

中国建筑节能行业发展现状研究与投资前景预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国建筑节能行业发展现状研究与投资前景预测报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202410/730593.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

建筑节能是指在建筑材料生产、房屋建筑和构筑物施工及使用过程中，满足同等需要或达到相同目的条件下，尽可能降低能耗。

我国建筑节能行业相关政策

近些年来，为了促进建筑节能行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2024年中共中央、国务院发布的《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》提出大力发展绿色低碳建筑，建立建筑能效等级制度。提升新建建筑中星级绿色建筑比例，推动超低能耗建筑规模化发展。加快既有建筑和市政基础设施节能节水降碳改造，推广先进高效照明、空调、电梯等设备。优化建筑用能结构，推进建筑光伏一体化建设，推动“光储直柔”技术应用，发展清洁低碳供暖。

我国建筑节能行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容	2023年2月
--------------	------	------	------	------	---------

关于统筹节能降碳和回收利用加快重点领域产品设备更新改造的指导意见		国家发展改革委等部门		推动绿色建筑、超低能耗建筑、近零能耗建筑和重大交通基础设施等使用能效先进水平产品设备。	
----------------------------------	--	------------	--	---	--

关于进一步加强节能标准更新升级和应用实施的通知	2023年3月	国家发展改革委、市场监管总局		在城乡建设领域，制定修订建筑节能、绿色建筑、绿色建造、农村居住建筑节能等标准，完善建筑与市政基础设施节能相关产品标准。	
-------------------------	---------	----------------	--	---	--

关于进一步加强水资源节约集约利用的意见	2023年9月	国家发展改革委等部门		鼓励绿色建筑选用更高水效的产品。鼓励有条件的	
绿色建材产业高质量发展实施方案	2023年12月	工业和信息化部等十部门		促进建设工程应用。强化绿色建筑中绿色建材选用要求，鼓励有条件的地区结合零碳建筑、近零能耗建筑等建筑类型开展绿色建材应用示范建设，鼓励公共采购和市场投资项目扩大绿色建材采购范围、加大采购力度。	
国务院推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案	2024年3月	国务院		以外墙保温、门窗、供热装置等为重点，推进存量建筑节能改造。	

国务院加快推动建筑领域节能降碳工作方案	2024年3月	国务院		加快建筑节能降碳成熟技术产品规模化生产，形成具有竞争力的建筑节能降碳产业链，培育建筑节能降碳产业领军企业。支持有条件的企业建设建筑节能降碳技术研发和培训平台，加强从业人员工程实践培训。	2024年4月
---------------------	---------	-----	--	--	---------

国家金融监督管理总局关于推动绿色保险高质量发展的指导意见				推进城乡建设节能降碳增效。为可再生能源替代、屋顶光伏系统等建筑节能相关风险提供保险保障。发展绿色建筑性能保险、超低能耗建筑性能保险等业务，深入推进建筑节能和绿色建筑领域风险减量服务，对项目规划、设计、施工、运行进行全过程绿色性能风险管控。	2024年4月
------------------------------	--	--	--	---	---------

工业和信息化部办公厅、住房和城乡建设部办公厅、农业农村部办公厅等部门					
------------------------------------	--	--	--	--	--

关于全面开展绿色建材下乡活动的通知				因地制宜、就地取材，围绕农村建设迫切需要解决的建筑节能、抗震加固等重点问题，遴选一批经济实用的“小系统”解决方案，建设绿色建材	
-------------------	--	--	--	---	--

应用示范工程。 2024年7月 国务院 深入实施以人为本的新型城镇化战略五年行动计划因地制宜实施小区环境及配套基础设施改造建设、建筑节能改造等。 2024年8月中共中央、国务院 关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见 大力发展绿色低碳建筑。建立建筑能效等级制度。提升新建建筑中星级绿色建筑比例，推动超低能耗建筑规模化发展。加快既有建筑和市政基础设施节能节水降碳改造，推广先进高效照明、空调、电梯等设备。优化建筑用能结构，推进建筑光伏一体化建设，推动“光储直柔”技术应用，发展清洁低碳供暖。

