|  |
| --- |
| [全球与中国余热发电行业现状调研与发展趋势预测报告（2025版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/33/YuReFaDianDeFaZhanQianJing.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： | [全球与中国余热发电行业现状调研与发展趋势预测报告（2025版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/33/YuReFaDianDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1573733　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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/M_NengYuanKuangChan/33/YuReFaDianDeFaZhanQianJing.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

　　余热发电技术通过回收工业生产过程中的废热，转化为电能，有效提高了能源利用效率，减少了温室气体排放。近年来，随着节能减排政策的推动和能源价格的波动，余热发电项目在全球范围内得到了快速发展。技术进步，如高温热泵、有机朗肯循环等，拓宽了余热发电的应用范围，使其在钢铁、水泥、化工等行业得到广泛应用。  
　　未来，余热发电将更加注重技术创新和系统集成。技术创新体现在开发更高效、更稳定的余热转换装置，提高热电转换效率。系统集成则意味着将余热发电与冷热电三联供、储能技术结合，构建综合能源系统，实现能源的梯级利用，提升整体能源利用效率。  
　　《[全球与中国余热发电行业现状调研与发展趋势预测报告（2025版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/33/YuReFaDianDeFaZhanQianJing.html)》基于多年市场监测与行业研究，全面分析了余热发电行业的现状、市场需求及市场规模，详细解读了余热发电产业链结构、价格趋势及细分市场特点。报告科学预测了行业前景与发展方向，重点剖析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现，并通过SWOT分析揭示了余热发电行业机遇与风险。为投资者和决策者提供专业、客观的战略建议，是把握余热发电行业动态与投资机会的重要参考。  
  
第一章 中国余热发电行业发展综述  
　　1.1 余热发电行业定义及分类  
　　　　1.1.1 行业概念及定义  
　　　　1.1.2 行业主要产品大类  
　　1.2 余热发电行业建设模式分析  
　　　　1.2.1 传统建设模式  
　　　　1.2.2 EPC模式  
　　　　（1）EPC模式简介  
　　　　（2）EPC模式适用项目  
　　　　（3）EPC模式市场占有情况  
　　　　1.2.3 EMC模式  
　　　　（1）EMC模式简介  
　　　　（2）EMC模式流程  
　　　　（3）EMC模式应用情况  
　　　　（4）EMC模式市场占有情况  
　　1.3 余热发电行业投资特性分析  
　　　　1.3.1 余热发电行业进入壁垒分析  
　　　　（1）资金壁垒  
　　　　（2）准入壁垒  
　　　　（3）技术与人才壁垒  
　　　　1.3.2 余热发电行业盈利模式分析  
　　　　1.3.3 余热发电行业盈利因素分析  
　　1.4 余热发电行业产业链分析  
　　　　1.4.1 废气排放及处理情况分析  
　　　　1.4.2 废水排放及处理情况分析  
　　　　1.4.3 废渣排放及处理情况分析  
　　　　1.4.4 余热发电主要设备发展分析  
　　　　1.4.5 环境污染投资情况分析  
　　　　1.4.6 可再生能源增长情况分析  
  
第二章 中国余热发电行业发展情况分析  
　　2.1 余热发电行业发展环境分析  
　　　　2.1.1 清洁发展机制分析  
　　　　（1）清洁发展机制简介  
　　　　（2）机制促进余热发电项目的实施  
　　　　2.1.2 行业政策环境分析  
　　　　2.1.3 行业经济环境分析  
　　　　2.1.4 行业需求环境分析  
　　　　2.1.5 行业发展难点分析  
　　　　（1）企业增值税问题  
　　　　（2）电力上网费用问题  
　　2.2 国际余热发电行业发展分析  
　　　　2.2.1 国际余热发电行业发展状况  
　　　　2.2.2 跨国公司在中国市场的投资布局  
　　　　（1）法国阿尔斯通（ALSTOM）  
　　　　（2）美国德尔塔（DELTAK）  
　　　　（3）荷兰恩依蒙（NEM）  
　　　　2.2.3 跨国公司在中国的竞争策略分析  
　　2.3 中国余热发电行业发展分析  
　　　　2.3.1 余热资源总量巨大  
　　　　2.3.2 余热资源利用情况分析  
　　　　2.3.3 余热发电应用领域分析  
　　　　2.3.4 余热发电行业发展特点  
　　　　2.3.5 余热发电发展影响因素  
　　　　2.3.6 余热发电发展现状与前景  
　　2.4 中国余热发电市场竞争分析  
　　　　2.4.1 余热发电行业市场规模分析  
　　　　2.4.2 余热发电行业竞争格局分析  
　　　　2.4.3 余热发电行业议价能力分析  
　　　　2.4.4 余热发电行业潜在威胁分析  
  
