|  |
| --- |
| [2025-2031年中国合同能源管理市场深度调研与发展趋势](https://www.20087.com/1/97/HeTongNengYuanGuanLiFaZhanQuShi.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年中国合同能源管理市场深度调研与发展趋势](https://www.20087.com/1/97/HeTongNengYuanGuanLiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2553971　　←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/1/97/HeTongNengYuanGuanLiFaZhanQuShi.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

　　合同能源管理（EPC）是一种创新的节能服务模式，通过签订合同，服务商为客户提供节能改造项目，客户则以节省的能源费用分期支付服务费用。近年来，政府政策的支持和企业对节能减排的重视，推动了合同能源管理市场的快速发展。EPC项目涵盖了建筑能效提升、工业节能改造和可再生能源应用等多个领域，为企业和公共部门带来了显著的经济效益和环境效益。  
　　未来，合同能源管理将更加聚焦于技术和服务的创新。一方面，随着物联网、大数据和人工智能等先进技术的应用，EPC服务商将提供更加精细化的能源管理和预测性维护服务，提升项目的效率和回报率。另一方面，随着碳交易市场的发展，EPC项目将与碳减排目标紧密结合，为客户提供碳资产管理服务，开拓新的盈利模式。  
　　《[2025-2031年中国合同能源管理市场深度调研与发展趋势](https://www.20087.com/1/97/HeTongNengYuanGuanLiFaZhanQuShi.html)》基于多年合同能源管理行业研究积累，结合当前市场发展现状，依托国家权威数据资源和长期市场监测数据库，对合同能源管理行业进行了全面调研与分析。报告详细阐述了合同能源管理市场规模、市场前景、发展趋势、技术现状及未来方向，重点分析了行业内主要企业的竞争格局，并通过SWOT分析揭示了合同能源管理行业的机遇与风险。  
　　市场调研网发布的《[2025-2031年中国合同能源管理市场深度调研与发展趋势](https://www.20087.com/1/97/HeTongNengYuanGuanLiFaZhanQuShi.html)》为投资者提供了准确的市场现状解读，帮助预判行业前景，挖掘投资价值，同时从投资策略和营销策略等角度提出实用建议，助力投资者在合同能源管理行业中把握机遇、规避风险。  
  
第一章 合同能源管理相关概念  
　　1.1 合同能源管理基本介绍  
　　　　1.1.1 合同能源管理的定义  
　　　　1.1.2 合同能源管理的特点  
　　　　1.1.3 合同能源管理的类型  
　　　　1.1.4 与其他经营模式的区别  
　　1.2 节能服务公司基本介绍  
　　　　1.2.1 节能服务公司定义介绍  
　　　　1.2.2 节能服务公司业务特点  
　　　　1.2.3 节能服务公司业务内容  
　　　　1.2.4 节能服务公司开发流程  
　　1.3 合同能源管理项目基本介绍  
　　　　1.3.1 合同能源管理项目特点  
　　　　1.3.2 合同能源管理项目开发流程  
　　　　1.3.3 合同能源管理项目评价  
  
第二章 全球合同能源管理行业发展分析  
　　2.1 全球节能服务行业发展分析  
　　　　2.1.1 节能环保产业发展规模  
　　　　2.1.2 节能服务行业发展情况  
　　　　2.1.3 节能服务公司主要类型  
　　　　2.1.4 知名节能服务企业介绍  
　　2.2 国外合同能源管理发展概况  
　　　　2.2.1 行业发展概况  
　　　　2.2.2 相关政策介绍  
　　　　2.2.3 融资模式分析  
　　　　2.2.4 典型企业介绍  
　　2.3 国外合同能源管理行业发展经验借鉴  
　　　　2.3.1 国外节能服务体系建设经验  
　　　　2.3.2 美国节能服务产业发展经验  
　　　　2.3.3 欧美合同能源管理实践情况  
　　　　2.3.4 欧美合同能源管理发展启示  
  
