|  |
| --- |
| [中国工业节能行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_QiTa/21/GongYeJieNengDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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： | [中国工业节能行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_QiTa/21/GongYeJieNengDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1669621　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 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_QiTa/21/GongYeJieNengDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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

　　工业节能是实现绿色发展和应对气候变化的重要手段，近年来在全球范围内受到广泛关注。目前，工业节能正从单一的设备改造向系统优化、能源管理、智能制造方向发展，通过提高能源利用效率、推广清洁能源、实施能效标准等措施，推动工业生产的低碳转型。
　　未来，工业节能的发展将更加注重智能化和协同化。智能化方面，将利用物联网、大数据、人工智能等技术，实现能源使用的实时监测和智能调度，提高能源系统的灵活性和效率；协同化方面，将构建跨行业、跨区域的能源共享网络，促进能源资源的优化配置，实现工业与社会的协同减排。
　　《[中国工业节能行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_QiTa/21/GongYeJieNengDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》通过对工业节能行业的全面调研，系统分析了工业节能市场规模、技术现状及未来发展方向，揭示了行业竞争格局的演变趋势与潜在问题。同时，报告评估了工业节能行业投资价值与效益，识别了发展中的主要挑战与机遇，并结合SWOT分析为投资者和企业提供了科学的战略建议。此外，报告重点聚焦工业节能重点企业的市场表现与技术动向，为投资决策者和企业经营者提供了科学的参考依据，助力把握行业发展趋势与投资机会。

第一章 中国工业节能行业发展综述
　　1.1 工业节能行业定义
　　　　1.1.1 工业节能行业定义
　　　　1.1.2 《中国工业节能行业现状调查分析及发展趋势预测报告（2023-2028年）》研究范围界定
　　1.2 节能减排改造空间分析
　　　　1.2.1 能源利用情况分析
　　　　1.2.2 节能减排改造空间分析
　　　　1.2.3 节能减排财政支出情况
　　　　1.2.4 面临节能减排压力分析
　　1.3 高耗能工业发展情况分析
　　　　1.3.1 钢铁行业发展情况分析
　　　　1.3.2 水泥行业发展情况分析
　　　　1.3.3 化工行业发展情况分析
　　　　1.3.4 石化行业发展情况分析
　　　　1.3.5 有色冶金行业发展情况分析
　　1.4 工业节能行业发展概况
　　　　1.4.1 工业节能行业发展环境分析
　　　　1.4.2 工业节能行业发展现状分析
　　　　1.4.3 工业节能行业运营模式分析
　　　　（1）节能服务产业运营模式
　　　　（2）节能设备行业运营模式
　　　　1.4.4 工业节能行业面临问题与对策
　　　　（1）工业节能行业存在的主要问题
　　　　（2）工业节能行业发展对策建议
　　　　1.4.5 工业节能行业发展前景展望

第二章 中国工业节能管理体系分析
　　2.1 中国工业节能管理体系现状分析
　　　　2.1.1 工业节能管理体系发展回顾
　　　　2.1.2 工业节能管理体系现状分析
　　　　（1）政府节能管理机构
　　　　（2）企业节能管理
　　　　（3）中介机构
　　　　2.1.3 工业节能管理体系存在的主要问题
　　2.2 企业节能管理的主要障碍与特殊性分析
　　　　2.2.1 企业节能管理障碍分析
　　　　2.2.2 企业节能管理的特殊性分析
　　　　2.2.3 当前中国企业节能管理的特殊问题
　　　　（1）节能产品的市场环境问题
　　　　（2）企业节能的考核监督问题
　　　　（3）能源价格及价格结构问题
　　　　（4）社会分工和信用体系问题
　　　　（5）传统文化影响和奢侈消费问题
　　2.3 发达国家工业节能管理体系与政策
　　　　2.3.1 发达国家工业节能管理措施及其实施机制
　　　　2.3.2 日本工业节能管理措施及机构
　　　　（1）主要机构
　　　　（2）相关法规与文件
　　　　（3）主要措施和实施机构
　　　　（4）日本节能中心的运行机制
　　　　2.3.3 美国工业节能管理措施及机构
　　　　（1）国家目标
　　　　（2）主要机构
　　　　（3）相关法规与文件
　　　　（4）主要项目和实施机构
　　2.4 完善中国工业节能管理体系的政策建议
　　　　2.4.1 抓紧建设国家节能中心
　　　　2.4.2 加强省级政府和行业协会节能中心建设
　　　　2.4.3 加强企业节能管理体系建设

