：元/吨）  
　　图表 14：我国热轧板卷出口价格走势（单位：美元/吨）  
　　图表 15：国内冷轧板卷产量统计（单位：万吨）  
　　图表 16：国内冷轧板卷进出口走势（单位：万吨）  
　　图表 17：冷轧板卷市场价格走势（单位：元/吨）  
　　图表 18：我国中厚板产量增长情况（单位：万吨）  
　　图表 19：我国中厚板进出口情况（单位：万吨）  
　　图表 20：我国中厚板库存情况（单位：万吨）  
略……

了解《[2025-2031年中国余热锅炉行业现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/7/76/YuReGuoLuFaZhanQuShiFenXi.html)》，报告编号：2637767，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/7/76/YuReGuoLuFaZhanQuShiFenXi.html>

热点：余热锅炉生产厂家,余热锅炉批发商、余热锅炉厂家排名、余热蒸汽锅炉、余热锅炉的工艺流程、燃机余热锅炉原理、余热锅炉原理、CO余热锅炉、余热锅炉结构图、余热锅炉原理

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！