|  |
| --- |
| [中国建筑节能行业市场调查研究及发展趋势预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/13/JianZhuJieNengShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.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： | [中国建筑节能行业市场调查研究及发展趋势预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/13/JianZhuJieNengShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1861013　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/13/JianZhuJieNengShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.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

　　建筑节能作为节能减排和绿色建筑的重要组成部分，近年来随着人们对居住环境质量和可持续发展的关注，其市场需求和技术进步正推动着行业快速发展。目前，建筑节能正朝着绿色建材、智能控制、被动式设计方向发展。绿色建材方面，采用低碳、环保、可再生的建筑材料，减少了建筑全生命周期的碳排放；智能控制方面，通过物联网、大数据等技术，实现了建筑能源的智能监测和管理，提高了能源利用效率；被动式设计方面，采用自然通风、自然采光、隔热保温等设计，减少了对主动能源的依赖，降低了建筑运行成本。
　　未来，建筑节能的发展将更加注重综合效益和智慧化。综合效益方面，将建筑节能与建筑美学、舒适度、健康性等多维度结合，实现建筑的全面绿色化；智慧化方面，将建筑节能与智慧家居、智慧社区等场景融合，提供个性化、智能化的居住体验，提升建筑的整体价值。
　　《[中国建筑节能行业市场调查研究及发展趋势预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/13/JianZhuJieNengShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html)》依托权威机构及相关协会的数据资料，全面解析了建筑节能行业现状、市场需求及市场规模，系统梳理了建筑节能产业链结构、价格趋势及各细分市场动态。报告对建筑节能市场前景与发展趋势进行了科学预测，重点分析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现。同时，通过SWOT分析揭示了建筑节能行业面临的机遇与风险，为建筑节能行业企业及投资者提供了规范、客观的战略建议，是制定科学竞争策略与投资决策的重要参考依据。

第一章 建筑节能相关基础知识
　　第一节 建筑节能基础概述
　　　　一、建筑节能范围
　　　　二、建筑节能使用范围
　　　　三、建筑节能意义
　　第二节 合同能源管理的相关概述
　　　　一、合同能源管理（EPC）概述
　　　　二、EPC的特点
　　　　三、EPC的基本类型
　　　　四、EPC的重要意义
　　第三节 节能服务公司
　　　　一、节能服务公司（EMC）的定义
　　　　二、EMC的业务范围
　　　　三、EMC的特点
　　　　四、EMC的作用和意义
　　　　五、EMC的业务流程

第二章 2020-2025年国外节能市场运行态势分析
　　第一节 2020-2025年全球建筑市场运行总况
　　　　一、世界建筑业的发展状况
　　　　二、国际建筑业巨擘的发展路径
　　　　三、国际工程承包企业核心竞争力分析
　　第二节 2020-2025年全球建筑节能动态分析
　　　　一、全球建筑节能保温泡沫材料技术最新进展
　　　　二、全球能源危机地源热泵成建筑节能新宠
　　　　三、全球建筑节能技术研究
　　　　四、合同能源管理和节能服务公司透析
　　第三节 2020-2025年全球建筑节能部分国家分析
　　　　一、美国全面推进建筑节能发展
　　　　二、德国利用技术降低建筑耗能
　　　　三、比利时节能环保推动建筑业

第三章 2020-2025年中国建筑节能产业运行环境解析
　　第一节 2020-2025年中国宏观经济环境分析
　　　　一、中国GDP分析
　　　　二、消费价格指数分析
　　　　三、城乡居民收入分析
　　　　四、社会消费品零售总额
　　　　五、全社会固定资产投资分析
　　　　六、进出口总额及增长率分析
　　　　七、2025-2031年中国经济工作的主要方向
　　　　八、“十四五”规划强调发展低碳经济
　　第二节 2020-2025年中国建筑节能产业社会环境分析
　　　　一、我国居民节能环保意识逐步强化
　　　　二、我国“两型社会”建设稳步推进
　　　　三、中国节约型社会建设的地区性差异明显
　　　　四、全国各地环保模范城建设如火如荼
　　　　五、我国将采取积极措施保障全民健康水平
　　第三节 2020-2025年中国建筑节能产业生态环境分析
　　　　一、2025年我国环境质量状况分析
　　　　……
　　　　四、中国生态环境建设未来规划
　　第四节 2020-2025年中国建筑节能产业能源环境分析
　　　　一、我国能源消耗与工业经济增长失调
　　　　二、2020-2025年中国能源市场供需状况回顾
　　　　三、2020-2025年中国能源市场供需概况
　　　　四、2025-2031年中国能源市场预测分析
　　　　五、2025-2031年中国能源规划重点

