|  |
| --- |
| [2024年中国绿色环保建筑设计市场现状调研与发展前景预测分析报告](https://www.20087.com/2/51/LvSeHuanBaoJianZhuSheJiHangYeYanJiuBaoGao.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年中国绿色环保建筑设计市场现状调研与发展前景预测分析报告](https://www.20087.com/2/51/LvSeHuanBaoJianZhuSheJiHangYeYanJiuBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A00512　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/2/51/LvSeHuanBaoJianZhuSheJiHangYeYanJiuBaoGao.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

　　绿色环保建筑设计是在建筑设计过程中充分考虑环境保护和资源节约，采用节能、减排、可再生等技术和材料，以实现建筑与环境的和谐共生。近年来，随着环保意识的增强和可持续发展理念的普及，绿色环保建筑设计的市场需求持续增长。绿色环保建筑设计的技术和方法不断进步，包括被动式设计、太阳能利用、雨水收集等技术。同时，绿色环保建筑设计在公共建筑、住宅建筑和商业建筑等领域的应用也在逐步拓展。  
　　未来，绿色环保建筑设计的市场需求预计将继续增长。随着全球气候变化问题的日益严峻和绿色建筑标准的逐步提高，绿色环保建筑设计在各类建筑项目中的应用将进一步拓展。此外，绿色环保建筑设计在智慧城市和生态城市建设中的地位将进一步凸显。生产技术的进步将进一步推动绿色环保建筑设计的智能化和集成化发展，提高其市场竞争力。绿色环保建筑设计在公共建筑、住宅建筑和商业建筑等领域的应用将进一步深化，市场前景广阔。  
  
第一章 绿色环保建筑基本概述  
　　第一节 绿色环保建筑产生的背景  
　　第二节 建筑业分类标准  
　　　　一、房屋和土木工程建筑业  
　　　　二、建筑安装业  
　　　　三、建筑装饰业  
　　　　四、其他建筑业  
　　第三节 绿色环保建筑简述  
　　　　一、绿色环保建筑特点分析  
　　　　二、绿色环保建筑与可持续发展  
　　　　三、绿色环保建筑的特点与目标  
　　第四节 绿色环保建筑评价标准和评价体系  
  
第二章 绿色环保建筑设计行业综述  
　　第一节 绿色环保建筑设计主旨与原则  
　　　　一、设计主旨  
　　　　二、设计原则  
　　第二节 绿色环保建筑设计行业重点  
　　　　一、重视整体设计  
　　　　二、因地制宜  
　　　　三、尊重基地环境  
　　　　四、创造健康舒适的室内环境  
　　　　五、应用减轻环境负荷的建筑节能新技术能源  
　　　　六、使建筑融入历史与地域的人文环境  
　　第三节 绿色环保建筑设计行业工具研究  
　　　　一、绿色建筑设计工具的分类  
　　　　二、绿色环保建筑设计的信息资源工具  
　　　　三、建筑环境性能分析工具  
　　　　四、发展中国的绿色建筑设计工具  
  
第三章 2024-2030年国际绿色建筑业运行状况分析  
　　第一节 2024-2030年国际建筑业发展情况解析  
　　　　一、世界建筑业的发展状况  
　　　　二、次贷危机对全球建筑业的影响  
　　　　三、国际建筑业巨擘的发展路径  
　　　　四、国际工程承包企业核心竞争力分析  
　　第二节 2024-2030年欧洲建筑业运行现状分析  
　　　　一、欧盟加大力度推动建筑业发展  
　　　　二、欧洲建筑市场总体低迷东欧活跃  
　　　　三、德国建筑业受经济危机影响明显  
　　　　四、法国建筑业受金融危机冲击  
　　第三节 2024-2030年美国建筑业运营形势分析  
　　　　一、美国建筑业概况  
　　　　二、美国建筑市场销售情况  
　　　　三、美国建筑机械出口分析  
　　　　四、美国建筑节能策略研究  
　　第四节 2024-2030年日本建筑业运行格局分析  
　　　　二、太阳能建筑在日本流行  
　　　　三、日本建筑业存在的问题对安全的影响  
　　　　四、日本建筑业对中国的经验借鉴  
  
第四章 国外绿色环保建筑设计案例分析  
　　第一节 美国纽约时代广场4号  
　　　　一、项目概况  
　　　　二、绿色设计要点分析  
　　第二节 oberlin学院环境科学中心  
　　　　一、项目基本概况  
　　　　二、设计重点： 强调自然照明和自然通风  
　　　　三、绿色环保建筑设计的策略  
　　第三节 美国南加洲煤气公司能源资源中心  
　　　　一、项目概况  
　　　　二、绿色建筑设计策略分析  
  