第三章 中国水泥行业余热发电市场分析  
　　3.1 2025年水泥行业运营状况分析  
　　　　3.1.1 水泥行业规模分析  
　　　　3.1.2 水泥行业生产情况  
　　　　3.1.3 水泥行业需求情况  
　　　　3.1.4 水泥行业供求平衡情况  
　　　　3.1.5 水泥行业财务运营情况  
　　　　3.1.6 水泥行业运行特点及趋势分析  
　　3.2 水泥行业余热发电发展背景  
　　　　3.2.1 水泥行业余热发电相关政策分析  
　　　　（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）《新型干法水泥窑纯低温余热发电技术推广实施方案》  
　　　　3.2.2 水泥行业能源消耗情况分析  
　　　　3.2.3 水泥行业成本结构情况分析  
　　3.3 水泥行业余热发电发展情况  
　　　　3.3.1 水泥行业余热发电系统构成  
　　　　3.3.2 国际水泥行业余热发电发展情况  
　　　　3.3.3 国内水泥行业余热发电发展情况  
　　　　（1）水泥行业余热发电发展阶段分析  
　　　　（2）水泥行业余热发电技术和装备情况  
　　　　（3）水泥行业余热发电应用现状分析  
　　　　1）水泥行业产量规模及增长情况  
　　　　2）新型干法水泥生产线和规模分类  
　　　　3）水泥行业余热发电项目建设情况  
　　　　4）水泥行业余热电站实际发电情况  
　　　　5）水泥行业CDM项目情况统计  
　　　　3.3.4 水泥行业余热发电市场竞争状况  
　　　　3.3.5 水泥行业余热发电技术发展趋势  
　　　　3.3.6 水泥行业余热发电发展前景预测  
　　　　（1）水泥行业余热发电增量需求预测  
　　　　（2）水泥行业余热发电存量需求预测  
　　　　3.3.7 对水泥行业余热发电的投资建议  
　　3.4 水泥行业余热发电效益分析  
　　　　3.4.1 水泥行业余热发电利润水平及变动趋势  
　　　　3.4.2 水泥行业余热发电效益分析  
　　　　（1）水泥行业余热发电经济效益  
　　　　（2）水泥行业余热发电CDM效益  
　　　　（3）水泥行业余热发电环境效益  
  
第四章 中国钢铁行业余热发电市场分析  
　　4.1 2025年钢铁行业运营状况分析  
　　　　4.1.1 钢铁行业规模分析  
　　　　4.1.2 钢铁行业生产情况  
　　　　4.1.3 钢铁行业需求情况  
　　　　4.1.4 钢铁行业供求平衡情况  
　　　　4.1.5 钢铁行业财务运营情况  
　　　　4.1.6 钢铁行业运行特点及趋势分析  
　　4.2 钢铁行业余热发电发展背景  
　　　　4.2.1 钢铁行业余热发电相关政策分析  
　　　　（1）《钢铁产业发展政策》  
　　　　（2）《加强节能减排，发展循环经济，采用分布式能源系统增强钢铁企业竞争力》  
　　　　（3）《钢铁企业烧结余热发电技术推广实施方案》  
　　　　（4）工信部指出钢铁工业节能减排12项任务  
　　　　（5）《国务院办公厅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》  
　　　　4.2.2 钢铁行业能源消耗情况分析  
　　　　4.2.3 钢铁行业余热资源情况分析  
　　4.3 钢铁行业余热发电发展情况  
　　　　4.3.1 过热蒸汽余热发电发展情况分析  
　　　　（1）干熄焦余热发电发展情况分析  
　　　　1）干熄焦余热发电技术概况  
　　　　2）干熄焦余热发电典型用户及投资效益  
　　　　3）干熄焦余热发电技术的利用现状和市场潜力  
　　　　（2）烧结余热发电发展情况分析  
　　　　1）烧结余热发电技术概况  
　　　　2）烧结余热发电技术应用现状  
　　　　3）烧结余热发电投资效益分析  
　　　　4）烧结余热发电技术存在的问题  
　　　　4.3.2 饱和蒸汽余热发电发展情况分析  
　　　　4.3.3 热水余热发电发展情况分析  
　　　　4.3.4 钢铁行业CDM项目统计  
　　　　4.3.5 钢铁行业余热发电发展趋势  
　　　　4.3.6 钢铁行业余热发电发展前景预测  
　　　　4.3.7 对钢铁行业余热发电的投资建议  
  
