|  |
| --- |
| [2025年版中国节能服务行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/32/JieNengFuWuShiChangXianZhuangYuQianJing.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年版中国节能服务行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/32/JieNengFuWuShiChangXianZhuangYuQianJing.html) |
| 报告编号： | 1817232　　←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/32/JieNengFuWuShiChangXianZhuangYuQianJing.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

　　节能服务行业在全球范围内呈现出蓬勃发展的态势，主要得益于全球对节能减排和可持续发展的重视。节能服务公司（ESCOs）通过提供能效审计、节能改造和能源管理等服务，帮助企业降低能源成本，减少碳排放。然而，节能项目的前期投资大、回报周期长，以及技术标准和政策支持的不一致性，是行业面临的挑战。
　　未来，节能服务将更加注重数字化和综合能源解决方案。通过运用物联网、大数据和人工智能技术，实现能源使用的精细化管理和预测性维护，提升节能效果。同时，随着分布式能源和微电网技术的发展，节能服务公司将提供更加灵活、多元化的能源解决方案，包括可再生能源的集成和能效提升。此外，政策支持和绿色金融的推动，将降低节能项目的融资成本，加速节能技术的推广应用。
　　《[2025年版中国节能服务行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/32/JieNengFuWuShiChangXianZhuangYuQianJing.html)》系统分析了节能服务行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了节能服务产业链结构的变化与发展。报告详细解读了节能服务行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对节能服务细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合节能服务技术现状与未来方向，报告揭示了节能服务行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。

第一章 中国节能服务行业发展背景分析
　　1.1 节能服务行业基本理论
　　　　1.1.1 节能服务行业定义
　　　　1.1.2 节能服务行业业务内容
　　　　1.1.3 节能服务行业生命周期
　　1.2 节能服务行业商业模式分析
　　　　1.2.1 合同能源管理商业模式
　　　　（1）合同能源管理基本类型
　　　　（2）合同能源管理应用领域结构
　　　　（3）合同能源管理在各行业的应用前景
　　　　1.2.2 节能与物业一体化商业模式
　　1.3 节能服务行业政策分析
　　　　1.3.1 行业相关政策法规汇总
　　　　1.3.2 政策对节能服务行业的影响分析

第二章 国际节能服务行业发展状况及经验启示
　　2.1 国际节能服务行业发展现状与前景
　　　　2.1.1 国际节能服务行业发展概况
　　　　2.1.2 国际节能服务行业业务领域分布情况
　　　　2.1.3 国际节能服务行业发展障碍
　　　　2.1.4 国际节能服务行业发展前景
　　2.2 主要国家节能服务行业发展与经验启示
　　　　2.2.1 美国节能服务行业发展分析
　　　　（1）美国对节能服务行业的扶持
　　　　（2）美国节能服务行业发展阶段
　　　　（3）美国节能服务行业规模与结构
　　　　（4）美国节能服务行业市场竞争
　　　　（5）美国节能服务行业利润来源
　　　　2.2.2 日本节能服务行业发展分析
　　　　（1）日本对节能服务行业的扶持
　　　　（2）日本节能服务行业发展现状
　　　　（3）日本节能服务领先企业分析
　　　　（4）日本节能服务行业发展趋势与前景
　　　　2.2.3 德国节能服务行业发展分析
　　　　（1）德国对节能服务行业的扶持
　　　　（2）德国节能服务行业发展情况
　　　　（3）德国节能服务行业领先企业
　　　　2.2.4 国际节能服务行业的经验启示
　　2.3 跨国节能服务公司在华投资布局分析
　　　　2.3.1 美国霍尼韦尔
　　　　（1）企业发展简介分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业节能服务领域分布
　　　　（4）企业在华投资布局分析
　　　　2.3.2 美国江森自控
　　　　（1）企业发展简介分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业节能服务领域分布
　　　　（4）企业在华投资布局分析
　　　　2.3.3 德国西门子
　　　　（1）企业发展简介分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业节能服务领域分布
　　　　（4）企业在华投资布局分析
　　　　2.3.4 法国施耐德电气
　　　　（1）企业发展简介分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业节能服务领域分布
　　　　（4）企业在华投资布局分析

