|  |
| --- |
| [2024-2030年中国建筑行业分析与前景趋势报告](https://www.20087.com/6/59/JianZhuDeQianJingQuShi.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： | [2024-2030年中国建筑行业分析与前景趋势报告](https://www.20087.com/6/59/JianZhuDeQianJingQuShi.html) |
| 报告编号： | 3727596　　←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/6/59/JianZhuDeQianJingQuShi.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

　　当前建筑行业正经历着从传统建造模式向现代智慧建筑的转型。随着BIM（建筑信息模型）技术的普及和智能建筑系统的集成，建筑设计、施工与运维的效率与精确度显著提升。绿色建筑概念深入人心，节能材料与可持续设计成为主流，反映出现代社会对环境保护与资源高效利用的重视。然而，行业也面临着劳动力成本上升、原材料价格波动及供应链不稳定等挑战。  
　　未来，建筑行业将加速向数字化、自动化与低碳化方向发展。利用AI、物联网、5G等先进技术，实现建筑项目的全生命周期智能化管理，提升建筑的安全性、舒适度与能效。模块化建筑与3D打印技术的成熟应用，将革新传统建造方式，缩短施工周期，降低环境影响。此外，全球气候变化议程将推动建筑业进一步探索零碳建筑和循环经济模式，促进建筑行业的可持续发展。  
　　《[2024-2030年中国建筑行业分析与前景趋势报告](https://www.20087.com/6/59/JianZhuDeQianJingQuShi.html)》主要依据国家统计局、发改委、国务院发展研究中心、国家信息中心、建筑相关协会的基础信息以及建筑科研单位等提供的大量资料，对建筑行业发展环境、建筑产业链、建筑市场规模、建筑重点企业等进行了深入研究，并对建筑行业市场前景及建筑发展趋势进行预测。  
　　《[2024-2030年中国建筑行业分析与前景趋势报告](https://www.20087.com/6/59/JianZhuDeQianJingQuShi.html)》揭示了建筑市场潜在需求与机会，为战略投资者选择投资时机和公司领导层做战略规划提供市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。  
  
第一章 碳中和产业投资环境分析  
　　第一节 碳中和产业界定  
　　　　一、碳达峰的概念  
　　　　二、碳中和的概念  
　　　　三、碳达峰和碳中和的关系  
　　第二节 中国碳中和产业政策环境分析  
　　　　一、国家层面“双碳”政策汇总  
　　　　二、地方层面“双碳”政策汇总  
　　　　三、碳中和目标  
　　　　四、政策环境对建筑业的投资影响分析  
　　第三节 国内宏观经济环境分析  
　　　　一、国民经济运行情况  
　　　　二、“十四五”宏观经济展望  
　　　　三、经济环境对建筑业的影响  
　　第四节 碳中和技术分析  
　　　　一、零碳技术  
　　　　二、减碳技术  
　　　　三、负碳技术  
  
第二章 碳中和背景下建筑业发展分析  
　　第一节 建筑业发展的“双碳”政策背景  
　　　　一、产业发展背景  
　　　　二、建筑业领域“双碳”概念下国家层面及地方政府层面政策汇总  
　　第二节 建筑业碳减排市场  
　　　　一、建筑业生命周期碳排放核算流程  
　　　　二、碳排放总量  
　　　　三、碳减排路径  
　　第三节 “双碳”背景下的建筑业绿色发展  
　　　　一、深化绿色转型发展路径  
　　　　　　1 、从绿色建筑相关标准制定  
　　　　　　2 、从建筑设计、施工等环节推进绿色低碳发展  
　　　　　　3 、从微观层面推进绿色低碳发展  
　　　　二、金融支持建筑业绿色发展  
　　　　　　1 、我国金融对于建筑业绿色发展给予积极支持  
　　　　　　2 、2024-2030年建筑业绿色债券发行额  
　　　　　　3 、银行业对绿色建筑提供信贷支持  
　　　　　　4 、保险业对绿色建筑的支持  
　　　　　　5 、基金业对绿色建筑的支持  
　　　　　　6 、从绿色建筑融资担保  
  