第三章 2020-2025年中国合同能源管理行业发展环境  
　　3.1 经济环境  
　　　　3.1.1 全球经济形势  
　　　　3.1.2 国内生产总值  
　　　　3.1.3 工业运行情况  
　　　　3.1.4 固定资产投资  
　　　　3.1.5 宏观经济展望  
　　3.2 社会环境  
　　　　3.2.1 中国人口规模分析  
　　　　3.2.2 居民收入水平提高  
　　　　3.2.3 居民环保意识增强  
　　　　3.2.4 城镇化进程加速  
　　3.3 政策环境  
　　　　3.3.1 节能减排工作方案  
　　　　3.3.2 全民节能行动计划  
　　　　3.3.3 节能环保产业规划  
　　　　3.3.4 合同能源管理政策  
　　　　3.3.5 税收优惠政策解析  
　　3.4 行业环境  
　　　　3.4.1 单位GDP能耗情况  
　　　　3.4.2 中国碳排放情况  
　　　　3.4.3 节能减排发展形势  
　　　　3.4.4 生态文明建设提速  
　　3.5 技术环境  
　　　　3.5.1 节能技术分类  
　　　　3.5.2 石油化工节能技术  
　　　　3.5.3 电力行业节能技术  
　　　　3.5.4 交通行业节能技术  
  
第四章 2020-2025年中国节能服务产业发展分析  
　　4.1 2020-2025年中国节能服务产业发展综述  
　　　　4.1.1 产业发展历程  
　　　　4.1.2 产业特点分析  
　　　　4.1.3 产业发展态势  
　　　　4.1.4 经营模式分析  
　　　　4.1.5 市场竞争格局  
　　　　4.1.6 市场竞争特点  
　　4.2 2020-2025年中国节能服务产业发展现状  
　　　　4.2.1 产值规模  
　　　　4.2.2 企业规模  
　　　　4.2.3 从业规模  
　　　　4.2.4 节能规模  
　　　　4.2.5 科创成果  
　　4.3 “互联网+”背景下节能服务企业竞争力分析  
　　　　4.3.1 “互联网+”对节能服务企业价值链的影响  
　　　　4.3.2 “互联网+”下节能服务企业竞争力构成要素  
　　　　4.3.3 “互联网+”下节能服务企业竞争力提升路径  
　　4.4 中国节能服务产业发展障碍  
　　　　4.4.1 技术障碍  
　　　　4.4.2 政策障碍  
　　　　4.4.3 标准障碍  
　　　　4.4.4 资金障碍  
　　4.5 中国节能服务产业发展策略  
　　　　4.5.1 完善政府激励机制  
　　　　4.5.2 拓展产业融资渠道  
　　　　4.5.3 建立节能行业标准  
　　　　4.5.4 提升企业竞争力  
  
第五章 2020-2025年中国合同能源管理行业发展分析  
　　5.1 中国合同能源管理行业发展综述  
　　　　5.1.1 行业发展特点  
　　　　5.1.2 行业发展情况  
　　　　5.1.3 商务模式分析  
　　　　5.1.4 成功因素分析  
　　　　5.1.5 企业技术要求  
　　　　5.1.6 企业认证状况  
　　5.2 中国合同能源管理项目发展动态  
　　　　5.2.1 山东淄博合同能源管理项目  
　　　　5.2.2 方大特钢合同能源管理项目  
　　　　5.2.3 邯郸市合同能源管理项目对接  
　　　　5.2.4 中美合同能源管理示范项目  
　　　　5.2.5 茂名石化炼油循环水场优化项目  
　　5.3 中国合同能源管理发展面临的问题  
　　　　5.3.1 政府支持缺乏系统性  
　　　　5.3.2 社会信用体系不完善  
　　　　5.3.3 第三方服务市场缺乏  
　　　　5.3.4 会计核算体系不统一  
　　　　5.3.5 企业面临融资难困境  
　　5.4 中国合同能源管理发展对策  
　　　　5.4.1 互联网时代下的发展路径  
　　　　5.4.2 行业健康发展的政策建议  
　　　　5.4.3 加快推广合同能源管理的建议  
　　　　5.4.4 行业安全管理制度创新路径  
  
第六章 2020-2025年中国合同能源管理应用领域分析  
　　6.1 钢铁领域  
　　　　6.1.1 钢铁行业耗能情况  
　　　　6.1.2 EMC在钢铁行业的应用  
　　　　6.1.3 EMC在钢铁行业应用障碍  
　　　　6.1.4 钢铁行业EMC投资机会  
　　6.2 居民建筑领域  
　　　　6.2.1 建筑节能改造需求  
　　　　6.2.2 EMC在建筑领域的应用  
　　　　6.2.3 EMC在建筑领域应用障碍  
　　　　6.2.4 建筑领域EMC发展路径  
　　6.3 石化领域  
　　　　6.3.1 石化行业耗能情况  
　　　　6.3.2 EMC在石化行业的应用  
　　　　6.3.3 EMC在石化行业应用障碍  
　　　　6.3.4 石化行业EMC发展路径  
　　6.4 公共机构领域  
　　　　6.4.1 公共机构节能发展形势  
　　　　6.4.2 EMC在公共机构的应用  
　　　　6.4.3 EMC在公共机构应该障碍  
　　　　6.4.4 公共机构EMC发展路径  
　　6.5 其他领域  
　　　　6.5.1 交通领域应用  
　　　　6.5.2 电力领域应用  
  
