|  |
| --- |
| [2025-2031年中国建筑用新能源市场现状调研分析及发展趋势报告](https://www.20087.com/6/90/JianZhuYongXinNengYuanShiChangXu.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年中国建筑用新能源市场现状调研分析及发展趋势报告](https://www.20087.com/6/90/JianZhuYongXinNengYuanShiChangXu.html) |
| 报告编号： | 2039906　　←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/6/90/JianZhuYongXinNengYuanShiChangXu.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

　　建筑用新能源包括太阳能光伏板、风力发电系统、地热能利用等，是实现绿色建筑和可持续发展的重要组成部分。随着全球对节能减排目标的重视，建筑行业的能源消耗结构正在发生根本性转变，新能源在建筑领域的应用日益广泛。太阳能光伏板已成为新建住宅和商业建筑的标配，而地源热泵和风力发电则在特定地理条件下的建筑项目中展现出巨大潜力。此外，智能电网技术的集成，使得建筑能源管理系统能够更高效地调度和管理各种新能源的使用，提升了能源利用效率。
　　未来，建筑用新能源的发展将更加注重技术创新和成本效益。技术层面，高效光伏材料、储能解决方案的突破，以及更智能化的能源管理系统将是研究重点。同时，政策支持和补贴机制的完善，将进一步降低新能源建筑的成本，推动其在全球范围内的普及。随着城市化进程的加速，如何在有限的空间内最大化利用新能源，以及如何实现新能源与传统能源的无缝融合，将成为建筑行业面临的关键挑战。
　　《[2025-2031年中国建筑用新能源市场现状调研分析及发展趋势报告](https://www.20087.com/6/90/JianZhuYongXinNengYuanShiChangXu.html)》基于多年行业研究积累，结合建筑用新能源市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对建筑用新能源市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了建筑用新能源行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了建筑用新能源行业机遇与潜在风险。同时，报告对建筑用新能源市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握建筑用新能源行业的增长潜力与市场机会。

第一章 新能源行业基本情况
　　第一节 新能源行业的定义及分类
　　　　一、行业定义
　　　　二、行业分类
　　第二节 行业主要产品分析
　　　　一、新能源发电
　　　　二、其他形式能源利用
　　第三节 行业地位：经济长远发展的战略高点

第二章 绿色与节能建筑
　　第一节 中国建筑节能的必要性
　　　　一、建筑节能已成为实现可持续发展重要课题
　　　　二、中央财政投40亿元助推新能源建筑应用
　　　　三、2025年国务院要求认真贯彻落实《绿色建筑行动方案》
　　第二节 中国建筑节能事业的推进
　　　　一、我国建筑节能助新型城镇化建设
　　　　二、我国确定“十四五”建筑节能重点目标
　　　　三、中国加强新建建筑节能的全程监管
　　第三节 绿色建筑的发展分析
　　　　一、绿色建筑相关概念
　　　　二、2025年两部委发布绿色建筑行动方案
　　　　三、我国绿色建筑进入规模化发展时代
　　第四节 《绿色建筑行动方案》解读
　　　　一、《绿色建筑行动方案》出台背景及意义
　　　　二、发展绿色建筑将对经济发展和环境改善发挥积极作用
　　　　三、发展绿色建筑是推动新型城镇化的重要手段之一
　　　　四、采取切实措施贯彻落实发展绿色建筑行动方案
　　第五节 推行建筑节能的困难与措施
　　　　一、推行建筑节能存在的问题
　　　　二、中国民用建筑节能的问题
　　　　三、2025年公共建筑节能盼政策扶持
　　　　四、中国建筑节能发展的对策分析
　　　　五、构建全面的建筑节能服务体系
　　第六节 节能技术和新能源在建筑的实际应用
　　　　一、建筑节能设计的重要意义
　　　　二、我国在建筑节能方面的概况
　　　　三、新能源的开发和利用
　　　　四、生态节能技术和新能源在建筑设计上的实际应用
　　　　五、总结