第三章 中国节能服务市场分析
　　3.1 节能服务产业发展分析
　　　　3.1.1 节能服务产业生命周期分析
　　　　3.1.2 节能服务产业发展规模分析
　　　　3.1.3 节能服务产业面临的挑战
　　　　3.1.4 节能服务产业五力模型分析
　　　　（1）行业内竞争者
　　　　（2）供应商的讨价还价能力
　　　　（3）客户的讨价还价能力
　　　　（4）潜在竞争者
　　　　（5）替代品的威胁
　　　　3.1.5 节能服务产业市场潜力分析
　　　　（1）GDP单耗与节能市场潜力
　　　　（2）能源使用效率与节能市场潜力
　　　　（3）主要用电设备节电潜力分析
　　3.2 合同能源管理发展分析
　　　　3.2.1 合同能源管理基本类型
　　　　（1）节能收益分享型（Shared savings）
　　　　（2）节能量保证型（Guaranteed Savings）
　　　　（3）能源费用托管型（Chauffage）
　　　　3.2.2 合同能源管理相关政策
　　　　（1）《关于进一步推广“合同能源管理”机制的通告》
　　　　（2）《关于加快推行合同能源管理促进节能服务产业发展的意见》
　　　　（3）《合同能源管理技术通则》国家标准
　　　　3.2.3 合同能源管理发展规模分析
　　　　3.2.4 重点地区合同能源管理发展状况
　　　　（1）上海合同能源管理发展状况
　　　　（2）北京合同能源管理发展状况
　　　　3.2.5 合同能源管理发展关键因素
　　3.3 合同能源管理工业领域应用分析
　　　　3.3.1 合同能源管理应用领域结构
　　　　3.3.2 合同能源管理在工业领域应用分析
　　　　（1）合同能源管理在钢铁行业的应用情况
　　　　（2）合同能源管理在化工行业的应用情况
　　　　（3）合同能源管理在水泥行业的应用情况
　　　　（4）合同能源管理在煤炭行业的应用情况
　　　　（5）合同能源管理在电力行业的应用情况

第四章 中国电机节能市场分析
　　4.1 电机节能市场综述
　　　　4.1.1 电机行业发展现状
　　　　（1）电机行业发展现状
　　　　（2）电机行业发展前景
　　　　4.1.2 电机节能相关政策
　　　　4.1.3 电机能耗情况分析
　　　　4.1.4 电机节能途径及特点
　　　　（1）电机变频调速特点与使用场合
　　　　（2）高效节能电机特点与使用场合
　　　　（3）无功补偿器（SVC）特点与使用场合
　　　　4.1.5 电机节能市场发展前景
　　4.2 电机变频调速节能市场分析
　　　　4.2.1 变频器行业发展规模
　　　　4.2.2 高压变频器市场分析
　　　　（1）高压变频器市场规模
　　　　（2）高压变频器市场需求结构
　　　　（3）高压变频器市场竞争格局
　　　　（4）高压变频器市场盈利水平
　　　　4.2.3 中低压变频器市场分析
　　　　（1）中低压变频器市场规模
　　　　（2）中低压变频器市场需求结构
　　　　（3）中低压变频器市场竞争格局
　　　　（4）中低压变频器市场盈利水平
　　　　4.2.4 电机变频调速节能市场潜力
　　　　4.2.5 电机变频调速节能市场驱动因素
　　　　（1）变频器价格下降显著
　　　　（2）电机变频调速投资回报期短
　　　　（3）节能降耗目标责任制促进电机节能
　　4.3 高效节能电机市场分析
　　　　4.3.1 高效节能电机行业发展概况
　　　　4.3.2 高效节能电机能效与投资回报
　　　　4.3.3 高效节能电机技术发展分析
　　　　4.3.4 高效节能电机推广现状分析
　　　　4.3.5 高效节能电机市场需求分析
　　　　4.3.6 高效节能电机主要生产企业

