|  |
| --- |
| [2025-2031年中国绿色环保建筑设计市场调查研究及发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/78/LvSeHuanBaoJianZhuSheJiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.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年中国绿色环保建筑设计市场调查研究及发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/78/LvSeHuanBaoJianZhuSheJiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1859778　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9500 元　　纸介＋电子版：9800 元 |
| 优惠价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 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/M_JianCaiFangChan/78/LvSeHuanBaoJianZhuSheJiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.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一种可持续发展的设计理念，近年来随着环境保护意识的增强和技术进步，市场需求持续扩大。当前市场上，绿色环保建筑设计不仅在能源效率、材料选择方面有了显著提升，还在美观性、居住舒适性方面实现了突破。随着技术的发展，现代绿色环保建筑设计不仅能够提供更高效、更环保的建筑方案，还能通过改进设计提高建筑物的功能性和美观性。此外，随着消费者对高品质居住环境的需求增加，绿色环保建筑设计也更加注重提供多样化的选择和定制服务。  
　　未来，绿色环保建筑设计将朝着更高效、更智能、更环保的方向发展。一方面，随着新材料技术的进步，绿色环保建筑设计将采用更高效的保温隔热材料、更环保的建材，提高建筑的能源效率和舒适度。另一方面，随着智能技术的应用，绿色环保建筑设计将集成更多智能化功能，如智能家居系统、自动化控制等，提高建筑的稳定性和居住体验。此外，随着可持续发展理念的推广，绿色环保建筑设计将更加注重全生命周期内的环境友好性，采用更环保的生产过程和材料，减少对环境的影响。  
　　《[2025-2031年中国绿色环保建筑设计市场调查研究及发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/78/LvSeHuanBaoJianZhuSheJiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)》全面梳理了绿色环保建筑设计产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析绿色环保建筑设计行业现状。报告详细探讨了绿色环保建筑设计市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了绿色环保建筑设计价格机制和细分市场特征。通过对绿色环保建筑设计技术现状及未来方向的评估，报告展望了绿色环保建筑设计市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。  
  
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  
　　　　一、绿色环保建筑的定义  
　　　　二、绿色环保建筑发展背景  
　　第二节 绿色环保建筑发展的必要性  
　　　　一、可高效率地利用资源  
　　　　二、拓宽建筑材料的范围  
　　　　三、以可持续发展为目标  
　　　　四、实施中国能源战略  
　　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、绿色环保建筑发展必然要求  
　　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 绿色环保建筑设计策略  
　　　　一、节约能源资源  
　　　　二、充分利用自然资源  
　　　　三、建筑材料选择  
　　　　四、生活环境及施工  
　　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、发展中国的绿色建筑设计工具  
  
第三章 国际建筑业运行状况分析  
　　第一节 全球建筑业发展形势分析  
　　　　一、世界经济形势及预测分析  
　　　　　　（一）国际宏观经济发展现状  
　　　　　　（二）国际宏观经济预测分析  
　　　　二、全球房地产市场发展态势  
　　　　三、全球建筑市场产值及结构  
　　　　四、国际建筑法规预览  
　　第二节 全球建筑业发展状况  
　　　　一、国际建筑工程市场发展特点  
　　　　二、国际承包商的成长路径分析  
　　　　三、国际建筑工程企业核心竞争力  
　　　　四、全球建筑业市场增长预测分析  
　　第三节 美国建筑市场发展分析  
　　　　一、美国建筑结构规范体系  
　　　　　　（一）美国建筑结构规范历程  
　　　　　　（二）美国建筑规范体系层次  
　　　　　　（三）美国建筑规范体系现状  
　　　　二、美国建筑工程担保制度  
　　　　三、美国建筑涂料发展特点  
　　　　四、美国节能建筑策略研究  
　　第四节 欧洲建筑市场发展分析  
　　　　一、欧洲建筑业发展环境分析  
　　　　二、欧州建筑业产值增长情况  
　　　　三、欧洲建筑业承包工程市场  
　　　　四、欧洲建筑业优先发展主题  
　　　　五、欧洲建筑业未来发展展望  
　　第五节 日本建筑市场发展分析  
　　　　一、日本建筑现代化发展之路  
　　　　二、日本建筑设计思潮及特点  
　　　　三、日本建筑抗震的技术体系  
　　　　四、日本建筑企业信息化建设  
　　第六节 国际建筑工程承包商分析  
　　　　一、国际建筑工程承包商排行情况  
　　　　二、国际承包商海外营业规模分析  
　　　　三、国际承包商业务领域分布情况  
　　　　四、国际承包商区域市场发展情况  
  