第三章 中国节能服务行业发展规模与竞争现状分析
　　3.1 中国节能潜力与节能服务行业概况
　　　　3.1.1 能耗情况与节能潜力分析
　　　　（1）能源经济效率与节能潜力
　　　　（2）能源使用效率与节能潜力
　　　　（3）主要用电设备节能潜力
　　　　3.1.2 节能服务行业发展概况
　　　　3.1.3 节能服务行业业务领域分布
　　3.2 中国节能服务行业发展规模分析
　　　　3.2.1 节能服务行业企业数量增长情况
　　　　3.2.2 节能服务行业从业人员增长情况
　　　　3.2.3 节能服务行业产值规模分析
　　　　3.2.4 节能服务行业投资规模分析
　　　　3.2.5 节能服务行业节能和减排分析
　　3.3 中国节能服务行业经营效益分析
　　　　3.3.1 节能服务行业收益构成分析
　　　　3.3.2 节能服务行业盈利水平分析
　　3.4 中国节能服务行业竞争及应对策略分析
　　　　3.4.1 节能服务公司四大阵营
　　　　3.4.2 节能服务行业竞争格局
　　　　3.4.3 企业应对竞争策略分析
　　3.5 中国节能服务行业机遇与挑战分析
　　　　3.5.1 节能服务行业机遇分析
　　　　3.5.2 节能服务行业挑战分析
　　3.6 中国节能服务行业发展前景预测
　　　　3.6.1 企业规模前景预测
　　　　3.6.2 从业人员前景预测
　　　　3.6.3 产值规模前景预测
　　　　3.6.4 投资规模前景预测
　　　　3.6.5 节能能力前景预测

第四章 中国建筑节能服务行业发展状况与细分市场分析
　　4.1 国际建筑节能服务行业发展分析与经验借鉴
　　　　4.1.1 国际建筑节能服务行业发展分析
　　　　（1）美国建筑节能服务行业发展分析
　　　　（2）加拿大建筑节能服务行业发展分析
　　　　（3）日本建筑节能服务行业发展分析
　　　　（4）德国建筑节能服务行业发展分析
　　　　4.1.2 国际建筑节能服务行业经验借鉴
　　4.2 中国建筑节能服务行业发展分析
　　　　4.2.1 建筑节能服务行业相关政策
　　　　4.2.2 建筑面积与能源消耗现状
　　　　4.2.3 建筑节能服务行业发展规模
　　　　（1）建筑节能服务行业发展情况
　　　　（2）建筑节能服务行业市场规模
　　　　（3）国内外建筑节能服务行业对比
　　　　4.2.4 建筑节能服务行业投资效益分析
　　　　4.2.5 建筑节能服务行业主要客户群分析
　　　　4.2.6 建筑节能服务行业企业发展分析
　　　　（1）建筑节能服务企业各类型优劣势分析
　　　　（2）建筑节能服务行业竞争状况
　　4.3 中国建筑节能服务行业细分市场分析
　　　　4.3.1 建筑设备监控系统（BAS）市场分析
　　　　4.3.2 建筑机电设备节能改造市场分析
　　　　（1）建筑机电设备节能服务市场规模
　　　　（2）建筑机电设备节能改造市场分析
　　　　1）中央空调节能改造市场分析
　　　　2）照明系统节能改造市场分析
　　　　3）电梯节能改造市场分析
　　4.4 中国建筑节能服务行业机遇与挑战分析
　　　　4.4.1 建筑节能服务行业机遇分析
　　　　4.4.2 建筑节能服务行业挑战分析
　　　　4.4.3 建筑节能服务行业发展建议