第四章 2020-2025年中国建筑业运行整体现况分析
　　第一节 2020-2025年中国建筑行业分析概述
　　　　一、中国宏观环境向好支撑建筑业发展迅猛
　　　　二、中国建筑业市场进入健康发展轨道
　　　　三、中国建筑业历经变革今非昔比
　　　　四、中国国有建筑企业的改革之路
　　　　五、中国建筑业劳动力发展现状
　　第二节 2025年中国建筑业最新动态分析
　　　　一、建筑业新革命
　　　　二、建筑业加大基建投资
　　　　三、2025年我国建筑业应对危机稳固上扬
　　　　四、2025年我国建筑业增加值比上年有所增长
　　第三节 2020-2025年中国建筑业的产业组织与产业绩效研究
　　　　一、产业组织理论下的产业绩效研究
　　　　二、中国建筑业的市场结构与绩效分析
　　　　三、中国建筑业提高产业绩效的对策与建议
　　第四节 2020-2025年中国对外承包工程的发展分析
　　　　一、中国对外承包工程的发展现状
　　　　二、中国对外承包工程的发展特点
　　　　三、中国对外承包工程面临的问题与挑战
　　　　四、中国对外承包工程企业的发展建议
　　第五节 2025-2031年中国建筑业面对的问题
　　　　一、中国建筑业企业国际化发展面临的困难
　　　　二、中国建筑业存在的税收政策问题
　　　　三、中国学校建筑边缘化的问题
　　　　四、中国建筑垃圾资源化亟待政策扶持
　　第六节 2025-2031年中国建筑业发展的具体对策
　　　　一、加快建筑业改革和发展的步伐的思考
　　　　二、加强建筑业安全监管的措施
　　　　三、构建中国建筑市场信用评价指标体系
　　　　四、推动建筑业企业实施国际化发展的对策
　　　　五、提升建筑企业国际竞争力的策略

第五章 2020-2025年中国合同能源管理的发展透析
　　第一节 2020-2025年中国合同能源管理行业发展环境分析
　　　　一、中国有关节能的法律、法规及节能标准体系
　　　　二、各地方（北京、上海、广东、浙江）关于合同能源管理的政策
　　第二节 2020-2025年中国节能促进项目与节能服务公司行业组织
　　　　一、世界银行/全球环境基金——中国节能促进项目
　　　　二、世界银行/全球环境基金中国节能融资项目（CHEEF）
　　　　三、中国节能减排融资项目（CHUEE）
　　　　四、亚行节能融资
　　　　五、节能服务公司行业组织（EMCA）介绍
　　第三节 2020-2025年中国节能服务产业市场发展分析
　　　　一、节能服务产业队伍不断壮大
　　　　二、中国节能服务产业市场规模
　　　　三、中国节能服务公司的发展情况
　　第四节 建立节能服务公司贷款担保计划

第六章 2020-2025年中国EMC节能市场发展潜力分析
　　第一节 中国主要地区EMC节能市场的发展
　　　　一、上海
　　　　二、北京
　　　　三、深圳
　　第二节 2025-2031年中国节能市场潜力分析
　　　　一、节能是企业快速发展的商机
　　　　二、中国节能降耗市场发展潜力巨大
　　　　三、合同能源管理机制在中国具有广阔的推广应用前景
　　　　四、2025年中国能源消耗和排放情景分析
　　第三节 2020-2025年中国节能产业
　　　　一、政策法规频出
　　　　二、节能技术服务市场需求空间
　　　　三、中国节能环保产业发展状况

第七章 2020-2025年中国建筑节能市场运行形态分析
　　第一节 2020-2025年中国建筑节能背景
　　　　一、建筑节能在中国发展的重要性
　　　　二、国家大力支持发展建筑节能
　　　　三、中国成全球可持续建筑行业关注焦点
　　　　四、中国建筑节能模式新宠
　　第二节 2020-2025年中国建筑节能新技术研究
　　　　一、外墙保温技术
　　　　二、太阳能光电和光热技术
　　　　三、地源热泵技术
　　　　四、热管在建筑废热（冷）回收中的应用
　　　　五、相变蓄热材料的应用
　　第三节 建筑节能新材料的开发
　　　　一、外墙保温及饰面系统（EIFS）
　　　　二、建筑保温绝热板系统（SIPS）
　　　　三、隔热水泥模板外墙系统（ICFS）