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 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、中国GDP增长情况分析  
　　　　二、工业经济发展形势分析  
　　　　三、社会固定资产投资分析  
　　　　四、全社会消费品零售总额  
　　　　五、城乡居民收入增长分析  
　　　　六、居民消费价格变化分析  
　　　　七、对外贸易发展形势分析  
　　第二节 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、中国民用节能建筑标准体系已基本形成  
　　　　四、新版《绿色建筑评价标准》施行  
　　第三节 中国绿色环保建筑技术环境分析  
　　　　一、行业的技术水平和技术特点  
　　　　　　（一）艺术创作水平  
　　　　　　（二）建筑设计技术水平  
　　　　　　（三）建筑设计企业生产技术  
　　　　二、CAD技术应用现状与发展研究  
　　　　　　（一）计算机利用方式的变迁  
　　　　　　（二）CAD技术利用多种形态  
　　　　　　（三）计算机技术存在主要问题  
　　　　　　（四）CAD技术利用未来展望  
　　　　三、建筑设计中的BIM技术分析  
　　　　　　（一）BIM的几大概念及相互关系  
　　　　　　（二）BIM发展轨迹及技术现状分析  
　　　　　　（三）BIM在建筑设计阶段的应用  
　　　　　　（四）BIM的协同设计与协同作业  
　　　　　　（五）BIM服务商在设计中的价值  
　　　　四、虚拟现实技术在建筑设计中的应用  
　　　　五、建筑经济性在建筑设计理念中的应用  
　　　　　　（一）当前建筑设计中经济性问题  
　　　　　　（二）建筑设计经济性理念的建立  
　　　　　　（三）建筑设计经济性原则的构成  
　　第四节 中国绿色环保建筑社会环境分析  
　　　　一、建筑设计产业社会环境  
　　　　　　（一）人口环境分析  
　　　　　　（二）中国城镇化率  
　　　　二、社会环境对行业的影响  
　　　　三、产业发展对社会的影响  
  
第六章 中国建筑设计行业运行形势分析  
　　第一节 中国建筑设计行业发展状况分析  
　　　　一、中国建筑设计行业发展概况分析  
　　　　二、中国建筑设计行业发展模式分析  
　　　　三、中国建筑设计行业市场格局分析  
　　第二节 中国建筑设计市场供需分析  
　　　　一、中国建筑设计行业供给分析  
　　　　　　（一）中国建筑设计行业企业数量分析  
　　　　　　（二）中国建筑设计行业企业资质情况  
　　　　　　（三）中国建筑设计行业从业人员情况  
　　　　二、中国建筑设计市场需求分析  
　　　　　　（一）建筑设计行业营业收入分析  
　　　　　　（二）建筑设计细分市场需求结构  
　　　　　　（三）建筑设计细分市场需求规模  
　　第三节 建筑设计行业竞争格局分析  
　　　　一、国内外建筑设计竞争分析  
　　　　二、建筑设计市场竞争分析  
　　　　三、建筑设计市场集中度分析  
　　　　四、国内主要建筑设计企业动向  
  
第七章 中国绿色环保建筑设计行业深度剖析  
　　第一节 绿色环保建筑设计行业发展分析  
　　　　一、绿色环保建筑设计行业市场规模  
　　　　二、绿色环保建筑设计行业市场格局  
　　　　三、绿色环保建筑设计行业发展空间  
　　第二节 绿色环保建筑设计行业面临的问题  
　　　　一、绿色环保建筑重设计轻运维  
　　　　二、绿色环保建筑设计产业链整合  
　　第三节 中国建筑整体环境性能设计分析  
　　　　一、因况制宜原则  
　　　　二、被动优先原则  
　　　　三、适用优先原则  
　　　　四、结果优先原则  
  
第八章 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、绿色环保节能建筑的经济特征  
　　　　　　（一）建筑节能具有效率阶乘性经济特征  
　　　　　　（二）中国的建筑节能具有较大的潜力和可观的经济预期  
　　　　　　（三）建筑节能策略具有多样灵活的特征  
　　　　三、绿色环保节能建筑经济价值的计算  
　　　　　　（一）直接经济价值计算  
　　　　　　（二）间接环保经济价值计算  
　　第二节 节水与水资源利用  
　　　　一、中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  
　　　　　　（一）建筑节水的总体经济效益明显  
　　　　　　（二）建筑节水的经济收益估算的复杂性  
　　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  
　　　　　　（一）非扩张性开发的生态经济特征  
　　　　　　（二）尊重原生环境式开发的生态经济特征  
　　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  
　　　　　　（一）健康室内环境的经济价值  
　　　　　　（二）消费者对健康建筑环境的需求  
　　　　　　（三）微观环保策略带来的健康与工作效率价值  
  