第五章 中国玻璃行业余热发电市场分析  
　　5.1 2025年玻璃及玻璃制品行业运营状况分析  
　　　　5.1.1 玻璃及玻璃制品行业规模分析  
　　　　5.1.2 玻璃及玻璃制品行业生产情况  
　　　　5.1.3 玻璃及玻璃制品行业需求情况  
　　　　5.1.4 玻璃及玻璃制品行业供求平衡情况  
　　　　5.1.5 玻璃及玻璃制品行业财务运营情况  
　　　　5.1.6 玻璃及玻璃制品行业运行特点及趋势分析  
　　5.2 玻璃行业余热发电发展情况  
　　　　5.2.1 玻璃行业余热发电相关政策分析  
　　　　（1）《平板玻璃工业污染物排放标准（征求意见稿）》  
　　　　（2）《关于促进平板玻璃工业结构调整的若干意见》  
　　　　（3）《平板玻璃清洁生产标准》  
　　　　5.2.2 玻璃行业余热发电需求分析  
　　　　（1）玻璃行业余热资源分布  
　　　　（2）玻璃行业余热利用率分析  
　　　　（3）玻璃行业余热发电效益分析  
　　　　5.2.3 玻璃行业余热发电发展情况  
　　　　5.2.4 玻璃行业余热发电技术分析  
　　　　5.2.5 玻璃行业余热发电发展趋势  
　　　　5.2.6 玻璃行业余热发电发展前景预测  
　　　　5.2.7 对玻璃行业余热发电的投资建议  
  
第六章 中国其他行业余热发电市场分析  
　　6.1 化工行业余热发电市场分析  
　　　　6.1.1 化工行业余热发电相关政策分析  
　　　　6.1.2 2025年化工行业运营状况分析  
　　　　（1）化工行业规模分析  
　　　　（2）化工行业生产情况  
　　　　（3）化工行业需求情况  
　　　　（4）化工行业供求平衡情况  
　　　　（5）化工行业财务运营情况  
　　　　（6）化工行业运行特点及趋势分析  
　　　　6.1.3 化工行业余热发电需求分析  
　　　　6.1.4 化工行业余热发电现状与前景  
　　6.2 有色金属行业余热发电市场分析  
　　　　6.2.1 有色金属行业余热发电相关政策分析  
　　　　6.2.2 2025年有色金属行业运营状况分析  
　　　　（1）有色金属行业规模分析  
　　　　（2）有色金属行业生产情况  
　　　　（3）有色金属行业需求情况  
　　　　（4）有色金属行业供求平衡情况  
　　　　（5）有色金属行业财务运营情况  
　　　　（6）有色金属行业运行特点及趋势分析  
　　　　6.2.3 有色金属行业余热发电需求分析  
　　　　6.2.4 有色金属行业余热发电现状与前景  
  