第五章 2024-2030年中国绿色环保建筑设计产业运行环境分析  
　　第一节 国内宏观经济环境分析  
　　　　一、gdp历史变动轨迹分析  
　　　　二、固定资产投资历史变动轨迹分析  
　　　　三、2023年中国宏观经济发展预测分析、  
　　第二节 2024-2030年中国绿色环保建筑设计产业政策环境分析  
　　　　一、关于新建居住建筑严格执行节能设计标准的通知  
　　　　二、绿色建筑的技术规范《绿色建筑技术导则》发布  
　　　　三、我国民用建筑节能标准体系已基本形成  
　　　　四、首批绿色建筑评价标识项目出炉  
　　第三节 2024-2030年中国绿色环保建筑技术环境分析  
　　第四节 2024-2030年中国绿色环保建筑社会环境分析  
  
第六章 2024-2030年中国建筑设计行业运行形势分析  
　　第一节 2024-2030年建筑设计行业发展现状分析  
　　　　一、各部委联手介入大型公共工程建设管理  
　　　　二、外商投资设计企业实施细则出台  
　　　　三、工程设计甲级资质标准出台  
　　　　四、世博会中国馆方案征集  
　　　　五、设计行业拉开外资并购序幕  
　　　　六、全国主体功能区规划编制启动  
　　　　七、新版《城乡规划法》发布  
　　第二节 2024-2030年建筑设计行业发展趋势分析  
　　　　一、业务定位  
　　　　二、规模扩张  
　　　　三、盈利模式  
　　　　四、内部运作  
  
第七章 2024-2030年中国绿色环保建筑设计行业深度剖析  
　　第一节 绿色环保建筑行业可持续发展设计理念的实践  
　　　　一、建筑行业对可持续发展的影响  
　　　　二、可持续发展设计理念的行业实践  
　　第二节 2024-2030年绿色环保建筑设计行业案例统计、分析  
　　　　一、绿色环保建筑设计行业概述  
　　　　二、不同用途建筑的比较  
　　　　三、中外绿色环保建筑案例的比较分析  
　　第三节 2024-2030年中国行业设计方法调查分析  
　　　　一、整体环境的设计  
　　　　二、建筑单体的设计方法  
  
第八章 2024-2030年中国绿色环保建筑设计技术体系研究  
　　第一节 节能与能源利用  
　　　　一、降低建筑能耗的生态价值  
　　　　二、绿色环保建筑节能的经济特征  
　　　　三、绿色环保建筑节能经济价值的计算  
　　第二节 节水与水资源利用  
　　　　一、我国水资源的基本特点  
　　　　二、绿色环保建筑节水策略与实施现状  
　　　　三、绿色环保建筑节水策略的经济特征  
　　第三节 节地与室外环境  
　　　　一、节地策略包含的内容  
　　　　二、绿色环保建筑节地策略的生态经济特征  
　　第四节 建筑节材与材料利用  
　　　　一、绿色环保建筑节材策略  
　　　　二、绿色建筑节材策略的经济价值  
　　第五节 绿色环保建筑与环境保护  
　　　　一、宏观与微观的绿色建筑环境保护策略  
　　　　二、有关绿色建筑微观层面环保策略经济价值的研究  
  
第九章 2024-2030年中国节能建筑市场运行态势分析  
　　第一节 2024-2030年中国建筑节能的必要性分析  
　　　　一、中国建筑节能的发展势在必行  
　　　　二、建筑节能关系到国计民生  
　　　　三、建筑节能可以为中国节约40%的能源  
　　　　四、中国发展建筑节能的影响和积极作用  
　　第二节 2024-2030年中国建筑节能事业的推进分析  
　　　　一、中国建筑节能的总体推进情况  
　　　　二、建筑节能相关法规相继出台  
　　　　三、中国采取措施力推建筑节能目标实现  
　　　　四、中国大力推动民用建筑节能发展  
　　　　五、中国加强新建建筑节能的全程监管  
　　第三节 2024-2030年中国推行建筑节能的困难与措施解读  
　　　　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、中国建筑节能发展的对策分析  
　　　　四、构建全面的建筑节能服务体系  
  