第九章 中国节能建筑市场供需分析  
　　第一节 中国节能建筑总体发展状况分析  
　　　　一、建筑能耗现状分析  
　　　　二、节能建筑相关概述  
　　　　三、节能建筑行业特点  
　　　　四、节能建筑相关政策  
　　　　五、节能建筑发展现状  
　　第二节 中国节能建筑宏观方面发展状况分析  
　　　　一、节能建筑宏观方面  
　　　　二、建筑幕墙节能发展分析  
　　　　　　（一）建筑幕墙相关概述  
　　　　　　（二）节能玻璃幕墙分析  
　　　　　　（三）建筑幕墙发展趋势  
　　　　　　（四）幕墙市场趋势预测  
　　　　三、智能建筑发展状况分析  
　　　　　　（一）智能建筑相关概述  
　　　　　　（二）智能建筑发展分析  
　　　　　　（三）智能节能建筑现状  
　　　　　　（四）智能建筑趋势预测  
　　　　　　（五）智能建筑发展方向  
　　　　四、中央空调节能发展分析  
　　　　　　（一）中央空调相关概述  
　　　　　　（二）系统设计节能分析  
　　　　　　（三）系统使用节能分析  
　　　　　　（四）中央空调发展趋势  
　　　　五、光伏一体化的节能分析  
　　　　　　（一）光伏一体化概述  
　　　　　　（二）光伏一体化趋势预测  
　　第三节 中国节能建筑微观方面发展状况分析  
　　　　一、节能建筑微观方面  
　　　　二、聚氨酯节能发展分析  
　　　　　　（一）聚氨酯相关概述  
　　　　　　（二）聚氨酯保温效果  
　　　　　　（三）聚氨酯节能建筑  
　　　　　　（四）聚氨酯市场规模  
　　　　三、节能建筑型门窗市场  
　　　　四、节能玻璃趋势预测分析  
　　第四节 中国节能建筑相关产品竞争分析  
　　　　一、石膏板市场竞争分析  
　　　　二、塑钢型材市场竞争分析  
　　　　三、铝型材市场竞争分析  
　　　　四、低辐射玻璃市场竞争  
　　　　五、聚氨酯市场竞争分析  
　　　　六、幕墙市场竞争分析  
　　　　七、光伏建筑一体化市场竞争  
　　　　八、智能建筑市场竞争分析  
  
第十章 中国生命周期成本体系的构建与估算  
　　第一节 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  
　　　　　　（一）生命周期类型  
　　　　　　（二）生命周期选择  
　　　　　　（三）生命周期阶段划分  
　　　　二、生命周期成本的范围  
　　　　三、绿色建筑生命周期成本体系  
　　　　　　（一）生命周期成本体系构建原则  
　　　　　　（二）生命周期成本体系内容  
　　　　四、绿色建筑生命周期成本的系统属性  
　　第二节 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  
　　　　　　（一）特征域划分及其相互关系  
　　　　　　（二）成本特征映射参数  
　　第三节 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  
  