第三章 中国太阳能资源及其利用
　　第一节 中国的太阳能资源及技术应用概述
　　　　一、中国的太阳能资源储量与分布
　　　　二、中国太阳能资源开发现状
　　　　三、太阳能资源开发及利用前景
　　　　四、加快我国太阳能开发与利用
　　第二节 中国太阳能开发利用概况
　　　　一、中国太阳能的利用方式
　　　　二、我国成为世界太阳能利用第一大国
　　　　三、太阳能在中国农村的利用
　　　　四、我国太阳能开发利用趋势
　　第三节 近年中国利用太阳能的进展
　　　　一、太阳能资源开发进入规模实用阶段
　　　　二、我国太阳能产业规模居世界第一
　　　　三、中国太阳能光热产业居世界第一
　　　　四、2025年太阳能热利用行业发展分析
　　　　五、2025-2031年我国太阳能热利用发展预测
　　第四节 2025-2031年中国各地太阳能应用现状
　　　　一、2025年西藏太阳能利用现状及趋势预测
　　　　二、2025年宁夏太阳能利用现状及趋势预测
　　　　三、2025年新疆太阳能利用现状及趋势预测
　　　　四、2025年黑龙江太阳能利用现状及趋势预测
　　　　五、2025年中国台湾太阳能利用现状及趋势预测
　　　　六、“十四五”期间北京市将加快太阳能开发利用
　　　　七、“十四五”期间云南要建太阳能利用最好省份
　　第五节 太阳能发电在绿色建筑中的应用
　　　　一、太阳能发电系统的原理
　　　　二、太阳能发电在绿色建筑中的应用及设计理念
　　　　三、光伏建筑一体化（BIPV）系统的优势
　　　　四、太阳能发电在建筑项目上的应用
　　　　五、全自动控制 管理便捷
　　　　六、结束语
　　第六节 光伏发电与建筑结合
　　　　一、与建筑结合的并网光伏发电简介
　　　　二、光伏—建筑一体化（BIPV）的形式与特点
　　　　三、太阳能建筑的技术途径及优点分析
　　　　四、太阳能光伏—建筑一体化研究进展
　　　　五、国内建成首个屋顶光伏并网示范电站
　　第七节 光电建筑是分布式光伏的主要方向
　　　　一、分布式重点是光电建筑
　　　　二、鼓励政策应当叠加
　　　　三、建议启动三个子系统项目
　　　　四、光电建筑一体化应用的未来在于一高三低

第四章 中国太阳能建筑及其应用
　　第一节 太阳能建筑简介
　　　　一、基本要素
　　　　二、基本类型
　　　　三、定义
　　　　四、代表性建筑
　　　　五、主动式太阳能系统
　　　　六、被动式太阳能系统
　　　　七、中国的发展环境
　　第二节 太阳能建筑发展概况
　　　　一、发展太阳能等可再生能源的战略意义
　　　　二、太阳能建筑技术在国外的发展
　　　　三、太阳能建筑技术在中国的发展
　　　　四、加快发展我国太阳能技术的几点建议
　　第三节 2025年中国太阳能建筑行业政策环境
　　　　一、2025年《建筑用太阳能光伏夹层玻璃》有望成国际标准
　　　　二、2025年我国各地建筑节能安装 太阳能政策概览
　　第四节 2025年中国太阳能建筑行业发展分析
　　　　一、政策驱动技术日趋成熟
　　　　二、建筑应用技术问题待解
　　　　三、新技术胜出受青睐
　　第五节 2025年各地太阳能建筑发展分析
　　　　一、2025年中国最大单体建筑光伏项目并网发电
　　　　二、2025年邢台建我国首个“太阳能建筑城”
　　　　三、2025年太阳能建筑一体化应用在陕西大有可为
　　　　四、2025年中国最高太阳能光电建筑一体化项目通过验收
　　　　五、2025年安徽全省推广太阳能建筑一体化
　　　　六、2025年甘肃推进太阳能热水系统建筑规模化应用
　　　　七、2025年汕头实施绿色建筑标准 十二层以下装太阳能
　　　　八、汉能太阳能7.11MW屋顶光伏建筑一体化项目通过并网验收
　　第六节 太阳能技术在商场规划与建筑设计中的应用
　　　　一、结合地理环境和气候特点，在场地规划阶段引入太阳能理念
　　　　二、商场设计中太阳能技术的集成优化
　　　　三、太阳能技术与商场建筑的一体化设计
　　第七节 建筑应用太阳能热力系统的发展之路探讨
　　　　一、影响建筑应用太阳能热力系统因素
　　　　二、解决思路
　　　　三、有益效果
　　　　四、结论
　　第八节 工商业建筑屋顶光伏项目的潜力与挑战
　　　　一、工商业屋顶项目的潜力
　　　　二、存续经营的不确定性

第五章 太阳能与建筑一体化
　　第一节 中国太阳能与建筑一体化进展分析
　　　　一、太阳能与建筑一体化进程加快
　　　　二、太阳能建筑一体化前景广阔
　　　　三、2025年光伏建筑一体化进退两难
　　　　四、太阳能建筑一体化水平有待提高
　　第二节 中国光伏建筑一体化技术相关问题
　　　　一、认为成本较高
　　　　二、诸多问题需解决
　　　　三、综合规划与相互对话很必要
　　　　四、光伏发电政府激励政策
　　　　五、欧盟建筑指令将会推动BIPV建筑应用
　　第三节 太阳能与建筑一体化：三大问题待解
　　　　一、技术瓶颈待突破
　　　　二、利益纠结成阻碍
　　　　三、政策助力还不够
　　第四节 太阳能建筑一体化发展对策
　　　　一、贯穿热利用系统全过程
　　　　二、应重视系统设计和施工
　　　　三、市场方向与对策