第五章 中国配电网节能市场分析
　　5.1 配电网节能市场综述
　　　　5.1.1 电网线损现状分析
　　　　5.1.2 非晶合金变压器投资经济性分析
　　　　（1）非晶合金变压器与取向硅钢变压器空载损耗对比
　　　　（2）非晶合金变压器与取向硅钢变压器成本比较分析
　　　　（3）非晶合金变压器与取向硅钢变压器总拥有费用（TOC）对比
　　　　5.1.3 高效节能变压器推广政策
　　5.2 非晶合金变压器市场分析
　　　　5.2.1 非晶合金变压器上游产业发展分析
　　　　5.2.2 非晶合金变压器行业发展分析
　　　　（1）国际非晶合金变压器行业发展分析
　　　　（2）国内非晶合金变压器行业发展分析
　　　　5.2.3 非晶合金变压器主要领域需求分析
　　　　（1）存量配电变压器改造领域需求分析
　　　　（2）新增配电变压器领域需求分析
　　　　（3）风电领域非晶合金变压器需求分析
　　　　（4）光伏领域非晶合金变压器需求分析
　　　　5.2.4 非晶合金变压器市场规模敏感性分析
　　　　5.2.5 非晶合金变压器市场竞争情况分析
　　　　5.2.6 非晶合金变压器技术发展分析

第六章 中国工业余热利用市场分析
　　6.1 工业余热利用市场综述
　　　　6.1.1 工业余热资源分布情况
　　　　6.1.2 余热资源利用主要途径分析
　　　　（1）余热锅炉发电
　　　　（2）热泵
　　　　（3）溴冷机
　　　　6.1.3 工业余热利用扶持政策
　　6.2 余热锅炉市场分析
　　　　6.2.1 余热锅炉行业发展概况
　　　　6.2.2 余热锅炉市场需求分析
　　　　（1）国际余热锅炉市场需求
　　　　（2）国内余热锅炉市场规模
　　　　6.2.3 余热锅炉细分领域市场需求
　　　　（1）钢铁行业余热锅炉需求分析
　　　　1）钢铁行业余热资源分布情况
　　　　2）钢铁行业余热锅炉应用情况
　　　　3）钢铁行业余热锅炉市场容量
　　　　1、氧气转炉余热锅炉市场容量
　　　　2、烧结余热锅炉市场容量
　　　　（2）焦化行业余热锅炉需求分析
　　　　1）焦化行业余热资源分布情况
　　　　2）焦化行业余热锅炉应用情况
　　　　3）焦化行业余热锅炉市场容量
　　　　（3）水泥行业余热锅炉需求分析
　　　　1）水泥行业发展状况分析
　　　　2）水泥行业余热发电投资回报测算
　　　　3）水泥行业余热锅炉市场容量
　　　　（4）垃圾发电行业余热锅炉需求分析
　　　　1）垃圾发电行业发展状况分析
　　　　2）垃圾发电行业余热锅炉需求分析
　　　　（5）有色冶金行业余热锅炉需求分析
　　　　（6）化工行业余热锅炉需求分析
　　　　（7）造纸行业余热锅炉需求分析
　　　　（8）燃气轮机电站余热锅炉需求分析
　　　　6.2.4 余热锅炉市场竞争格局分析
　　6.3 热泵市场分析
　　　　6.3.1 热泵发展情况分析
　　　　6.3.2 热泵市场规模分析
　　　　6.3.3 热泵细分市场分析
　　　　（1）空气源热泵市场分析
　　　　（2）地源热泵市场分析
　　　　6.3.4 热泵市场竞争格局分析
　　　　6.3.5 热泵技术发展分析
　　　　6.3.6 热泵销售渠道分析