第七章 2020-2025年中国合同能源管理应用案例分析  
　　7.1 承德钢铁煤气资源综合利用发电项目  
　　　　7.1.1 项目主要概况  
　　　　7.1.2 项目实施内容  
　　　　7.1.3 项目收益分析  
　　　　7.1.4 项目商业模式  
　　7.2 中石化炼油系统LED照明节能改造项目  
　　　　7.2.1 项目主要概况  
　　　　7.2.2 项目实施内容  
　　　　7.2.3 项目收益分析  
　　　　7.2.4 项目商业模式  
　　7.3 湖南煤化煤气古风机系统节能改造项目  
　　　　7.3.1 项目主要概况  
　　　　7.3.2 项目实施内容  
　　　　7.3.3 项目收益分析  
　　　　7.3.4 项目商业模式  
　　7.4 晋能长治热点空预器换热元件改造项目  
　　　　7.4.1 项目主要概况  
　　　　7.4.2 项目实施内容  
　　　　7.4.3 项目收益分析  
　　　　7.4.4 项目商业模式  
　　7.5 东风日产乘用车花都地区光伏项目  
　　　　7.5.1 项目主要概况  
　　　　7.5.2 项目实施内容  
　　　　7.5.3 项目收益分析  
　　　　7.5.4 项目商业模式  
　　7.6 深圳市少年宫综合节能改造项目  
　　　　7.6.1 项目主要概况  
　　　　7.6.2 项目实施内容  
　　　　7.6.3 项目收益分析  
　　　　7.6.4 项目商业模式  
　　7.7 军乐团供热系统投资运行管理项目  
　　　　7.7.1 项目主要概况  
　　　　7.7.2 项目实施内容  
　　　　7.7.3 项目收益分析  
　　　　7.7.4 项目商业模式  
  
第八章 2020-2025年中国合同能源管理行业区域发展分析  
　　8.1 上海市  
　　　　8.1.1 节能服务产业规模  
　　　　8.1.2 EMC行业发展概况  
　　　　8.1.3 EMC相关政策解析  
　　　　8.1.4 公共机构领域应用  
　　8.2 北京市  
　　　　8.2.1 EMC项目推进成果  
　　　　8.2.2 EMC发展主要措施  
　　　　8.2.3 EMC发展面临挑战  
　　　　8.2.4 EMC未来发展思路  
　　8.3 桂林市  
　　　　8.3.1 EMC项目发展现状  
　　　　8.3.2 EMC项目面临挑战  
　　　　8.3.3 EMC未来发展思路  
　　8.4 广东省  
　　　　8.4.1 EMC相关政策解析  
　　　　8.4.2 深圳EMC发展状况  
　　　　8.4.3 企业EMC项目动态  
　　8.5 其他省市  
　　　　8.5.1 河北省  
　　　　8.5.2 湖南省  
　　　　8.5.3 天津市  
　　　　8.5.4 南京市  
  
第九章 2020-2025年中国合同能源管理行业重点企业经营分析  
　　9.1 神雾环保技术股份有限公司  
　　　　9.1.1 企业发展概况  
　　　　9.1.2 经营效益分析  
　　　　9.1.3 业务经营分析  
　　　　9.1.4 财务状况分析  
　　　　9.1.5 核心竞争力分析  
　　9.2 天壕环境股份有限公司  
　　　　9.2.1 企业发展概况  
　　　　9.2.2 经营效益分析  
　　　　9.2.3 业务经营分析  
　　　　9.2.4 财务状况分析  
　　　　9.2.5 核心竞争力分析  
　　9.3 双良节能系统股份有限公司  
　　　　9.3.1 企业发展概况  
　　　　9.3.2 经营效益分析  
　　　　9.3.3 业务经营分析  
　　　　9.3.4 财务状况分析  
　　　　9.3.5 核心竞争力分析  
　　9.4 广州智光电气股份有限公司  
　　　　9.4.1 企业发展概况  
　　　　9.4.2 经营效益分析  
　　　　9.4.3 业务经营分析  
　　　　9.4.4 财务状况分析  
　　　　9.4.5 核心竞争力分析  
　　9.5 贵州汇通华城股份有限公司  
　　　　9.5.1 企业发展概况  
　　　　9.5.2 企业发展现状  
　　　　9.5.3 经营状况分析  
　　　　9.5.4 经营状况分析  
　　　　9.5.5 经营状况分析  
  