第十一章 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  
　　　　　　（一）从价值链到产业价值链  
　　　　　　（二）绿色建筑全生命周期成本-价值的群体分割性  
　　　　二、绿色建筑产业价值链中各群体的定位  
　　　　　　（一）政府  
　　　　　　（二）地产开发机构  
　　　　　　（三）消费者  
　　　　　　（四）其他群体在绿色建筑发展中的作用  
　　　　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  
　　　　　　（一）尽快建立建筑能耗标识制度  
　　　　　　（二）加快推进供热体制改革  
　　　　　　（三）加快建立绿色能源制度  
　　　　　　（四）促进合同能源管理模式应从工业领域向民用建筑领域推广  
　　　　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 中国建筑业发展情况探析  
　　第一节 中国建筑业发展概述  
　　　　一、建筑业进入健康发展轨道  
　　　　二、国有建筑企业的改革之路  
　　　　三、建筑行业劳动力发展现状  
　　　　四、建筑业安全生产总体状况  
　　第二节 中国建筑行业总体规模分析  
　　　　一、中国建筑行业投资规模分析  
　　　　二、中国建筑行业企业数量分析  
　　　　三、中国建筑业总产值增长分析  
　　　　四、中国房屋建筑施工竣工面积  
　　第三节 中国建筑业企业效益分析  
　　　　一、中国建筑业企业收入分析  
　　　　二、中国建筑业利润总额分析  
　　　　三、中国建筑业企业签订合同额  
　　第四节 中国建筑企业发展状况分析  
　　　　一、劳务分包建筑企业发展分析  
　　　　二、总承包建筑业企业发展分析  
　　　　三、专业承包建筑企业发展分析  
　　　　四、勘察设计机构单位发展分析  
　　　　五、建设工程监理企业发展分析  
　　　　六、工程招标代理机构发展分析  
　　第五节 中国对外承包工程业务发展分析  
　　　　一、对外承包工程业务发展状况  
　　　　　　（一）对外承包工程业务规模分析  
　　　　　　（二）对外承包工程市场竞争格局  
　　　　　　（三）对外承包工程业务地区分布  
　　　　　　（四）对外承包工程业务领域及特点  
　　　　　　（五）对外承包工程项目情况分析  
　　　　二、对外承包工程业务领域发展状况  
　　　　　　（一）房屋建筑领域分析  
　　　　　　（二）交通运输领域分析  
　　　　　　（三）电力工业领域分析  
　　　　　　（四）石油化工领域分析  
　　　　　　（五）电子通讯领域分析  
　　　　三、对外承包工程企业发展状况  
　　　　　　（一）国际承包商250强中国企业概况  
　　　　　　（二）国际承包商250强中国企业名录  
　　　　　　（三）中国国际承包商分行业市场表现  
　　　　　　（四）中国国际承包商海外市场的表现  
　　第六节 中国建筑业发展存在的问题及对策  
　　　　一、建筑国际化发展面临的困难  
　　　　二、建筑企业国际化发展的对策  
　　　　三、加强建筑业安全监管的措施  
　　　　四、提升建筑业国际竞争力策略  
  
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、企业发展基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业运营能力分析  
　　　　七、企业成本费用分析  
　　第二节 中国铁建股份有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业运营能力分析  
　　　　七、企业成本费用分析  
　　第三节 上海隧道工程股份有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业运营能力分析  
　　　　七、企业成本费用分析  
　　第四节 中铁二局股份有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业运营能力分析  
　　　　七、企业成本费用分析  
　　第五节 中国交通建设股份有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业运营能力分析  
　　　　七、企业成本费用分析  
　　第六节 上海建工集团股份有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经济指标分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业运营能力分析  
　　　　七、企业成本费用分析  
  
第十四章 2025-2031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  
　　　　　　（一）最优绿色设计切入点选择的基本特征  
　　　　　　（二）地产开发项目生态经济优化切入点的选择  
　　　　二、生态经济优化对设计机制的要求  
　　第二节 2025-2031年中国绿色环保建筑设计行业趋势预测  
　　　　一、绿色环保建筑设计市场规模预测  
　　　　二、绿色环保建筑设计发展趋势分析  
  
第十五章 2025-2031年中国绿色环保建筑设计行业投资机会及策略分析  
　　第一节 2025-2031年中国绿色环保建筑设计业投资概况  
　　　　一、中国发展绿色环保建筑的优势  
　　　　二、绿色环保建筑投资政策利好  
　　　　三、发展绿色环保建筑的对策建议  
　　第二节 2025-2031年中国绿色环保建筑业投资机会分析  
　　　　一、中国钢结构建筑行业趋势预测分析  
　　　　二、中国对外承包工程市场发展潜力大  
　　　　三、中国节能建筑市场蕴藏诱人商机  
　　　　四、中国建筑装饰材料流通前景广阔  
　　第三节 中智⋅林⋅－2025-2031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  
  