第三章 建筑业市场发展现状  
　　第一节 建筑业发展概述  
　　　　一、建筑业发展历程  
　　　　二、中国建筑业发展成就  
　　　　三、中国建筑业发展面临的问题  
　　第二节 2024年全国建筑业基本情况  
　　　　一、2024-2030年我国建筑业增加值  
　　　　二、2024-2030年我国建筑业增加值占国内生产总值比重  
　　　　三、建筑业总产值持续增长  
　　第三节 2024年建筑业总体规模分析  
　　　　一、建筑业从业人数减少  
　　　　二、企业数量增加  
　　　　三、劳动生产率再创新高  
　　第四节 建筑业经营效益情况分析  
　　　　一、2024-2030年建筑业企业签订合同总额  
　　　　二、2024-2030年建筑业对外承包工程完成营业额  
　　　　三、中国建筑业企业营业收入分析  
　　　　四、中国建筑业利润总额分析  
　　　　　　1 、中国建筑业利润总额及增长情况  
　　　　　　2 、中国建筑业产值利润率变化情况  
　　第五节 2024年中国建筑业发展特点  
　　　　一、江苏建筑业总产值以绝对优势领跑全国  
　　　　二、2024年各地区建筑业企业新签合同额  
　　　　三、2024年各地区跨省完成的建筑业总产值及外向度  
　　　　四、2024年各地区建筑业从业人数及其增长情况  
  
第四章 建筑业企业经营情况  
　　第一节 勘察设计单位主要情况分析  
　　　　一、企业数量分析  
　　　　二、从业人员数量分析  
　　　　三、行业营业收入分析  
　　第二节 工程招标代理机构主要情况分析  
　　　　一、机构数量分析  
　　　　二、从业人员数量分析  
　　　　三、机构营业收入分析  
　　第三节 建设工程监理企业主要情况分析  
　　　　一、企业数量分析  
　　　　二、从业人员数量分析  
　　　　三、企业营业收入分析  
  
第五章 碳中和背景下建筑业发展  
　　第一节 建筑业减排对碳中和进程至关重要  
　　　　一、碳排放贯穿建筑业全过程  
　　　　二、建筑全过程碳排放  
　　　　三、建筑碳中和实现路径  
　　　　　　1 、建筑能效提升  
　　　　　　2 、建筑“产能”增强  
　　　　　　3 、能源系统脱碳  
　　　　　　4 、碳汇、固碳等负碳技术  
　　第二节 建筑全过程能耗与碳排放数据分析  
　　　　一、全国建筑全过程能耗与碳排放总量变化  
　　　　二、建材生产阶段能耗与碳排放变化情况  
　　　　三、建筑施工阶段能耗与碳排放变化情况  
　　　　四、建筑运行阶段能耗与碳排放变化情况  
　　第三节 建材生产过程碳排放详解  
　　　　一、建材生产过程碳排放以钢铁、水泥为主  
　　　　二、钢铁降碳工艺  
　　　　三、水泥行业减排  
  
第六章 碳中和带来建筑业全产业链变革  
　　第一节 建筑行业产业链结构分析  
　　　　一、建筑行业上下游产业链模型结构  
　　　　二、建筑行业上下游产业关联度分析  
　　第二节 建筑材料行业发展分析  
　　　　一、传统建材  
　　　　　　1 、传统建材行业发展现状  
　　　　　　2 、碳中和改造  
　　　　二、绿色建材  
　　　　　　1 、绿色建材行业发展现状  
　　　　　　2 、碳中和改造  
　　第三节 建筑设计  
　　　　一、发展现状  
　　　　二、建筑设计进入bim专业化模式  
　　　　三、装配式建筑设计  
　　第四节 建筑施工  
　　　　一、构件生产  
　　　　二、建筑施工  
　　第五节 碳核查/认证  
  