第七章 中国高耗能地区工业节能行业发展分析
　　7.1 山东省工业节能行业发展分析
　　　　7.1.1 山东省产业结构分布
　　　　7.1.2 山东省能源消耗情况分析
　　　　7.1.3 山东省工业节能行业配套政策
　　　　7.1.4 山东省工业节能行业发展现状
　　　　7.1.5 山东省工业节能行业重点企业
　　　　7.1.6 山东省工业节能行业重点项目
　　7.2 河北省工业节能行业发展分析
　　　　7.2.1 河北省产业结构分布
　　　　7.2.2 河北省能源消耗情况分析
　　　　7.2.3 河北省工业节能行业配套政策
　　　　7.2.4 河北省工业节能行业发展现状
　　　　7.2.5 河北省工业节能行业重点企业
　　　　7.2.6 河北省工业节能行业重点项目
　　7.3 广东省工业节能行业发展分析
　　　　7.3.1 广东省产业结构分布
　　　　7.3.2 广东省能源消耗情况分析
　　　　7.3.3 广东省工业节能行业配套政策
　　　　7.3.4 广东省工业节能行业发展现状
　　　　7.3.5 广东省工业节能行业重点企业
　　　　7.3.6 广东省工业节能行业重点项目
　　7.4 江苏省工业节能行业发展分析
　　　　7.4.1 江苏省产业结构分布
　　　　7.4.2 江苏省能源消耗情况分析
　　　　7.4.3 江苏省工业节能行业配套政策
　　　　7.4.4 江苏省工业节能行业发展现状
　　　　7.4.5 江苏省工业节能行业重点企业
　　　　7.4.6 江苏省工业节能行业重点项目
　　7.5 河南省工业节能行业发展分析
　　　　7.5.1 河南省产业结构分布
　　　　7.5.2 河南省能源消耗情况分析
　　　　7.5.3 河南省工业节能行业配套政策
　　　　7.5.4 河南省工业节能行业发展现状
　　　　7.5.5 河南省工业节能行业重点企业
　　　　7.5.6 河南省工业节能行业重点项目

第八章 中国工业节能行业主要企业经营分析
　　8.1 中国节能服务产业领先企业个案分析
　　　　8.1.1 中节能环保科技投资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）企业经营业绩分析
　　　　（4）企业资质荣誉分析
　　　　（5）企业竞争优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　8.1.2 辽宁赛沃斯节能技术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）企业经营业绩分析
　　　　（4）企业资质荣誉分析
　　　　（5）企业竞争优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　8.1.3 北京源深节能技术有限责任公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营业务分析
　　　　（3）企业经营业绩分析
　　　　（4）企业资质荣誉分析
　　　　（5）企业竞争优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　8.1.4 天人伟业节能环保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）企业经营业绩分析
　　　　（4）企业竞争优劣势分析
　　　　（5）企业最新发展动向分析
　　　　8.1.5 北京华通热力集团经营情况分析
　　　　（2）企业经营业务分析
　　　　（3）企业经营业绩分析
　　　　（4）企业资质荣誉分析
　　　　（5）企业竞争优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析

第九章 中智:林:中国工业节能行业投融资与信贷分析
　　9.1 中国工业节能行业风险分析
　　　　9.1.1 工业节能行业政策风险分析
　　　　9.1.2 工业节能行业技术风险分析
　　　　9.1.3 工业节能行业市场风险分析
　　9.2 中国工业节能行业投资分析
　　　　9.2.1 工业节能行业投资现状分析
　　　　9.2.2 工业节能行业投资机会分析
　　　　9.2.3 工业节能行业投资策略分析
　　9.3 中国工业节能行业融资分析
　　　　9.3.1 工业节能行业融资政策分析
　　　　9.3.2 工业节能行业融资渠道分析
　　　　9.3.3 工业节能行业融资难题分析
　　　　9.3.4 工业节能行业融资建议
　　9.4 中国工业节能行业信贷分析
　　　　9.4.1 工业节能行业信贷环境现状
　　　　9.4.2 工业节能行业信贷环境趋势
　　　　9.4.3 工业节能行业主要银行信贷