资料来源：观研天下整理

部分省市建筑节能行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动建筑节能行业的发展，比如上海市发布的《上海市推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动计划（2024-2027年）》提出推进建筑领域设备升级改造，推进既有建筑节能改造，重点推广高效空调设备、可再生能源系统、外墙保温材料、节能门窗等，实施既有建筑节能改造3200万平方米，其中平均节能率15%及以上的面积达到200万平方米。滚动实施投入使用超过15年的老旧住宅电梯安全评估和分类更新改造，有序推动既有多层住宅加装电梯工作。

部分省市建筑节能行业相关政策	发布时间	省市	政策名称	主要内容
	2023年2月	上海市	上海市“无废城市”建设工作方案	全面推行绿色建筑设计、施工、运行管理标准，本市新建民用建筑全部按照绿色建筑基本级及以上标准建设，国家机关办公建筑、大型公共建筑和其他5000平方米以上政府投资项目按照绿色建筑二星级及以上标准建设，超高层建筑和“五大新城”内新建的大型公共建筑执行三星级绿色建筑标准。

	2023年2月	江西省	赣州革命老区高质量发展示范区发展规划	加快推进既有建筑节能改造，引导发展绿色建筑、智能建筑。推动交通运输领域绿色低碳转型，加快形成绿色交通运输体系。
	2023年3月	河北省	河北省质量强省建设行动方案（2023-2027年）	提升建筑绿色低碳发展水平，推动被动式超低能耗建筑又快又好发展，到2025年，竣工建筑中绿色建筑占比达到100%，新开工建筑中装配式建筑占比达到30%以上

	2023年9月	河北省	关于实施城市更新行动的指导意见	实施既有建筑更新改造。开展城市危旧住房摸底调查，因地制宜选择改造方式，分类施策实施更新改造。推进既有建筑适老化、适儿化改造和无障碍设施建设改造，建设全龄友好城市。持续推进既有建筑节能改造，开展绿色低碳建筑创建示范。实施大型公共建筑“平急两用”提升改造，提高应急保障能力。
--	---------	-----	-----------------	---

	2023年5月	广西壮族自治区	广西贯彻落实 质量强国建设纲要 实施方案	提高建筑材料质量水平。加快新型建材研发与应用，重点提升钢材、水泥、玻璃、陶瓷、新型装配式建筑材料等建材的性能和品质。建立健全绿色建材产品应用技术标准和标准设计图集，大力推行绿色建材产品认证，推动绿色建材应用。推进装配式建筑重大关键技术及其标准研究，建立装配式建筑部品部件全生命周期质量控制体系，推行装配式建筑部品部件驻厂监造。
	2023年8月	广东省	广东省扩大内需战略实施方案	全面发展绿色建筑。开展塑料污染治理行动，增强塑料污染

全链条治理能力。深入开展过度包装治理行动，抵制过度包装。 2024年5月 云南省
推动大规模设备更新和消费品以旧换新 实施方案 推动市政基础设施设备更新。围绕住宅电
梯更新和加装、供水、燃气、污水处理、环卫、建筑施工设备、建筑消防、建筑节能改造、
液化石油天然气充装站标准化更新建设、城市生命线工程、局部地区供热等11个方面，争取
到2027年对技术落后、不满足相关规范标准、节能环保不达标的设施设备完成更新改造。

2024年5月 海南省 海南省空气质量持续改善行动实施方案（2024—2025年）强化“线上+线
下”监管，建设“智能工地”示范工程，推进扬尘污染自动识别并推送。建立重点扬尘污染源管
控清单并实行动态更新。深入推广装配式建筑，到2025年，装配式建筑占新建建筑比例高
于80%。 2024年5月 浙江省 浙江省空气质量持续改善行动计划 加快推进6000万标砖/年以
下（不含）的烧结砖及烧结空心砌块生产线等限制类产能升级改造和退出，支持发展绿色低
碳建筑材料制造产业。 2024年6月 山西省 关于全面推进美丽山西建设的实施意见 加快城乡
建设领域绿色低碳转型。城镇新建建筑全面执行绿色建筑标准，稳步发展装配式建筑。大力
推进城镇既有居住建筑和市政基础设施节能改造。加快推广超低能耗、近零能耗建筑。实施
工程建设全过程绿色建造。推广绿色低碳建材，推动建筑材料循环利用。加快建筑用能电气
化和低碳化，开展建筑屋顶光伏行动，提高建筑采暖、生活热水、炊事等电气化普及率。推
进宜居农房建设和既有农房节能改造。 2024年6月 天津市