第七章 2024年碳中和背景下建筑业领先企业经营形势分析  
　　第一节 建筑材料企业  
　　　　一、中国中材国际工程股份有限公司  
　　　　　　1 、企业概述  
　　　　　　2 、主营业务  
　　　　　　3 、经营情况  
　　　　　　4 、企业布局及战略  
　　　　二、森特士兴集团股份有限公司  
　　　　　　1 、企业概述  
　　　　　　2 、主营业务  
　　　　　　3 、经营情况  
　　　　　　4 、企业布局及战略  
　　第二节 建筑设计  
　　　　一、深圳市华阳国际工程设计股份有限公司  
　　　　　　1 、企业概述  
　　　　　　2 、主营业务  
　　　　　　3 、经营情况  
　　　　　　4 、企业布局及战略  
　　　　二、华东建筑集团股份有限公司  
　　　　　　1 、企业概述  
　　　　　　2 、主营业务  
　　　　　　3 、经营情况  
　　　　　　4 、企业布局及战略  
　　第三节 构件生产  
　　　　一、安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司  
　　　　　　1 、企业概述  
　　　　　　2 、主营业务  
　　　　　　3 、经营情况  
　　　　　　4 、企业布局及战略  
　　　　二、中建科技集团有限公司  
　　　　　　1 、企业概述  
　　　　　　2 、主营业务  
　　　　　　3 、经营情况  
　　　　　　4 、企业布局及战略  
　　第四节 建筑施工  
　　　　一、中国建筑股份有限公司  
　　　　　　1 、企业概述  
　　　　　　2 、主营业务  
　　　　　　3 、经营情况  
　　　　　　4 、企业布局及战略  
　　　　二、浙江亚厦装饰股份有限公司  
　　　　　　1 、企业概述  
　　　　　　2 、主营业务  
　　　　　　3 、经营情况  
　　　　　　4 、企业布局及战略  
  
第八章 碳中和背景下建筑业受益方向  
　　第一节 绿色能源建设  
　　第二节 水泥、钢铁、等重污染工业治理  
　　第三节 建筑光伏一体化  
　　第四节 草原碳汇、森林碳汇  
　　第五节 [⋅中⋅智林]建筑热泵  
  
图表目录  
　　图表 建筑行业现状  
　　图表 建筑行业产业链调研  
　　……  
　　图表 2019-2024年建筑行业市场容量统计  
　　图表 2019-2024年中国建筑行业市场规模情况  
　　图表 建筑行业动态  
　　图表 2019-2024年中国建筑行业销售收入统计  
　　图表 2019-2024年中国建筑行业盈利统计  
　　图表 2019-2024年中国建筑行业利润总额  
　　图表 2019-2024年中国建筑行业企业数量统计  
　　图表 2019-2024年中国建筑行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国建筑行业盈利能力分析  
　　图表 2019-2024年中国建筑行业运营能力分析  
　　图表 2019-2024年中国建筑行业偿债能力分析  
　　图表 2019-2024年中国建筑行业发展能力分析  
　　图表 2019-2024年中国建筑行业经营效益分析  
　　图表 建筑行业竞争对手分析  
　　图表 \*\*地区建筑市场规模  
　　图表 \*\*地区建筑行业市场需求  
　　图表 \*\*地区建筑市场调研  
　　图表 \*\*地区建筑行业市场需求分析  
　　图表 \*\*地区建筑市场规模  
　　图表 \*\*地区建筑行业市场需求  
　　图表 \*\*地区建筑市场调研  
　　图表 \*\*地区建筑行业市场需求分析  
　　……  
　　图表 建筑重点企业（一）基本信息  
　　图表 建筑重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 建筑重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 建筑重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 建筑重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 建筑重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 建筑重点企业（二）基本信息  
　　图表 建筑重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 建筑重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 建筑重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 建筑重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 建筑重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2024-2030年中国建筑行业信息化  
　　图表 2024-2030年中国建筑行业市场容量预测  
　　图表 2024-2030年中国建筑行业市场规模预测  
　　图表 2024-2030年中国建筑行业风险分析  
　　图表 2024-2030年中国建筑市场前景分析  
　　图表 2024-2030年中国建筑行业发展趋势  
略……

了解《[2024-2030年中国建筑行业分析与前景趋势报告](https://www.20087.com/6/59/JianZhuDeQianJingQuShi.html)》，报告编号：3727596，

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/6/59/JianZhuDeQianJingQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！