第七章 中国余热发电技术与设备市场分析  
　　7.1 余热锅炉市场分析  
　　　　7.1.1 氧气转炉余热锅炉市场分析  
　　　　（1）氧气转炉余热锅炉产量规模分析  
　　　　（2）氧气转炉余热锅炉市场竞争格局  
　　　　（3）氧气转炉余热锅炉技术研发动向  
　　　　（4）氧气转炉余热锅炉市场容量预测  
　　　　7.1.2 水泥窑余热锅炉市场分析  
　　　　（1）水泥窑余热锅炉产量规模分析  
　　　　（2）水泥窑余热锅炉市场竞争格局  
　　　　（3）水泥窑余热锅炉技术研发动向  
　　　　（4）水泥窑余热锅炉市场容量预测  
　　　　7.1.3 生物质锅炉市场分析  
　　　　（1）生物质余热锅炉产量规模分析  
　　　　（2）生物质余热锅炉市场竞争格局  
　　　　7.1.4 有色冶金余热锅炉市场分析  
　　　　（1）有色冶金余热锅炉产量规模分析  
　　　　（2）有色冶金余热锅炉市场竞争格局  
　　　　（3）有色冶金余热锅炉技术研发动向  
　　　　（4）有色冶金余热锅炉市场容量预测  
　　　　7.1.5 高炉煤气余热锅炉市场分析  
　　　　（1）高炉煤气余热锅炉产量规模分析  
　　　　（2）高炉煤气余热锅炉市场竞争格局  
　　　　（3）高炉煤气余热锅炉技术研发动向  
　　　　7.1.6 干熄焦余热锅炉市场分析  
　　　　（1）干熄焦余热锅炉发展历程分析  
　　　　（2）干熄焦余热锅炉产量规模分析  
　　　　（3）干熄焦余热锅炉市场竞争格局  
　　　　（4）干熄焦余热锅炉技术研发动向  
　　　　（5）干熄焦余热锅炉市场容量预测  
　　　　7.1.7 垃圾焚烧余热锅炉市场分析  
　　　　（1）垃圾焚烧余热锅炉产量规模分析  
　　　　（2）垃圾焚烧余热锅炉市场竞争格局  
　　　　（3）垃圾焚烧余热锅炉技术研发动向  
　　　　（4）垃圾焚烧余热锅炉市场容量预测  
　　　　7.1.8 烧结机余热锅炉市场分析  
　　　　（1）烧结机余热锅炉产量规模分析  
　　　　（2）烧结机余热锅炉市场竞争格局  
　　　　（3）烧结机余热锅炉技术研发动向  
　　　　（4）烧结机余热锅炉市场容量预测  
　　　　7.1.9 燃气轮机余热锅炉市场分析  
　　　　（1）燃气轮机余热锅炉产量规模分析  
　　　　（2）燃气轮机余热锅炉市场竞争格局  
　　　　（3）燃气轮机余热锅炉技术研发动向  
　　　　（4）燃气轮机余热锅炉市场容量预测  
　　　　7.1.10 其他余热锅炉产品市场分析  
　　　　（1）焦炉煤气余热锅炉  
　　　　（2）低热值尾气余热锅炉  
　　　　（3）柴油机余热锅炉市场分析  
　　　　（4）硫酸余热锅炉市场分析  
　　　　（5）玻璃窑余热锅炉市场分析  
　　　　（6）炼油催化装置余热锅炉市场分析  
　　7.2 汽轮机市场分析  
　　　　7.2.1 汽轮机产量规模分析  
　　　　7.2.2 汽轮机市场竞争格局  
　　　　7.2.3 汽轮机技术研发动向  
　　7.3 发电机市场分析  
　　　　7.3.1 发电机产量规模分析  
　　　　7.3.2 发电机市场竞争格局  
　　　　7.3.3 发电机技术研发动向  
　　7.4 水循环及污水处理设备市场分析  
　　　　7.4.1 水循环及污水处理设备产量规模分析  
　　　　7.4.2 水循环及污水处理设备市场竞争格局  
　　　　7.4.3 水循环及污水处理设备技术研发动向  
　　7.5 余热发电技术发展分析  
　　　　7.5.1 国际余热发电技术发展现状  
　　　　7.5.2 国内余热发电系统简介  
　　　　（1）余热发电单压系统  
　　　　（2）余热发电复合闪蒸系统  
　　　　（3）余热发电双压补汽系统  
　　　　7.5.3 国内主要的余热发电技术  
　　　　7.5.4 国内余热发电技术比较分析  
　　　　（1）余热发电单双压技术比较  
　　　　（2）闪蒸余热发电技术分析  
　　　　7.5.5 余热发电技术发展趋势  
  