第八章 2020-2025年中国节能服务公司运行透析
　　第一节 北京源深节能技术有限责任公司
　　　　一、北京源深公司介绍
　　　　二、北京源深公司业务推介
　　　　三、北京源深公司业绩
　　　　四、北京源深组织结构
　　第二节 辽宁省节能技术发展有限责任公司
　　　　一、辽宁能发伟业集团简介
　　　　二、辽宁省节能技术发展有限责任公司简介
　　　　三、辽宁省节能技术发展有限责任公司合同能源管理服务模式
　　　　四、辽宁省节能技术发展有限责任公司独具特色的“007”服务
　　　　五、辽宁省节能技术发展有限责任公司项目能力
　　　　六、辽宁省节能技术发展有限责任公司成功案例
　　第三节 山东融世华租赁有限公司（原山东省节能工程有限公司）
　　　　一、山东融世华企业介绍
　　　　二、山东融世华节能减排
　　　　三、山东融世华解决方案
　　　　四、山东融世华目标客户
　　第四节 北京唯绿建筑节能科技有限公司
　　　　一、北京唯绿企业介绍
　　　　二、北京唯绿企业价值网
　　　　三、北京唯绿生态设计咨询
　　第五节 上海建科建筑节能公司
　　　　一、上海建科建筑节能公司介绍
　　　　二、上海建科建筑节能团队优势
　　　　三、上海建科建筑节能服务特点
　　　　四、上海建科建筑节能业务领域举例
　　第六节 中嘉能源管理（北京）有限公司
　　　　一、中嘉能源公司简介
　　　　二、中嘉能源运营托管
　　　　三、中嘉能源绿色照明节能改造技术
　　第七节 普洛司普科技（北京）有限公司
　　　　一、普洛司普公司简介
　　　　二、普洛司普公司业务
　　　　三、普洛司普公司优势
　　第八节 青岛法兰克（FRANK）微电子有限公司
　　　　一、青岛法兰克公司简介
　　　　二、青岛法兰克主要的电力节能新产品
　　　　三、青岛法兰克主要客户

第九章 2025-2031年中国建筑节能项目的风险控制
　　第一节 合同能源管理项目风险指标的控制
　　　　一、环境风险的控制
　　　　二、节能技术风险的控制
　　　　三、市场风险的控制
　　　　四、管理风险的控制
　　　　五、客户风险的控制
　　　　六、合同能源管理机制实施双方受益与风险
　　第二节 合同能源管理项目的过程风险控制
　　　　一、项目准备阶段
　　　　二、项目实施阶段
　　　　三、项目效益分享阶段

第十章 2025-2031年中国节能服务市场融资模式分析
　　第一节 节能服务公司增信的主要途径
　　　　一、建立规范的企业信用体系
　　　　二、利用第三方信用担保
　　　　三、灵活运用各种金融工
　　　　四、诚信经营，加强自律
　　第二节 自偿性贸易融资新模式
　　　　一、自偿性贸易融资理论与特点
　　　　二、实施自偿性贸易融资新模式的主体及要求
　　　　三、自偿性贸易融资的授信评价标准
　　　　四、自偿性贸易融资的应用条件和风险控制分析
　　第三节 中.智.林－中国节能减排融资市场需求

图表目录
　　图表 2020-2025年中国GDP总量及增长趋势图
　　图表 2025年中国三产业增加值结构图
　　图表 2020-2025年中国CPI、PPI月度走势图
　　图表 2020-2025年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
　　图表 2020-2025年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
　　图表 2020-2025年中国城乡居民人均收入增长对比图
　　图表 2020-2025年中国城乡居民恩格尔系数对比表
　　图表 2020-2025年中国城乡居民恩格尔系数走势图
　　图表 2020-2025年中国工业增加值增长趋势图
　　图表 2020-2025年我国社会固定投资额走势图
　　图表 2020-2025年我国城乡固定资产投资额对比图
　　图表 2020-2025年我国财政收入支出走势图
　　图表 2020-2025年人民币兑美元汇率中间价
　　图表 2025年人民币汇率中间价对照表
　　图表 2020-2025年中国货币供应量统计表 单位：亿元
　　图表 2020-2025年中国货币供应量的增速走势图
　　图表 2020-2025年中国外汇储备走势图
　　图表 2020-2025年中国外汇储备及增速变化图
　　图表 2020-2025年央行历次调整利率时间及幅度表
　　图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表
　　图表 2020-2025年中国社会消费品零售总额增长趋势图
　　图表 2020-2025年我国货物进出口总额走势图
　　图表 2020-2025年中国货物进口总额和出口总额走势图
　　图表 2020-2025年中国就业人数走势图
　　图表 2020-2025年中国城镇就业人数走势图
　　图表 2020-2025年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
　　图表 2020-2025年我国总人口数量增长趋势图
　　图表 2025年人口数量及其构成
　　图表 2020-2025年中国城镇化率走势图
　　图表 2020-2025年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图
略……

了解《[中国建筑节能行业市场调查研究及发展趋势预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/13/JianZhuJieNengShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：1861013，

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_NengYuanKuangChan/13/JianZhuJieNengShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html>

热点：建筑职称、建筑节能工程施工质量验收规范GB50411-2019、绿色节能技术在建筑中的应用论文、建筑节能与可再生能源利用通用规范、建筑节能技术有哪些、建筑节能材料进场时应检查、压型钢板混凝土组合楼板、建筑节能是指在建筑材料生产、建筑施工、建筑节能期刊

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！