第十章 2024-2030年中国生命周期成本体系的构建与估算  
　　第一节 2024-2030年绿色环保建筑生命周期成本体系的构建  
　　　　一、生命周期的界定  
　　　　二、绿色建筑生命周期成本体系  
　　　　三、绿色建筑生命周期成本的系统属性  
　　第二节 2024-2030年基于特征映射生命周期成本估算方法  
　　　　一、生命周期成本估算的框架  
　　　　二、生命周期成本划分  
　　　　三、生命周期成本估算模型  
　　第三节 2024-2030年绿色环保建筑设计生命周期成本影响因素分析  
　　　　一、生命周期成本影响因素评价分析模型  
　　　　二、生命周期成本影响因素评价指标体系  
　　　　三、生命周期成本影响因素评价指标计算分析  
  
第十一章 2024-2030年绿色环保建筑各利益群体的互动关系与设计机制的优化  
　　第一节 绿色建筑各利益群体的互动关系  
　　　　一、产业价值链理论与绿色建筑的价值链构成  
　　　　二、绿色建筑产业价值链中各群体的定位  
　　　　三、绿色建筑各利益群体的互动关系  
　　第二节 制度之于绿色建筑生态经济优化的意义  
　　　　一、从更高的层面为实现绿色建筑的生态经济优化创造条件  
　　　　二、帮助协调绿色建筑生态经济价值的长期性与市场追求效益短期性之间的矛盾  
　　第三节 构建有利于生态经济优化的绿色建筑制度体系建议  
　　　　一、为基本法律提供相应的子法支持  
　　　　二、建立与行政及地方法规相配合的财税政策  
　　　　三、尽快建立并完善可操作性强的绿色建筑相关标准  
　　　　四、尽快建立并完善各项与绿色建筑相关的微观制度  
　　　　五、逐步培养并建立社会诚信机制  
　　　　六、促进生态经济优化的绿色建筑制度体系构建建议  
  
第十二章 2024-2030年中国建筑业发展情况探析  
　　第一节 2024-2030年中国建筑行业运行总况  
　　　　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 2024-2030年中国建筑业发展现状分析  
　　　　一、建筑商生存环境恶劣  
　　　　二、建筑业加大基建投资  
　　　　三、中国建筑业集中度和专业协作水平相对较低  
　　　　四、2024-2030年全国建筑业总产值分析  
　　第三节 2024-2030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 2024-2030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、济研：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 2024-2030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 2024-2030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  
  
第十三章 中国建筑业重点企业运营关键性数据分析  
　　第一节 中国中铁股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第二节 中国铁建股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第三节 上海隧道工程股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第四节 中铁二局股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第五节 路桥集团国际建设股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第六节 上海建工股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业盈利能力分析  
　　　　四、企业偿债能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
  
第十四章 2024-2030年中国绿色环保建筑设计前景展望  
　　第一节 设计研究机构的定位与切入点选择  
　　　　一、绿色建筑生态经济优化分析切入点的选择  
　　　　二、生态经济优化对设计机制的要求  
　　第二节 2024-2030年中国绿色环保建筑设计行业发展前景  
　　　　一、绿色环保建筑设计需求预测分析  
　　　　二、绿色环保建筑设计竞争预测分析  
  
第十五章 2024-2030年中国绿色环保建筑设计行业投资战略分析  
　　第一节 2024-2030年中国绿色环保建筑设计业投资概况  
　　　　一、绿色环保建筑业投资特性  
　　　　二、绿色环保建筑投资政策利好  
　　　　三、外资进入对国内建筑投资的影响  
　　第二节 2024-2030年中国绿色环保建筑业投资机会分析  
　　　　一、国内建筑业子行业投资机会分析  
　　　　二、中国对外承包工程市场发展潜力大  
　　　　三、中国建筑节能市场蕴藏诱人商机  
　　　　四、四川地震灾后重建的投资机会  
　　第三节 2024-2030年中国建筑业企业经营风险详解  
　　　　一、投标报价风险  
　　　　二、垫资风险  
　　　　三、合同管理风险  
　　　　四、债权债务风险  
　　　　五、中国建筑业企业经营风险  
　　第四节 中-智-林-　专家投资建议  
略……

了解《[2024年中国绿色环保建筑设计市场现状调研与发展前景预测分析报告](https://www.20087.com/2/51/LvSeHuanBaoJianZhuSheJiHangYeYanJiuBaoGao.html)》，报告编号：1A00512，

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/2/51/LvSeHuanBaoJianZhuSheJiHangYeYanJiuBaoGao.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！