第八章 中国余热发电行业主要企业经营分析  
　　8.1 余热发电工程领先企业个案分析 （本章）  
　　　　8.1.1 安徽海螺川崎工程有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营业务分析  
　　　　（3）企业营收能力分析  
　　　　（4）企业偿债能力分析  
　　　　（5）企业运营能力分析  
　　　　（6）企业盈利能力分析  
　　　　（7）企业发展能力分析  
　　　　（8）企业经营状况SWOT分析  
　　　　8.1.2 中材节能发展有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营业务分析  
　　　　（3）企业工程业绩分析  
　　　　（4）企业营收能力分析  
　　　　（5）企业偿债能力分析  
　　　　（6）企业运营能力分析  
　　　　（7）企业盈利能力分析  
　　　　（8）企业发展能力分析  
　　　　（9）企业技术水平分析  
　　　　（10）企业经营状况SWOT分析  
　　　　（11）企业最新发展动向分析  
　　　　8.1.3 大连易世达新能源发展股份有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营业务分析  
　　　　（3）企业工程业绩分析  
　　　　（4）主要经济指标分析  
　　　　（5）企业偿债能力分析  
　　　　（6）企业运营能力分析  
　　　　（7）企业盈利能力分析  
　　　　（8）企业发展能力分析  
　　　　（9）企业技术水平分析  
　　　　（10）企业经营状况SWOT分析  
　　　　（11）企业最新发展动向分析  
　　　　8.1.4 南京凯盛开能环保能源有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营业务分析  
　　　　（3）企业工程业绩分析  
　　　　（4）企业技术水平分析  
　　　　（5）企业经营状况SWOT分析  
　　　　8.1.5 中信重工机械股份有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营业务分析  
　　　　（3）企业营收能力分析  
　　　　（4）企业偿债能力分析  
　　　　（5）企业运营能力分析  
　　　　（6）企业盈利能力分析  
　　　　（7）企业发展能力分析  
　　　　（8）企业技术水平分析  
　　　　（9）企业经营状况SWOT分析  
　　　　（10）企业最新发展动向分析  
  
第九章 中.智.林.－中国余热发电行业授信及投融 资分析  
　　9.1 行业政策风险分析及提示  
　　　　9.1.1 产业政策影响及风险提示  
　　　　9.1.2 环保政策影响及风险提示  
　　　　9.1.3 节能减排政策影响及风险提示  
　　　　9.1.4 能源规划影响分析及风险提示  
　　9.2 行业市场风险及提示  
　　　　9.2.1 市场供需风险提示  
　　　　9.2.2 市场价格风险提示  
　　　　9.2.3 行业竞争风险提示  
　　9.3 行业授信机会及建议  
　　　　9.3.1 总体授信机会及授信建议  
　　　　9.3.2 子行业授信机会及授信建议  
　　　　（1）余热发电工程行业授信机会及建议  
　　　　（2）余热发电设备行业授信机会及建议  
　　　　9.3.3 区域授信机会及建议  
　　　　（1）区域发展特点及总结  
　　　　（2）区域市场授信建议  
　　　　9.3.4 企业授信机会及建议  
　　9.4 产业链授信机会及建议  
　　　　9.4.1 上游产业链授信机会及建议  
　　　　（1）钢铁行业授信环境及机会  
　　　　（2）钢铁行业授信建议  
　　　　1）行业鼓励类授信建议  
　　　　2）行业允许类授信建议  
　　　　3）行业限制类授信建议  
　　　　4）行业退出类授信建议  
　　　　9.4.2 下游产业链授信机会及建议  
　　　　（1）水泥行业授信机会  
　　　　（2）水泥行业授信建议  
　　9.5 余热发电行业投融 资分析  
　　　　9.5.1 行业投融 资现状分析  
　　　　（1）行业投资现状  
　　　　（2）行业融 资现状  
　　　　（3）行业融 资渠道  
　　　　9.5.2 行业投融 资模式分析  
　　　　（1）余热发电项目特点分析  
　　　　（2）余热发电行业投融 资模式借鉴  
　　　　1）能源服务公司（EMC）  
　　　　2）清洁发展机制（CDM）  
　　　　9.5.3 金融机构对余热发电领域的扶持情况  
  
