

# 中国绿色建筑行业发展趋势研究与未来投资预测

## 报告（2024-2031年）

### 报告大纲

观研报告网  
[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国绿色建筑行业发展趋势研究与未来投资预测报告（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：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202406/712877.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：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

绿色建筑，在全生命期内，节约资源、保护环境、减少污染、为人们提供健康、适用、高效的使用空间，最大限度地实现人与自然和谐共生的高质量建筑。

## 我国绿色建筑行业相关政策

为加快发展绿色建筑，健全绿色建筑激励政策措施，我国陆续发布了许多政策，如2023年国家发展改革委、住房城乡建设部发布的《加快推动建筑领域节能降碳工作方案》提出提升新建建筑中星级绿色建筑比例，严格落实工程建设各方责任，重点把好施工图审查关和工程项目验收关，强化年运行能耗1000吨标准煤（或电耗500万千瓦时）及以上建筑项目节能审查，严格执行建筑节能降碳强制性标准。

我国绿色建筑行业相关政策    发布时间    发布部门    政策名称    主要内容    2023年2月  
国家发展改革委等部门

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 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。

2023年3月 国家发展改革委、市场监管总局

关于进一步加强节能标准更新升级和应用实施的通知 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。 2023年9月 国家发展改革委等部门 关于进一步加强水资源节约集约利用的意见 鼓励绿色建筑选用更高水效的产品。鼓励有条件的地方实施推广补贴政策。 2023年12月 国家发展改革委、商务部、市场监管总局

关于支持广州南沙放宽市场准入与加强监管体制改革的意见 健全绿色建筑激励政策措施，探索完善绿色建筑预评价工作，鼓励金融机构按照市场化、法治化原则支持绿色建筑发展。

2023年12 工业和信息化部等十部门 绿色建材产业高质量发展实施方案 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。 2024年2月 国家发展改革委、河北省

关于推动雄安新区建设绿色发展城市典范的意见 加快推进超低能耗、近零能耗建筑建造，全面实现清洁取暖，新建居住建筑全面执行75%及以上节能标准，新建公共建筑全面执行72%及以上节能标准；新建政府投资及大型公共建筑全面执行三星级绿色建筑标准，2025年新建民用建筑全部达到绿色建筑标准。 2024年3月 国家发展改革委、住房城乡建设部加快推动建筑领域节能降碳工作方案 提升新建建筑中星级绿色建筑比例。严格落实工程建设各方责任，重点把好施工图审查关和工程项目验收关，强化年运行能耗1000吨标准煤（或电耗500万千瓦时）及以上建筑项目节能审查，严格执行建筑节能降碳强制性标准。

2024年3月 国家发展改革委等部门

关于支持内蒙古绿色低碳高质量发展若干政策措施的通知

提升城乡建设低碳发展水平。加快发展绿色建筑，鼓励超低能耗建筑、近零能耗建筑示范。

资料来源：观研天下整理

### 部分省市绿色建筑行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市绿色建筑行业的发展做出了具体规划,支持当地绿色建筑行业稳定发展,比如辽宁省发布的《辽宁省“十四五”建筑节能与绿色建筑发展规划》提出到2025年,城镇新建建筑全面执行绿色建筑标准,星级绿色建筑占比达到30%以上。2023年7月1日起,新建政府投资公益性建筑和大型公共建筑要全部达到一星级以上。

提升绿色建筑全过程管理水平。不断提升绿色建筑标准,加强绿色建筑规划、设计管理,强化绿色建筑施工图审查,规范绿色建筑施工、监理和公示。

部分省市绿色建筑行业相关政策 发布时间 省市 政策名称 主要内容 2023年1月 山西省山西省碳达峰实施方案 加快提升建筑能效水平。城镇新建建筑严格执行节能标准和绿色建筑标准,大力发展装配式建筑,加快推广超低能耗、近零能耗建筑,开展零碳建筑试点,稳步提高节能水平。 2023年1月 海南省 海南省“十四五”节能减排综合工作方案 大力发展具有海南热带岛屿特色的绿色建筑,加快发展超低能耗建筑,积极推进既有建筑节能改造、建筑光伏一体化建设,提升绿色建材推广应用水平和建筑垃圾资源化利用率。到2025年,城镇新建建筑全面执行绿色建筑标准,星级绿色建筑占比达到30%以上。 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 云南省 云南省深化质量提升三年行动方案(2023—2025年) 加强绿色建材、抗震建筑关键技术研发和推广应用,开展绿色建材下乡活动,鼓励政府和国有为主的投资项目以及绿色建筑、装配式建筑使用绿色建材。 2023年3月 贵州省