第六章 地热能
　　第一节 地热能概述
　　　　一、地热能定义
　　　　二、地热能的分类
　　　　三、地热能的分布
　　　　四、地热能的利用形式
　　第二节 国际地热能开发利用概况
　　　　一、全球地热资源分布情况
　　　　二、美国政府大力扶持地热能源发展
　　　　三、德国地热开发技术先进
　　　　四、日本地热发电产业现状及产业政策
　　　　五、印尼政府鼓励地热资源开发利用
　　第三节 中国地热能开发利用分析
　　　　一、中国地热能利用市场发展状况
　　　　二、中国地热能成节能减排生力军
　　　　三、中国地热非电直接利用规模全球领先
　　　　四、地热能利用发展的制约因素
　　　　五、浅层地热能开发利用存在的问题及对策
　　　　六、2025年多部委联合下发地热能利用指导意见
　　　　七、2025年地热能商业化应用或提速
　　　　八、2025年四部委联合发文推广浅层地热能的开发利用
　　　　九、2025年国家能源局印发地热能应用技术导则
　　第四节 2025年中国石化地热能开发引领中国
　　　　一、中国石化新能源开发战略
　　　　二、中国石化地热能开发现状
　　　　三、发展目标
　　　　四、发展重点
　　第五节 地热发电与地热供暖
　　　　一、中国地热发电发展概况
　　　　二、西藏地热发电装机容量居全国首位
　　　　三、地热发电潜力巨大
　　　　四、地热成低碳时代供暖模式
　　第六节 我国地热能行业“十四五”规划及前景
　　　　一、我国地热能行业“十四五”规划
　　　　二、透视地热能源的开发利用前景
　　　　三、“十四五”期间地热能市场规模预测
　　第七节 地热能利用相关技术分析
　　　　一、地热开采技术
　　　　二、浅层地热能利用技术
　　　　三、地热能利用与节能综合技术
　　　　四、2025年地热能开发亟待技术突围

第七章 地源热泵
　　第一节 节能减排促进我国地源热泵行业崛起
　　　　一、我国节能减排形势严峻
　　　　二、地源热泵所具优点
　　　　三、地源热泵行业发展现状
　　　　四、地源热泵趋势预测
　　第二节 2025-2031年地源热泵行业发展分析
　　　　一、全球地源热泵未来销量趋势
　　　　二、2025年地源热泵发展足迹已遍布全国
　　　　三、2025年地热能受国家重视 地源热泵成发展热点
　　　　三、2025年地源热泵技术如何良性发展
　　　　四、2025年地源热泵成节能减排“新宠”
　　　　五、2025年地源热泵技术借绿色建筑新标再提速
　　　　六、2025年变频泵地源热泵入选国家节能机电设备
　　第三节 全国各地地源热泵发展情况分析
　　　　一、2025年襄阳试用地源热泵供暖调查
　　　　二、2025年天津争当国内地源热泵市场排头兵
　　　　三、2025年我国北方首个地源热泵供热项目在天津投入运行
　　　　四、厦门地源热泵等再生能源建筑获5000万补助
　　　　五、2025年河北大中城市加大地源热泵应用推广力度
　　　　六、2025年山东省将加大地源热泵推广力度
　　　　七、2025年烟台成全国重要地源热泵生产基地
　　　　八、2025年宁波地源热泵应用面积预测
　　第四节 中~智~林~　我国地源热泵行业“十四五”规划及前景
　　　　一、地源热泵技术优势突出产业发展迅速
　　　　二、受国家政策支持 地源热泵市场前景看好
　　　　三、“十四五”地源热泵行业发展提速
　　　　四、“十四五”期间地源热泵的发展趋势及市场前景
　　　　五、“十四五”地源热泵农村市场普及潜力大
　　　　六、地源热泵在农村市场潜力大但普及难度较大

图表目录
略……

了解《[2025-2031年中国建筑用新能源市场现状调研分析及发展趋势报告](https://www.20087.com/6/90/JianZhuYongXinNengYuanShiChangXu.html)》，报告编号：2039906，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/6/90/JianZhuYongXinNengYuanShiChangXu.html>

热点：什么是建筑新能源、建筑新能源名词解释、建筑环境能源应用工程、建筑新能源工程技术、山东用呗新能源科技有限公司、建筑新能源专业、建筑节能与可再生能源、建筑新能源事故案例视频、新能源应用技术

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！