天津市加快废弃物循环利用体系建设实施方案

落实本市建筑垃圾管理工作实施细则，促进建筑垃圾资源化利用。 2024年4月 上海市
上海市推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动计划（2024-2027年）
推进建筑领域设备升级改造。 推进既有建筑节能改造，重点推广高效空调设备、可再生能
源系统、外墙保温材料、节能门窗等，实施既有建筑节能改造3200万平方米，其中平均节
能率15%及以上的建筑面积达到200万平方米。滚动实施投入使用超过15年的老旧住宅电梯
安全评估和分类更新改造，有序推动既有多层住宅加装电梯工作。 2024年8月 上海市
上海市加快推进绿色低碳转型行动方案（2024—2027年）加大既有建筑节能改造力度，在
确保“十四五”完成既有建筑节能改造3000万平方米的基础上，到2027年再完成节能改造200
0万平方米。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。
个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。
更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国建筑节能行业发展现状研究与投资前景预测报告（2024-2031年）
》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。
更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企

业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资策略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国建筑节能行业发展概述

第一节 建筑节能行业发展情况概述

一、建筑节能行业相关定义

二、建筑节能特点分析

三、建筑节能行业基本情况介绍

四、建筑节能行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、建筑节能行业需求主体分析

第二节 中国建筑节能行业生命周期分析

一、建筑节能行业生命周期理论概述

二、建筑节能行业所属的生命周期分析

第三节 建筑节能行业经济指标分析

一、建筑节能行业的赢利性分析

二、建筑节能行业的经济周期分析

三、建筑节能行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球建筑节能行业市场发展现状分析

第一节 全球建筑节能行业发展历程回顾

第二节 全球建筑节能行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲建筑节能行业地区市场分析

- 一、亚洲建筑节能行业市场现状分析
- 二、亚洲建筑节能行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲建筑节能行业市场前景分析
- 第四节北美建筑节能行业地区市场分析
 - 一、北美建筑节能行业市场现状分析
 - 二、北美建筑节能行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美建筑节能行业市场前景分析
- 第五节欧洲建筑节能行业地区市场分析
 - 一、欧洲建筑节能行业市场现状分析
 - 二、欧洲建筑节能行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲建筑节能行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界建筑节能行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球建筑节能行业市场规模预测

第三章 中国建筑节能行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
- 第二节我国宏观经济环境对建筑节能行业的影响分析
- 第三节中国建筑节能行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准
- 第四节政策环境对建筑节能行业的影响分析
- 第五节中国建筑节能行业产业社会环境分析

第四章 中国建筑节能行业运行情况

- 第一节中国建筑节能行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾
 - 二、行业创新情况分析
 - 三、行业发展特点分析
- 第二节中国建筑节能行业市场规模分析
 - 一、影响中国建筑节能行业市场规模的因素
 - 二、中国建筑节能行业市场规模
 - 三、中国建筑节能行业市场规模解析
- 第三节中国建筑节能行业供应情况分析
 - 一、中国建筑节能行业供应规模

二、中国建筑节能行业供应特点

第四节中国建筑节能行业需求情况分析

一、中国建筑节能行业需求规模

二、中国建筑节能行业需求特点

第五节中国建筑节能行业供需平衡分析

第五章 中国建筑节能行业产业链和细分市场分析

第一节中国建筑节能行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、建筑节能行业产业链图解

第二节中国建筑节能行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对建筑节能行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对建筑节能行业的影响分析