第十章 2020-2025年中国合同能源管理行业投融资分析  
　　10.1 中国节能服务产业融资概况  
　　　　10.1.1 主要融资模式  
　　　　10.1.2 企业融资形势  
　　　　10.1.3 行业融资困境  
　　　　10.1.4 行业融资建议  
　　10.2 2020-2025年中国合同能源管理行业投融资现状  
　　　　10.2.1 投资规模分析  
　　　　10.2.2 投资项目分析  
　　　　10.2.3 融资渠道分析  
　　10.3 合同能源管理行业投融资风险分析  
　　　　10.3.1 政策风险  
　　　　10.3.2 市场风险  
　　　　10.3.3 阶段性风险  
　　　　10.3.4 节能服务公司风险  
　　　　10.3.5 用能单位风险  
　　　　10.3.6 合同风险  
　　10.4 中国合同能源管理项目风险及防范措施  
　　　　10.4.1 可行性风险  
　　　　10.4.2 市场风险  
　　　　10.4.3 客户风险  
　　　　10.4.4 施工风险  
　　　　10.4.5 运作模式风险  
　　　　10.4.6 节能量预测风险  
  
第十一章 中智.林.－2025-2031年中国合同能源管理行业发展前景及趋势预测  
　　11.1 中国节能服务产业发展前景分析  
　　　　11.1.1 行业发展方向  
　　　　11.1.2 行业发展前景  
　　　　11.1.3 行业发展展望  
　　11.2 中国合同能源管理行业发展前景分析  
　　　　11.2.1 全球发展趋势  
　　　　11.2.2 国内发展空间  
　　　　11.2.3 行业发展前景  
　　11.3 2025-2031年中国合同能源管理行业发展预测分析  
　　　　11.3.1 2025-2031年中国合同能源管理行业影响因素分析  
　　　　11.3.2 2025-2031年中国合同能源管理项目投资额预测  
　　　　11.3.3 2025-2031年中国合同能源管理项目节能量预测  
  
图表目录  
　　图表 合同能源管理类型SWOT分析  
　　图表 节能服务公司的业务内容  
　　图表 合同能源管理项目开发流程  
　　图表 2020-2025年全球节能环保产业规模及其增速  
　　图表 2020-2025年国内生产总值增长速度（季度同比）  
　　图表 2025年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比  
　　图表 2024年末人口数量及构成  
　　图表 2025-2031年中国总人口变化及目标  
　　图表 2025年与2025年居民人均可支配收入平均数与中位数对比  
　　图表 中国城镇化水平  
　　图表 合同能源管理主要支持政策  
　　图表 节能收益分享型收入及成本分析  
　　图表 2020-2025年我国单位GDP能耗  
　　图表 2025年世界主要国家单位GDP能耗  
　　图表 2020-2025年中国碳排放量增长率  
　　图表 2020-2025年中国煤炭消费量增长率  
　　图表 节能服务公司地域分布  
　　图表 2020-2025年中国节能服务产业总产值变化图  
　　图表 2020-2025年中国节能服务公司年均产值  
　　图表 2020-2025年中国节能服务产业企业数量  
　　图表 2020-2025年中国节能服务产业从业人员变化图  
　　图表 2020-2025年节能服务产业节能能力和减排能力  
　　图表 “互联网+”节能服务企业核心竞争力影响因素  
　　图表 2020-2025年合同能源管理项目节能能力及减排能力  
　　图表 2025年合同能源管理服务认证企业区域分布情况  
　　图表 首批同能源管理服务认证企业名单  
　　图表 2025年中美合同能源管理示范项目清单（第二批）  
　　图表 “互联网+”时代合同能源管理发展路径  
　　图表 合同能源管理在钢铁企业节能应用中存在的问题  
　　图表 中国钢铁领域节能量与相应投资额分析与预测  
　　图表 部分省市“十四五”期间的居住建筑节能改造目标  
略……

了解《[2025-2031年中国合同能源管理市场深度调研与发展趋势](https://www.20087.com/1/97/HeTongNengYuanGuanLiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2553971，

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/1/97/HeTongNengYuanGuanLiFaZhanQuShi.html>

热点：合同能源管理的分类、合同能源管理具体有哪些类型?、合同能源管理的应用范围、合同能源管理合同模板、合同能源管理政策文件、合同能源管理属于什么经营范围、合同能源管理系统、合同能源管理税收优惠政策、emc合同属于什么合同类型的

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！