图表目录
　　图表 1：工业节能主要途径及特点
　　图表 2：2019-2024年中国万元GDP能耗情况（单位：吨标准煤）
　　图表 3：2025年中国能源消耗分布图（单位：%）
　　图表 4：2019-2024年中国节能减排政府财政支出情况（单位：亿元，%）
　　图表 5：2025年水泥产量及同比增长（单位：亿吨，%）
　　图表 6：2025年水泥熟料产量及同比增长（单位：亿吨，%）
　　图表 7：2025年固定资产投资完成额及累计增速（单位：亿元，%）
　　图表 8：2025年房地产开发投资完成额及累计增速（单位：亿元，%）
　　图表 9：2025年各月商品混凝土产量及同比增长（单位：万立方米，%）
　　图表 10：2025年各月水泥价格指数变化情况（单位：%）
　　图表 11：中国化工网68种重点监测的化工产品的价格涨势（单位：种）
　　图表 12：2025年主要化工产品的产量增幅（单位：%）
　　图表 13：2019-2024年中国石油和天然气开采业经营效益分析（单位：个，人，万元，%）
　　图表 14：2019-2024年中国精炼石油产品制造行业经营效益分析（单位：个，人，万元，%）
　　图表 15：2025年中国有色金属产量及增速（单位：万吨，%）
　　图表 16：2025年中国有色金属主要加工品及消费品产量增速（单位：%）
　　图表 17：2025年有色金属进出口量及增速（单位：吨，%）
　　图表 18：2019-2024年规模以上工业增加值增长情况（单位：%）
　　图表 19：2019-2024年城镇固定资产投资及其增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 20：2019-2024年社会消费品零售额及其增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 21：2019-2024年CPI及PPI月度涨幅变化（单位：%）
　　图表 22：2019-2024年分月度贸易顺差额变化（单位：亿美元）
　　图表 23：2019-2024年中国出台的主要节能减排政策
　　图表 24：2025年中国出台的节能减排政策
　　图表 25：2019-2024年中国工业能源消费总量及占比情况（单位：万吨标准煤，%）
　　图表 26：合同能源管理工作流程
　　图表 27：合同能源管理运作所可能涉及的机构
　　图表 28：发达国家工业部门能源效率项目的产品和服务
　　图表 29：发达国家工业部门提高能源效率项目的执行机制
　　图表 30：日本节能中心2024年预算（单位：%）
　　图表 31：中国企业节能管理体系
　　图表 32：节能服务产业生命周期预测曲线
　　图表 33：2019-2024年节能产业总产值（单位：亿元，%）
　　图表 34：2019-2024年综合节能投资情况（单位：亿元）
　　图表 35：节能服务产业竞争与节能服务公司的战略反应
　　图表 36：”十一五”期间社会总能耗增速较GDP有所下滑（单位：%）
　　图表 37：中国万元GDP能耗在全球依然明显偏高（单位：吨标准煤）
　　图表 38：降低产值能耗的节能潜力（单位：亿吨标准煤，%）
　　图表 39：主要产品单耗国际比较（单位：公斤标准煤/吨，克标准煤/千瓦时，公斤标准煤/重量箱，千瓦时/吨，%）
　　图表 40：主要用电设备用电效率对比（单位：%，EER）
　　图表 41：主要用电行业推广相应节电技术的节电潜力（单位：亿KWh，万KW）
　　图表 42：节能收益分享型商业模式
　　图表 43：节能量保证型商业模式
　　图表 44：能源费用托管型商业模式
　　图表 45：三种商业模式对比
　　图表 46：客户倾向的EMC商业模式（单位：%）
　　图表 47：2019-2024年EMC投资与EMCA会员数成正比增长（单位：亿元，个）
　　图表 48：合同能源管理关键因素
　　图表 49：目前中国节能的重点是工业、建筑和交通（单位：%）
　　图表 50：EMCA会员单位EMC项目分布调查——按投资金额（单位：%）
　　图表 51：现有主要应用领域与EMC模式有机结合程度评价
　　图表 52：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 53：2019-2024年中国钢铁能耗情况（单位：吨标煤/吨钢）
　　图表 54：重点钢铁企业各工序能耗与吨钢综合能耗的比例关系（单位：%）
　　图表 55：近年重点钢铁企业副产煤气放散率（单位：%）
　　图表 56：部分钢铁企业转炉煤气回收量（单位：m3/吨）
　　图表 57：水泥行业合同能源管理流程图
　　图表 58：2019-2024年电机行业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）
　　图表 59：2019-2024年电机行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）
　　图表 60：2019-2024年电机行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 61：2019-2024年电机行业销售收入预测图（单位：亿元）
　　图表 62：2019-2024年电机行业耗电量情况（单位：亿千瓦小时）
　　图表 63：2019-2024年中国变频器行业销售规模及增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 64：2019-2024年中国高压变频器市场发展趋势（单位：亿元，%）