图表目录  
　　图表 1：合同能源管理图解  
　　图表 2：EMC模式工作流程  
　　图表 3：EMC模式运作所可能涉及的机构  
　　图表 4：目前中国节能的重点是工业、建筑和交通（单位：%）  
　　图表 5：：EMCA会员单位EMC项目分布调查——按投资金额（单位：%）  
　　图表 6：现有主要应用领域与EMC模式有机结合程度评价  
　　图表 7：EMCA会员单位EMC项目平均项目规模——按投资金额（单位：万元）  
　　图表 8：2025年各地区废气排放及处理情况（单位：套，亿标立方米，万吨）  
　　图表 9：2025年各行业废气排放及处理情况（单位：万吨）  
　　图表 10：2025年各地区废水排放及处理情况（单位：套，万吨）  
　　图表 11：2025年各行业废水排放情况（单位：万吨，%）  
　　图表 12：2025年各地区工业固体废物产生及处理利用情况（单位：万吨，吨，万元）  
　　图表 13：2025年各行业工业固体废物产生及处理利用情况（单位：万吨，万元）  
　　图表 14：2025年各类余热锅炉产量（单位：台，蒸吨）  
　　图表 15：环境污染治理投资总额占国内生产总值比重（单位：%）  
　　图表 16：2025-2031年中国环境污染治理投资情况（单位：亿元，%）  
　　图表 17：2025年中国环境污染治理投资分布（单位：%）  
　　图表 18：截至2024年日已批准CDM项目数按省区市分布图表（单位：个）  
　　图表 19：截至2024年日已批准CDM项目数按减排类型分布图表（单位：个）  
　　图表 20：近年来余热发电方面相关的国家政策  
　　图表 21：2025-2031年规模以上工业增加值增长情况（单位：%）  
　　图表 22：2025-2031年城镇固定资产投资及其增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 23：2025-2031年社会消费品零售额及其增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 24：2025-2031年CPI及PPI月度涨幅变化（单位：%）  
　　图表 25：2025-2031年分月度贸易顺差额变化（单位：亿美元）  
　　图表 26：余热回收及余热发电应用领域  
　　图表 27：荷兰NEM集团在中国地区项目（单位：MW）  
　　图表 28：余热资源分布情况（单位：%）  
　　图表 29：余热资源及其特点  
　　图表 30：电站余热锅炉示意图  
　　图表 31：工业余热锅炉示意图  
　　图表 32：吸收式机组原理示意图  
　　图表 33：压缩式热泵原理示意图  
　　图表 34：水泥行业余热发电市场规模估算（单位：亿元）  
　　图表 35：2025年主要余热发电工程企业经营状况（单位：万元）  
　　图表 36：2025年余热锅炉企业市场份额（按台数计）（单位：%）  
　　图表 37：2025年余热锅炉企业市场份额（按蒸吨数计）（单位：%）  
　　图表 38：2025年余热锅炉企业市场份额（按产值数计）（单位：%）  
　　图表 39：2025-2031年水泥行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）  
　　图表 40：2025-2031年水泥行业负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）  
　　图表 41：2025-2031年水泥行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 42：2025-2031年水泥行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）  
　　图表 43：2025-2031年水泥行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 44：2025-2031年水泥行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）  
　　图表 45：2025-2031年水泥行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 46：2025-2031年水泥行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）  
　　图表 47：2025-2031年水泥行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 48：2025-2031年水泥行业产销率变化趋势图（单位：%）  
　　图表 49：2025-2031年水泥行业库存产成品变化情况（单位：万元，%）  
　　图表 50：2025-2031年水泥行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）  
　　图表 51：2025-2031年水泥行业主要财务指标比较（单位：%，次，倍）  
　　图表 52：水泥生产线成本结构图（单位：%）  
　　图表 53：新型干法水泥窑纯低温余热发电系统构成示意图  
　　图表 54：水泥干法回转窑余热发电原理图  
　　图表 55：2025-2031年全国水泥产量及增长情况（单位：万吨，%）  
　　图表 56：2025年全国各地水泥产量增长率对比（单位：%）  
　　图表 57：2025-2031年中国水泥余热发电建设情况（单位：条，台，KM，万吨/年）  
　　图表 58：利用第二代技术建设的余热电站实际发电情况（单位：条，t/d，℃，t，台，MW，Mpa-℃，万度，KWh/t）  
　　图表 59：利用第一代技术建设的余热电站实际发电情况（单位：条，t/d，℃，t，台，MW，Mpa-℃，万度，KWh/t）  
　　图表 60：截至日国家发展改革委批准的水泥行业CDM项目（单位：tCO2e）  
　　图表 61：2025-2031年中国水泥行业余热发电企业累计市场份额（单位：KW，%）  
　　图表 62：水泥行业余热发电投资回报测算（单位：吨/天，万吨，Kwh，元，万元）  
　　图表 63：2025-2031年水泥行业余热发电累计年发电量（单位：MW，亿元Kwh，万吨/年）  