第三节我国建筑节能行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国建筑节能行业市场竞争分析

第一节中国建筑节能行业竞争现状分析

一、中国建筑节能行业竞争格局分析

二、中国建筑节能行业主要品牌分析

第二节中国建筑节能行业集中度分析

一、中国建筑节能行业市场集中度影响因素分析

二、中国建筑节能行业市场集中度分析

第三节中国建筑节能行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国建筑节能行业模型分析

第一节中国建筑节能行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国建筑节能行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国建筑节能行业SWOT分析结论

第三节中国建筑节能行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国建筑节能行业需求特点与动态分析

第一节中国建筑节能行业市场动态情况

第二节中国建筑节能行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节建筑节能行业成本结构分析

第四节建筑节能行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国建筑节能行业价格现状分析

第六节中国建筑节能行业平均价格走势预测

- 一、中国建筑节能行业平均价格趋势分析
- 二、中国建筑节能行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国建筑节能行业所属行业运行数据监测

第一节 中国建筑节能行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国建筑节能行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国建筑节能行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国建筑节能行业区域市场现状分析

第一节 中国建筑节能行业区域市场规模分析

- 一、影响建筑节能行业区域市场分布的因素
- 二、中国建筑节能行业区域市场分布

第二节 中国华东地区建筑节能行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区建筑节能行业市场分析
 - (1) 华东地区建筑节能行业市场规模
 - (2) 华东地区建筑节能行业市场现状
 - (3) 华东地区建筑节能行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区建筑节能行业市场分析
 - (1) 华中地区建筑节能行业市场规模

(2) 华中地区建筑节能行业市场现状

(3) 华中地区建筑节能行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区建筑节能行业市场分析

(1) 华南地区建筑节能行业市场规模

(2) 华南地区建筑节能行业市场现状

(3) 华南地区建筑节能行业市场规模预测

第五节 华北地区建筑节能行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区建筑节能行业市场分析

(1) 华北地区建筑节能行业市场规模

(2) 华北地区建筑节能行业市场现状

(3) 华北地区建筑节能行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区建筑节能行业市场分析

(1) 东北地区建筑节能行业市场规模

(2) 东北地区建筑节能行业市场现状

(3) 东北地区建筑节能行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区建筑节能行业市场分析

(1) 西南地区建筑节能行业市场规模

(2) 西南地区建筑节能行业市场现状

(3) 西南地区建筑节能行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区建筑节能行业市场分析

(1) 西北地区建筑节能行业市场规模

(2) 西北地区建筑节能行业市场现状

(3) 西北地区建筑节能行业市场规模预测

第十一章 建筑节能行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国建筑节能行业发展前景分析与预测

第一节 中国建筑节能行业未来发展前景分析

一、建筑节能行业国内投资环境分析

二、中国建筑节能行业市场机会分析

三、中国建筑节能行业投资增速预测

第二节 中国建筑节能行业未来发展趋势预测

第三节 中国建筑节能行业规模发展预测

一、中国建筑节能行业市场规模预测

二、中国建筑节能行业市场规模增速预测

三、中国建筑节能行业产值规模预测

四、中国建筑节能行业产值增速预测

五、中国建筑节能行业供需情况预测

第四节中国建筑节能行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国建筑节能行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国建筑节能行业进入壁垒分析

一、建筑节能行业资金壁垒分析

二、建筑节能行业技术壁垒分析

三、建筑节能行业人才壁垒分析

四、建筑节能行业品牌壁垒分析

五、建筑节能行业其他壁垒分析

第二节建筑节能行业风险分析

一、建筑节能行业宏观环境风险

二、建筑节能行业技术风险

三、建筑节能行业竞争风险

四、建筑节能行业其他风险

第三节中国建筑节能行业存在的问题

第四节中国建筑节能行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国建筑节能行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国建筑节能行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国建筑节能行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节建筑节能行业营销策略分析

一、建筑节能行业产品策略

二、建筑节能行业定价策略

三、建筑节能行业渠道策略

四、建筑节能行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202410/730593.html>