第五章 中国工业节能服务行业发展状况与细分市场分析
　　5.1 中国工业节能服务行业发展状况分析
　　　　5.1.1 工业节能减排相关政策
　　　　5.1.2 工业发展情况与能耗情况
　　5.2 中国电机系统节能服务市场现状与前景
　　　　5.2.1 电机系统节能途径及使用场合
　　　　5.2.2 电机系统节能主要措施分析
　　　　5.2.3 电机系统节能服务细分市场
　　　　（1）电机变频调速节能市场分析
　　　　（2）高效节能电机市场分析
　　　　5.2.4 电机系统节能服务重点企业
　　　　5.2.5 电机系统节能市场前景分析
　　5.3 中国余热利用市场现状与前景
　　　　5.3.1 余热资源分布情况与节能潜力
　　　　5.3.2 余热利用细分市场分析
　　　　（1）余热发电市场分析
　　　　1）水泥行业余热发电市场分析
　　　　2）钢铁行业余热发电市场分析
　　　　3）玻璃行业余热发电市场分析
　　　　4）化工行业余热发电市场分析
　　　　5）有色金属行业余热发电市场分析
　　　　（2）热泵市场分析
　　　　1）热泵市场需求规模分析
　　　　2）热泵市场竞争格局分析
　　　　5.3.3 余热利用重点企业分析
　　　　5.3.4 余热利用项目情况分析
　　　　5.3.5 余热利用市场前景分析
　　5.4 中国热电联产市场现状与前景
　　　　5.4.1 热电联产发展现状分析
　　　　5.4.2 工业企业热电厂建设需求
　　　　5.4.3 热电联产重点企业分析
　　　　5.4.4 热电联产重点项目分析
　　　　5.4.5 热电联产市场前景分析
　　5.5 中国配电系统节能改造市场分析
　　　　5.5.1 配电系统能耗情况
　　　　5.5.2 配电系统节能改造市场分析
　　　　5.5.3 配电系统节能改造重点企业
　　　　5.5.4 配电系统节能改造重点项目
　　　　5.5.5 配电系统节能改造市场前景分析

第六章 其他领域节能服务行业发展现状与前景分析
　　6.1 中国交通运输节能服务行业发展发展现状与前景
　　　　6.1.1 交通运输节能服务行业相关政策及取向
　　　　（1）交通运输节能服务行业相关政策
　　　　（2）未来交通运输节能政策取向
　　　　6.1.2 交通运输能源消耗及能源利用效率
　　　　（1）铁路运输能源消耗及能源利用效率
　　　　（2）道路运输能源消耗及能源利用效率
　　　　（3）水路运输能源消耗及能源利用效率
　　　　（4）民航运输能源消耗及能源利用效率
　　　　（5）管道运输能源消耗及能源利用效率
　　　　6.1.3 交通运输节能服务模式与潜力
　　　　（1）铁路运输节能模式与潜力
　　　　（2）公路运输节能模式与潜力
　　　　（3）城市交通节能模式与潜力
　　　　（4）水运节能模式与潜力
　　　　（5）民航运输节能模式与潜力
　　　　6.1.4 交通运输节能服务行业存在问题与国际经验
　　　　（1）交通运输节能服务行业存在的问题
　　　　（2）相关国际经验启示
　　　　6.1.5 交通运输节能服务行业发展前景
　　6.2 中国公共机构节能服务行业发展发展现状与前景
　　　　6.2.1 公共机构节能服务相关政策
　　　　6.2.2 公共机构能耗与节能潜力
　　　　6.2.3 公共机构节能减排措施分析
　　　　6.2.4 公共机构节能服务细分市场分析
　　　　（1）政府机关节能服务市场分析
　　　　（2）宾馆、酒店节能服务市场分析
　　　　（3）商场、超市节能服务市场分析
　　　　6.2.5 公共机构节能服务存在的问题
　　　　6.2.6 公共机构节能服务项目分析
　　　　6.2.7 公共机构节能服务行业发展前景