　　图表 64：2025-2031年钢铁行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）  
　　图表 65：2025-2031年钢铁行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）  
　　图表 66：2025-2031年钢铁行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 67：2025-2031年钢铁行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）  
　　图表 68：2025-2031年钢铁行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 69：2025-2031年钢铁行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）  
　　图表 70：2025-2031年钢铁行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 71：2025-2031年钢铁行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）  
　　图表 72：2025-2031年钢铁行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 73：2025-2031年钢铁行业产销率变化趋势图（单位：%）  
　　图表 74：2025-2031年钢铁行业库存产成品变化情况（单位：万元，%）  
　　图表 75：2025-2031年钢铁行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）  
　　图表 76：2025-2031年钢铁行业主要财务指标比较（单位：%，次，倍）  
　　图表 77：2025-2031年钢铁行业能源消耗情况（单位：万吨标准煤，%）  
　　图表 78：截至日国家发展改革委批准的钢铁行业CDM项目（单位：tCO2e）  
　　图表 79：2025-2031年玻璃及玻璃制品行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）  
　　图表 80：2025-2031年玻璃及玻璃制品行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）  
　　图表 81：2025-2031年玻璃及玻璃制品行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 82：2025-2031年玻璃及玻璃制品行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）  
　　图表 83：2025-2031年玻璃及玻璃制品行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 84：2025-2031年玻璃及玻璃制品行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）  
　　图表 85：2025-2031年玻璃及玻璃制品行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 86：2025-2031年玻璃及玻璃制品行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）  
　　图表 87：2025-2031年玻璃及玻璃制品行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 88：2025-2031年玻璃及玻璃制品行业产销率变化趋势图（单位：%）  
　　图表 89：2025-2031年玻璃及玻璃制品行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%）  
　　图表 90：2025-2031年玻璃及玻璃制品行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）  
　　图表 91：2025-2031年玻璃及玻璃制品行业主要财务指标比较（单位：%，次，倍）  
　　图表 92：现有企业大气污染物排放限值（单位：mg/m3）  
　　图表 93：新建企业大气污染物排放限值（单位：mg/m3）  
　　图表 94：10日国家发展改革委批准的玻璃行业CDM项目（单位：tCO2e）  
　　图表 95：原则性热力系统图  
　　图表 96：首个浮法玻璃熔窑余热发电项目主要技术指标（2×900t/d）（单位：MW，h，%，kWh，人，元/kW-1h-1）  
　　图表 97：2025-2031年化工行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）  
　　图表 98：2025-2031年化工行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）  
　　图表 99：2025-2031年化工行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 100：2025-2031年化工行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）  
　　图表 101：2025-2031年化工行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 102：2025-2031年化工行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）  
　　图表 103：2025-2031年化工行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 104：2025-2031年化工行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）  