### 关于贯彻落实<质量强国建设纲要>深化质量强省建设的实施意见

逐步提高绿色建筑占比,推进可再生能源建筑应用和建筑领域节能降碳。 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4月 天津市

天津市清洁生产推行工作方案(2023-2025年) 到 2025 年,我市清洁生产水平全面提升……城镇绿色建筑占新建建筑比重达到 100 % 。

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 大力发展绿色建筑,积极推广绿色施工技术,深入推进可再生能源、资源建筑应用,实现工程建设全过程低碳环保、节能减排。 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。 2023年8月 北京市

关于加强腾退低效产业空间改造利用促进产业高质量发展的实施方案 大力发展绿色建筑，在建筑本体改造时同步实施高水平的节能绿色化改造；具备条件的项目应增设可再生能源利用设施，改造中应积极使用绿色建材。 2023年12月 辽宁省

辽宁省“十四五”建筑节能与绿色建筑发展规划 到2025年，城镇新建建筑全面执行绿色建筑标准，星级绿色建筑占比达到30%以上。2023年7月1日起，新建政府投资公益性建筑和大型公共建筑要全部达到一星级以上。提升绿色建筑全过程管理水平。不断提升绿色建筑标准，加强绿色建筑规划、设计管理，强化绿色建筑施工图审查，规范绿色建筑施工、监理和公示。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅作参考，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《中国绿色建筑行业发展趋势研究与未来投资预测报告（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战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年中国绿色建筑行业发展概述

第一节 绿色建筑行业发展情况概述

一、绿色建筑行业相关定义

## 二、绿色建筑特点分析

### 三、绿色建筑行业基本情况介绍

#### 四、绿色建筑行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

#### 五、绿色建筑行业需求主体分析

##### 第二节中国绿色建筑行业生命周期分析

###### 一、绿色建筑行业生命周期理论概述

###### 二、绿色建筑行业所属的生命周期分析

##### 第三节绿色建筑行业经济指标分析

###### 一、绿色建筑行业的赢利性分析

###### 二、绿色建筑行业的经济周期分析

###### 三、绿色建筑行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球绿色建筑行业市场发展现状分析

### 第一节全球绿色建筑行业发展历程回顾

### 第二节全球绿色建筑行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节亚洲绿色建筑行业地区市场分析

##### 一、亚洲绿色建筑行业市场现状分析

##### 二、亚洲绿色建筑行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲绿色建筑行业市场前景分析

#### 第四节北美绿色建筑行业地区市场分析

##### 一、北美绿色建筑行业市场现状分析

##### 二、北美绿色建筑行业市场规模与市场需求分析

##### 三、北美绿色建筑行业市场前景分析

#### 第五节欧洲绿色建筑行业地区市场分析

##### 一、欧洲绿色建筑行业市场现状分析

##### 二、欧洲绿色建筑行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧洲绿色建筑行业市场前景分析

#### 第六节 2024-2031年世界绿色建筑行业分布走势预测

#### 第七节 2024-2031年全球绿色建筑行业市场规模预测

## 第三章 中国绿色建筑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绿色建筑行业的影响分析

### 第三节 中国绿色建筑行业政策环境分析

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 政策环境对绿色建筑行业的影响分析

### 第五节 中国绿色建筑行业产业社会环境分析

## 第四章 中国绿色建筑行业运行情况

### 第一节 中国绿色建筑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 中国绿色建筑行业市场规模分析

一、 影响中国绿色建筑行业市场规模的因素

二、 中国绿色建筑行业市场规模

三、 中国绿色建筑行业市场规模解析

### 第三节 中国绿色建筑行业供应情况分析

一、 中国绿色建筑行业供应规模

二、 中国绿色建筑行业供应特点

### 第四节 中国绿色建筑行业需求情况分析

一、 中国绿色建筑行业需求规模

二、 中国绿色建筑行业需求特点

### 第五节 中国绿色建筑行业供需平衡分析

## 第五章 中国绿色建筑行业产业链和细分市场分析

### 第一节 中国绿色建筑行业产业链综述

一、 产业链模型原理介绍

二、 产业链运行机制

三、 绿色建筑行业产业链图解

### 第二节 中国绿色建筑行业产业链环节分析

一、 上游产业发展现状

二、 上游产业对绿色建筑行业的影响分析

三、 下游产业发展现状

四、 下游产业对绿色建筑行业的影响分析

### 第三节 我国绿色建筑行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国绿色建筑行业市场竞争分析

### 第一节 中国绿色建筑行业竞争现状分析

一、中国绿色建筑行业竞争格局分析

二、中国绿色建筑行业主要品牌分析

### 第二节 中国绿色建筑行业集中度分析

一、中国绿色建筑行业市场集中度影响因素分析

二、中国绿色建筑行业市场集中度分析

### 第三节 中国绿色建筑行业竞争特征分析

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年中国绿色建筑行业模型分析

### 第一节 中国绿色建筑行业竞争结构分析（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 中国绿色建筑行业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、中国绿色建筑行业SWOT分析结论