第七章 中国节能服务行业企业个案分析
　　7.1 中国节能服务企业总体情况分析
　　　　7.1.1 2025年节能服务行业品牌企业
　　　　7.1.2 2025年节能服务行业最具成长性企业
　　　　7.1.3 2025年节能量排名前十的企业
　　7.2 中国节能服务行业企业个案分析
　　　　7.2.1 中节能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）企业资质与荣誉分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业主要工程业绩
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　（7）企业最新动向分析
　　　　7.2.2 北京神雾环境能源科技集团股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（3）企业技术水平分析
　　　　（4）企业资质与荣誉分析
　　　　（5）企业经营情况分析
　　　　（6）企业主要工程业绩
　　　　（7）企业经营优劣势分析
　　　　（8）企业最新动向分析
　　　　7.2.3 辽宁能发伟业能源科技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）企业技术水平分析
　　　　（4）企业资质与荣誉分析
　　　　（5）企业经营情况分析
　　　　（6）企业主要工程业绩
　　　　（7）企业经营优劣势分析
　　　　（8）企业最新动向分析
　　　　7.2.4 广州智光节能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）企业技术水平分析
　　　　（4）企业资质与荣誉分析
　　　　（5）企业经营情况分析
　　　　（6）企业经营优劣势分析
　　　　（7）企业最新动向分析
　　　　7.2.5 山东融世华租赁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）企业技术水平分析
　　　　（4）企业资质与荣誉分析
　　　　（5）企业主要工程业绩
　　　　（6）企业经营情况分析
　　　　（7）企业经营优劣势分析

第八章 中⋅智⋅林⋅－中国节能服务行业授信与融资分析
　　8.1 中国节能服务行业风险分析
　　　　8.1.1 节能服务行业信用风险分析
　　　　8.1.2 节能服务行业建设风险分析
　　　　8.1.3 节能服务行业设备风险分析
　　　　8.1.4 节能服务行业财务风险分析
　　　　8.1.5 节能服务行业节能量风险分析
　　8.2 中国节能服务行业授信机会及建议
　　　　8.2.1 总体授信机会及授信建议
　　　　8.2.2 细分产业授信机会及授信建议
　　　　（1）建筑节能服务行业授信机会及建议
　　　　（2）工业节能服务行业授信机会及建议
　　　　8.2.3 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
　　　　8.2.4 企业授信机会及建议
　　8.3 中国节能服务行业融资现状分析
　　　　8.3.1 节能服务行业融资环境分析
　　　　8.3.2 节能服务行业融资障碍分析
　　　　（1）体制与观念性障碍
　　　　（2）规模性障碍
　　　　（3）金融服务能力和水平的限制
　　　　（4）信息不对称的障碍
　　　　（5）信用体制的障碍
　　　　8.3.3 节能服务行业融资现状分析
　　　　8.3.4 金融机构对节能服务行业的扶持情况
　　8.4 中国节能服务行业融资模式分析
　　　　8.4.1 节能服务项目特点分析
　　　　8.4.2 国外节能服务项目融资模式借鉴
　　　　（1）美国节能服务项目的融资模式
　　　　（2）巴西节能服务项目的融资模式
　　　　（3）国外节能服务项目融资模式对中国的借鉴意义
　　　　8.4.3 常见融资方式在中国节能服务项目中的适用性分析
　　　　（1）债权融资方式分析
　　　　（2）股权融资方式分析
　　　　（3）可转换债券融资方式分析
　　　　8.4.4 中国节能服务项目融资模式设计
　　　　（1）适用于中小型节能服务项目的融资模式设计
　　　　（2）适用于大型节能服务项目的融资模式设计