　　图表 105：2025-2031年化工行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 106：2025-2031年化工行业产销率变化趋势图（单位：%）  
　　图表 107：2025-2031年化工行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%）  
　　图表 108：2025-2031年化工行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）  
　　图表 109：2025-2031年化工行业主要财务指标比较（单位：%，次，倍）  
　　图表 110：2025-2031年化工行业能源消费情况（单位：万吨标准煤，%）  
　　图表 111：2025-2031年化工行业可回收利用的余热资源（单位：万吨标准煤）  
　　图表 112：2025-2031年有色金属行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）  
　　图表 113：2025-2031年有色金属行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）  
　　图表 114：2025-2031年有色金属行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 115：2025-2031年有色金属行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）  
　　图表 116：2025-2031年有色金属行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 117：2025-2031年有色金属行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）  
　　图表 118：2025-2031年有色金属行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 119：2025-2031年有色金属行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）  
　　图表 120：2025-2031年有色金属行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 121：2025-2031年有色金属行业产销率变化趋势图（单位：%）  
　　图表 122：2025-2031年有色金属行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%）  
　　图表 123：2025-2031年有色金属行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）  
　　图表 124：2025-2031年有色金属行业主要财务指标比较（单位：%，次，倍）  
　　图表 125：2025-2031年有色金属行业能源消费情况（单位：万吨标准煤，%）  
　　图表 126：2025-2031年氧气转炉余热锅炉产量（单位：台，蒸吨）  
　　图表 127：海陆重工炼钢转炉汽化冷却余热锅炉主要技术  
　　图表 128：海陆重工控股子公司海陆冶金拥有的实用新型专利  
　　图表 129：2025-2031年我国水泥窑余热锅炉产量增长情况（单位：台，蒸吨）  
　　图表 130：水泥窑余热锅炉主要生产企业  
　　图表 131：水泥窑余热锅炉主要专利  
　　图表 132：2025-2031年生物质锅炉产量（单位：台，蒸吨）  
　　图表 133：不同锅炉风系统配套风机型号与参数（单位：m3/h，pa，kw）  
　　图表 134：2025-2031年我国有色冶金余热锅炉产量增长情况（单位：台，蒸吨）  
　　图表 135：海陆重工有色冶金余热锅炉主要技术  
　　图表 136：2025-2031年我国高炉煤气余热锅炉产量（单位：台，蒸吨）  
　　图表 137：2025-2031年我国干熄焦余热锅炉产量（单位：台，蒸吨）  
　　图表 138：海陆重工干熄焦余热锅炉主要技术  
　　图表 139：干熄焦余热锅炉相关专利  
　　图表 140：2025-2031年垃圾焚烧余热锅炉产量（单位：台，蒸吨）  
　　图表 141：2025-2031年烧结机余热锅炉产量（单位：台，蒸吨）  
　　图表 142：烧结机余热锅炉相关专利  
　　图表 143：2025-2031年我国燃气轮机余热锅炉产量（单位：台，蒸吨）  
　　图表 144：2025-2031年焦炉煤气余热锅炉产量（单位：台，蒸吨）  
　　图表 145：2025-2031年低热值尾气余热锅炉产量（单位：台，蒸吨）  
　　图表 146：2025-2031年我国柴油机余热锅炉产量增长情况（单位：台，蒸吨）  
　　图表 147：硫酸工业硫铁矿余热回收示意图  
　　图表 148：2025-2031年我国硫酸余热锅炉产量增长情况（单位：台，蒸吨）  
　　图表 149：2025-2031年我国玻璃窑余热锅炉产量（单位：台，蒸吨）  
　　图表 150：典型催化裂化装置产汽设备汽水系统流程图  
略……

了解《[全球与中国余热发电行业现状调研与发展趋势预测报告（2025版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/33/YuReFaDianDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1573733，

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/M_NengYuanKuangChan/33/YuReFaDianDeFaZhanQianJing.html>

热点：ORC余热发电机组、余热发电设备及工艺知识、余热发电锅炉工艺流程、余热发电锅炉、热管散热器工作原理、余热发电年终总结、中国十大售电公司排名、余热发电技术、余热发电主要设备有哪些

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！