### 第三节 中国绿色建筑行业竞争环境分析（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年中国绿色建筑行业需求特点与动态分析

- 第一节中国绿色建筑行业市场动态情况
- 第二节中国绿色建筑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
- 第三节绿色建筑行业成本结构分析
- 第四节绿色建筑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
- 第五节中国绿色建筑行业价格现状分析
- 第六节中国绿色建筑行业平均价格走势预测
  - 一、中国绿色建筑行业平均价格趋势分析
  - 二、中国绿色建筑行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国绿色建筑行业所属行业运行数据监测

- 第一节中国绿色建筑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
- 第二节中国绿色建筑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
- 第三节中国绿色建筑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年中国绿色建筑行业区域市场现状分析

### 第一节中国绿色建筑行业区域市场规模分析

#### 一、影响绿色建筑行业区域市场分布的因素

#### 二、中国绿色建筑行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区绿色建筑行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区绿色建筑行业市场分析

##### (1) 华东地区绿色建筑行业市场规模

##### (2) 华南地区绿色建筑行业市场现状

##### (3) 华东地区绿色建筑行业市场规模预测

### 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、华中地区绿色建筑行业市场分析

##### (1) 华中地区绿色建筑行业市场规模

##### (2) 华中地区绿色建筑行业市场现状

##### (3) 华中地区绿色建筑行业市场规模预测

### 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、华南地区绿色建筑行业市场分析

##### (1) 华南地区绿色建筑行业市场规模

##### (2) 华南地区绿色建筑行业市场现状

##### (3) 华南地区绿色建筑行业市场规模预测

### 第五节华北地区绿色建筑行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

#### 三、华北地区绿色建筑行业市场分析

##### (1) 华北地区绿色建筑行业市场规模

##### (2) 华北地区绿色建筑行业市场现状

##### (3) 华北地区绿色建筑行业市场规模预测

## 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、东北地区绿色建筑行业市场分析
  - (1) 东北地区绿色建筑行业市场规模
  - (2) 东北地区绿色建筑行业市场现状
  - (3) 东北地区绿色建筑行业市场规模预测

## 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、西南地区绿色建筑行业市场分析
  - (1) 西南地区绿色建筑行业市场规模
  - (2) 西南地区绿色建筑行业市场现状
  - (3) 西南地区绿色建筑行业市场规模预测

## 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、西北地区绿色建筑行业市场分析
  - (1) 西北地区绿色建筑行业市场规模
  - (2) 西北地区绿色建筑行业市场现状
  - (3) 西北地区绿色建筑行业市场规模预测

# 第十一章 绿色建筑行业企业分析（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年中国绿色建筑行业发展前景分析与预测

第一节中国绿色建筑行业未来发展前景分析

一、绿色建筑行业国内投资环境分析

二、中国绿色建筑行业市场机会分析

三、中国绿色建筑行业投资增速预测

第二节中国绿色建筑行业未来发展趋势预测

第三节中国绿色建筑行业规模发展预测

一、中国绿色建筑行业市场规模预测

二、中国绿色建筑行业市场规模增速预测

三、中国绿色建筑行业产值规模预测

四、中国绿色建筑行业产值增速预测

五、中国绿色建筑行业供需情况预测

第四节中国绿色建筑行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国绿色建筑行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国绿色建筑行业进入壁垒分析

一、绿色建筑行业资金壁垒分析

二、绿色建筑行业技术壁垒分析

三、绿色建筑行业人才壁垒分析

四、绿色建筑行业品牌壁垒分析

五、绿色建筑行业其他壁垒分析

第二节绿色建筑行业风险分析

一、绿色建筑行业宏观环境风险

二、绿色建筑行业技术风险

三、绿色建筑行业竞争风险

四、绿色建筑行业其他风险

### 第三节中国绿色建筑行业存在的问题

### 第四节中国绿色建筑行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国绿色建筑行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国绿色建筑行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

### 第二节中国绿色建筑行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

### 第三节绿色建筑行业营销策略分析

一、绿色建筑行业产品策略

二、绿色建筑行业定价策略

三、绿色建筑行业渠道策略

四、绿色建筑行业促销策略

### 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：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202406/712877.html>