图表目录
　　图表 1：节能服务行业相关定义
　　图表 2：节能服务行业业务内容分析
　　图表 3：节能服务行业生命周期分析
　　图表 4：节能服务行业生命周期预测曲线
　　图表 5：合同能源管理项目的协作关系图
　　图表 6：合同能源管理类型分布情况（单位：%）
　　图表 7：节能效益分享型
　　图表 8：节能量保证型
　　图表 9：能源费用托管型
　　图表 10：合同能源管理应用领域分布情况（单位：%）
　　图表 11：合同能源管理在各行业应用前景分析
　　图表 12：2019-2024年中央节能政策法规汇总
　　图表 13：我国节能服务产业发展重要历史节点
　　图表 14：国际节能服务公司的主要业务领域
　　图表 15：国际节能服务行业发展的障碍
　　图表 16：国际节能服务行业发展前景分析
　　图表 17：美国政府对节能服务行业的扶持分析
　　图表 18：美国节能服务行业发展阶段分析
　　图表 19：2019-2024年美国节能服务行业产值变化情况（单位：亿美元）
　　图表 20：美国节能服务行业业务领域分布情况（单位：%）
　　图表 21：美国节能服务企业服务地域分类（单位：%）
　　图表 22：美国节能服务行业按项目类型分类（单位：%）
　　图表 23：美国节能服务行业利润来源分布（单位：%）
　　图表 24：日本对节能服务行业扶持分析
　　图表 25：日本企业开展节能服务业务资金来源（单位：%）
　　图表 26：日本节能服务领先企业分析
　　图表 27：日本节能服务行业发展趋势分析
　　图表 28：德国对节能服务行业扶持分析
　　图表 29：德国节能服务行业发展情况分析
　　图表 30：德国节能服务行业领先企业分析
　　图表 31：国际节能服务行业经验启示分析
　　图表 32：美国霍尼韦尔公司基本信息表
　　图表 33：2019-2024年美国霍尼韦尔国际公司主要经济指标分析（单位：百万美元）
　　图表 34：霍尼韦尔国际公司在中国投资布局分析
　　图表 35：美国江森自控有限公司基本信息表
　　图表 36：2019-2024年财年美国江森自控有限公司主要经济指标分析（单位：百万美元）
　　图表 37：美国江森自控有限公司在中国投资布局分析
　　图表 38：德国西门子股份公司基本信息表
　　图表 39：西门子股份公司在中国投资布局分析
　　图表 40：法国施耐德电气公司基本信息表
　　图表 41：2019-2024年法国施耐德电气公司主要经济指标分析（单位：亿欧元，%）
　　图表 42：法国施耐德电气公司在中国投资布局分析
　　图表 43：2019-2024年全国能源消费总量（单位：亿吨标准煤）
　　图表 44：中国万元GDP能耗与其他国家比较情况（单位：吨标准煤）
　　图表 45：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 46：主要用电设备用电效率对比（单位：%，EER）
　　图表 47：我国节能服务行业发展概况
　　图表 48：2025年我国节能服务市场领域分布（单位：%）
　　图表 49：2019-2024年我国节能服务企业数量变化情况（单位：家）
　　图表 50：2019-2024年国家发改委、财政部备案节能服务企业数（单位：家）
　　图表 51：2019-2024年实施过合同能源管理项目的节能服务企业数（单位：家）
　　图表 52：2019-2024年我国节能服务行业从业人员变化情况（单位：人）
　　图表 53：2019-2024年我国节能服务行业产值变化情况（单位：亿元）
　　图表 54：2019-2024年我国节能服务行业EMC投资规模变化情况（单位：亿元）
　　图表 55：2019-2024年我国合同能源管理项目节能量变化情况（单位：万吨标准煤）
　　图表 56：节能服务公司收益构成
　　图表 57：节能服务行业的财政及税收优惠情况
　　图表 58：部分上市公司节能服务与产品销售利润率对比图（单位：%）
　　图表 59：节能服务公司四大阵营
　　图表 60：2025年我国节能服务产值地域分布情况（单位：%）
　　图表 61：节能服务行业竞争与节能服务公司的战略反应
　　图表 62：节能服务行业发展机遇分析
　　图表 63：节能服务行业政策层面面临的挑战分析
　　图表 64：节能服务行业融资层面面临的挑战分析
　　图表 65：节能服务行业市场层面面临的挑战分析
　　图表 66：2025年我国节能服务企业数及预测（单位：家）
　　图表 67：2025年我国节能服务从业人员数及预测（单位：万人）
　　图表 68：2025年我国节能服务产值及预测（单位：亿元）
　　图表 69：2025年我国节能服务行业节能量及预测（单位：万吨标煤）
　　图表 70：2019-2024年美国住宅建筑和商业及公共服务能源消耗及占比（单位：百万吨标准煤，%）
　　图表 71：加拿大建筑节能服务行业发展情况分析
　　图表 72：2019-2024年日本住宅建筑和商业及公共服务能源消耗及占比（单位：百万吨标准煤，%）