　　图表 65：2025年中国高压变频器需求结构（单位：亿元，%）
　　图表 66：中外高压变频器供应商的优劣势分析
　　图表 67：2019-2024年中国低压变频器市场发展趋势（单位：亿元，%）
　　图表 68：2019-2024年中国中压变频器市场发展趋势（单位：亿元，%）
　　图表 69：2025年中低压变频器市场需求结构（单位：亿元，%）
　　图表 70：中国电机能效等级分类
　　图表 71：电机效率曲线对比
　　图表 72：电机运行费用占总费用90%（单位：%）
　　图表 73：国家中小电机质量监督检验中心对国内重点企业198台电机的抽样调查结果（单位：%）
　　图表 74：中国大型高效节能电机在各领域的应用情况（单位：%）
　　图表 75：中国高效电机在主要行业应用比例（单位：%）
　　图表 76：2019-2024年中国电网线损率（单位：%）
　　图表 77：变压器损耗占比情况（单位：%）
　　图表 78：北京某城区变压器不同负载率台数占比情况（单位：%）
　　图表 79：非晶合金变压器与取向硅钢变压器空载损耗情况（单位：kVA，W，kWh，元/kWh，元）
　　图表 80：非晶合金变压器与取向硅钢变压器成本比较情况（单位：kg，元，%）
　　图表 81：非晶合金变压器与取向硅钢变压器TOC对比情况（单位：KVA，W，元，%）
　　图表 82：各项政策法规鼓励支持发展高效节能变压器
　　图表 83：非晶合金带材生产流程图
　　图表 84：存量配电变压器改造领域需求分析（单位：亿kVA，%）
　　图表 85：新增配电变压器领域需求分析（单位：亿kVA，%）
　　图表 86：风电领域非晶合金变压器需求分析（单位：亿kVA，%）
　　图表 87：光伏领域非晶合金变压器需求分析（单位：亿kVA，%）
　　图表 88：未来十年非晶合金变压器主要领域的市场规模预测（单位：亿kVA，%，亿元）
　　图表 89：非晶合金变压器市场规模敏感性分析（单位：亿元）
　　图表 90：非晶带材价格变化趋势（单位：万元/吨）
　　图表 91：置信电气的市场份额情况（单位：%）
　　图表 92：余热资源主要来源情况（单位：%）
　　图表 93：余热资源及其特点情况
　　图表 94：电站余热锅炉和工业余热锅炉特点
　　图表 95：与余热回收利用相关的各项政策内容
　　图表 96：未来5年余热锅炉市场规模情况（单位：亿元）
　　图表 97：2019-2024年中国余热锅炉产量（按台/套计算）（单位：台/套，%）
　　图表 98：2019-2024年中国余热锅炉产量（按蒸吨计算）（单位：蒸吨，%）
　　图表 99：2019-2024年中国余热锅炉行业销售收入增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 100：钢铁行业余热资源分布情况（单位：%）
　　图表 101：2025年中国新型干法水泥熟料生产线情况（单位：t/d，t/a，条，%）
　　图表 102：水泥行业余热发电投资回报测算（单位：吨/天，万吨，万kWh，元，万元）
　　图表 103：2025年国内余热锅炉市场占有率及排名（按产生蒸汽吨数统计）（单位：%）
　　图表 104：2025年国内余热锅炉市场占有率及排名（按产值统计）（单位：%）
　　图表 105：2025年中国各类余热锅炉产量及主要生产企业情况
　　图表 106：2019-2024年中国水地源热泵市场容量（单位：亿元，%）
　　图表 107：双良股份余热溴冷机（热泵）市场份额（单位：%）
　　图表 108：2019-2024年山东省能源消耗情况（单位：万吨，亿立方米）
　　图表 109：山东省工业节能行业重点企业主要节能业务及技术产品情况
　　图表 110：山东省工业节能行业重点项目情况
　　图表 111：2019-2024年河北省能源消耗情况（单位：万吨，亿立方米）
　　图表 112：河北省工业节能行业重点企业主要节能业务及技术产品情况
　　图表 113：河北省工业节能行业重点项目情况
　　图表 114：2019-2024年广东省能源消耗情况（单位：万吨，亿立方米）
　　图表 115：广东省工业节能行业重点企业主要节能业务及技术产品情况
　　图表 116：广东省工业节能行业重点项目
　　图表 117：2019-2024年江苏省能源消耗情况（单位：万吨，亿立方米）
　　图表 118：江苏省工业节能行业重点企业主要节能业务及技术产品情况
　　图表 119：江苏省工业节能行业重点项目情况
　　图表 120：2019-2024年河南省能源消耗情况（单位：万吨，亿立方米）
略……

了解《[中国工业节能行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_QiTa/21/GongYeJieNengDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1669621，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/21/GongYeJieNengDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>

热点：中国最好的节电设备公司、工业节能管理办法、节电设备、工业节能公司、综合能源系统、工业节能技术就业前景、工业能效提升行动计划、工业节能电扇、工业企业节能的几类措施

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！