　　图表 73：2019-2024年德国住宅建筑和商业及公共服务能源消耗及占比（单位：百万吨标准煤，%）
　　图表 74：德国对建筑节能的要求分析
　　图表 75：国际建筑节能服务行业经验借鉴分析
　　图表 76：我国建筑节能服务行业相关政策分析
　　图表 77：2019-2024年我国建筑能耗在总能耗中的比例（单位：%）
　　图表 78：我国建筑节能服务行业发展情况分析
　　图表 79：2019-2024年我国建筑节能产值规模（单位：亿元）
　　图表 80：2019-2024年我国建筑节能合同能源投资额及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 81：节能机制的国内外比较
　　图表 82：部分投资项目收益比及回收期（单位：年，月）
　　图表 83：建筑节能服务企业各类型优劣势
　　图表 84：建筑节能服务行业竞争情况分析
　　图表 85：建筑节能服务与建筑智能化业务的关系
　　图表 86：2019-2024年我国建筑智能化系统市场规模及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 87：2019-2024年我国新建建筑智能化系统市场规模及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 88：2019-2024年我国新建建筑智能化系统市场规模占比变化（单位：%）
　　图表 89：2019-2024年建筑机电设备节能服务市场规模及增长趋势（单位：亿元）
　　图表 90：建筑节能服务行业面临的机遇分析
　　图表 91：建筑节能服务行业面临的挑战分析
　　图表 92：建筑节能服务行业发展建议分析
　　图表 93：中国出台的主要节能减排政策
　　图表 94：2019-2024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 95：电机系统节能途径与适用条件
　　图表 96：电机系统节能主要措施分析
　　图表 97：2019-2024年中国变频器行业销售收入趋势图（单位：亿元）
　　图表 98：2019-2024年中国高压变频器市场规模及增长（单位：亿元，%）
　　图表 99：2019-2024年中国中压变频器市场规模及增长（单位：亿元）
　　图表 100：2019-2024年中国低压变频器市场规模及增长（单位：亿元，%）
　　图表 101：电机变频调速节能市场驱动因素分析
　　图表 102：2019-2024年国家发改委和财政部公布的高压电机推广量（单位：台）
　　图表 103：2025年高效节能电机总产量预测（单位：亿千瓦，%）
　　图表 104：2025年高效节能电机市场容量预测（单位：亿千瓦，%）
　　图表 105：电机系统节能服务重点企业介绍
　　图表 106：2019-2024年电机行业耗电量走势（单位：亿千瓦小时）
　　图表 107：余热资源主要来源情况（单位：%）
　　图表 108：2019-2024年我国水泥产量变化情况（单位：亿吨）
　　图表 109：2019-2024年水泥行业上余热发电的生产线与装机容量（单位：条，MW）
　　图表 110：钢铁行业余热资源分布情况（单位：%）
　　图表 111：2025-2031年烧结余热发电市场规模预测（单位：亿元，%）
　　图表 112：国家发展改革委批准的部分玻璃行业CDM项目（单位：tCO2e）
　　图表 113：2019-2024年化工行业可回收利用的余热资源（单位：万吨标准煤）
　　图表 114：2019-2024年中国热泵主机市场规模及增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 115：中国地源热泵行业十强主机生产企业
　　图表 116：地源热泵不同性质企业格局（单位：%）
　　图表 117：中国地源热泵行业十强品牌企业
　　图表 118：余热利用重点企业分析
略……

了解《[2025年版中国节能服务行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/32/JieNengFuWuShiChangXianZhuangYuQianJing.html)》，报告编号：1817232，

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/32/JieNengFuWuShiChangXianZhuangYuQianJing.html>

热点：节能咨询、节能服务公司资质、节能减排的重要性、节能服务公司资质要求、节能管理服务包括哪些方面、节能服务企业应在项目取得第一笔收入的次年、节能与环保服务有哪些、节能服务公司的主营业务、节能工作

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！