图表目录  
　　图表 1 2025-2031年各国际组织下调世界及主要经济体经济增长率预测值  
　　图表 2 2025-2031年世界工业生产同比增长率  
　　图表 3 2025-2031年三大经济体GDP环比增长率  
　　图表 4 2025-2031年世界及主要经济体GDP同比增长率  
　　图表 5 2025-2031年三大经济体零售额同比增长率  
　　图表 6 2025-2031年世界贸易量同比增长率  
　　图表 7 2025-2031年世界、发达国家和发展中国家消费价格同比上涨率  
　　图表 8 2025-2031年美国、日本和欧元区失业率  
　　图表 9四大机构对世界及主要经济体GDP增长率的预测  
　　图表 102015年12个世界级城市雇员办公及居住总租赁成本排名  
　　图表 11全球建筑市场总产值结构比例预测  
　　图表 12国际承包商的发展轨迹  
　　图表 13国际承包的合作形式  
　　图表 14四家大型国际工程承包公司核心竞争力比较  
　　图表 152015年全球建筑市场增长预测  
　　图表 16钢框架支撑方式  
　　图表 17主动式减振系统的控制原理  
　　图表 18日本建筑企业文件管理系统  
　　图表 192014年度国际工程承包商TOP  
　　图表 202014年度国际营业额10亿以上的中国建筑工程承包商名录  
　　图表 212014年度250家最大国际承包商营业额构成比重情况  
　　图表 222014年度国际承包商250强的区域市场构成  
　　图表 23 2025-2031年中国国内生产总值及增长变化趋势图  
　　图表 24 2025-2031年国内生产总值构成及增长速度统计  
　　图表 25 2025-2031年中国规模以上工业增加值月度增长速度  
　　图表 26 2025-2031年中国固定资产投资（不含农户）变化趋势图  
　　图表 27 2025-2031年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图  
　　图表 28 2025-2031年中国城镇居民人均可支配收入增长趋势图  
　　图表 29 2025-2031年中国居民消费价格月度变化趋势图  
　　图表 31绿色建筑分项指标与重点应用阶段  
　　图表 32 2025-2031年中国人口总量增长趋势图  
　　图表 33 2025-2031年中国城镇化率变化趋势图  
　　图表 34建筑设计行业内不同竞争主体的优劣势  
　　图表 35 2025-2031年中国建筑设计企业数量统计  
　　图表 36 2025-2031年中国建筑设计企业资质等级统计  
　　图表 37中国建筑设计企业资质等级结构  
　　图表 38 2025-2031年中国建筑设计行业从业人员统计  
　　图表 39 2025-2031年中国建筑设计行业营业收入统计  
　　图表 40中国建筑设计细分业务结构图  
　　图表 41 2025-2031年中国建筑设计细分业务收入统计  
　　图表 42 2025-2031年中国绿色环保建筑设计行业市场规模变化趋势图  
　　图表 43中国绿色环保建筑设计行业领军企业  
　　图表 44不同等级绿色建筑节能策略组成比较  
　　图表 45中国绿色生态住区节水率  
　　图表 46健康室内环境的经济价值  
　　图表 47绿色建筑设计策略的经济贡献率比较  
　　图表 48外围结构造成的建筑能耗情况  
　　图表 49城市各类建筑能耗比  
　　图表 50节能建筑产品碳足迹  
　　图表 51 2025-2031年节能建筑情况统计  
　　图表 52节能建筑宏观方面  
　　图表 53建筑智能化集成系统结构图  
　　图表 54建筑工程流程图  
　　图表 55节能建筑微观方面  
　　图表 56聚氨酯应用领域  
　　图表 57建筑保温材料性能比较  
　　图表 58达到同样保温效果不同建筑保温材料比较  
　　图表 59 2025-2031年聚氨酯硬泡消费量情况统计  
　　图表 60石膏板行业波特五力分析  
　　图表 61石膏板行业市场供需分析  
　　图表 62石膏板行业盈利趋势分析  
　　图表 63塑钢型材行业波特五力分析  
　　图表 64塑钢型材行业市场供需分析  
　　图表 65塑钢型材行业盈利趋势分析  
　　图表 66铝型材行业波特五力分析  
　　图表 67铝型材行业盈利趋势分析  
　　图表 68低辐射玻璃行业波特五力分析  
　　图表 69低辐射玻璃行业市场供需分析  
　　图表 70低辐射玻璃行业盈利趋势分析  
　　图表 71聚氨酯行业波特五力分析  
　　图表 72聚氨酯行业市场供需分析  
　　图表 73聚氨酯行业盈利趋势分析  
　　图表 74幕墙行业波特五力分析  
　　图表 75幕墙行业盈利趋势分析  
　　图表 76光伏建筑一体化行业波特五力分析  
　　图表 77光伏建筑一体化行业盈利趋势分析  
　　图表 78智能建筑行业波特五力分析  
　　图表 79智能建筑行业市场供需分析  
　　图表 80智能建筑行业盈利趋势分析  
　　图表 81建筑寿命周期示意模型  
　　图表 82生命周期阶段划分模型  
　　图表 83绿色建筑APML系统模型  
　　图表 84生命周期成本估算的框架  
　　图表 85特征域映射示意图  
　　图表 86特征域关系示意图  
　　图表 87建造成本特征映射参数  
　　图表 88销售成本特征映射参数  
　　图表 89使用成本特征映射参数  
　　图表 90维修成本特征映射参数  
　　图表 91报废回收成本特征映射参数  
　　图表 92绿色建筑成本评价分析模型  
　　图表 93绿色建筑系统综合绩效评价指标体系  
　　图表 94不同阶段对建筑全生命周期成本的影响  
　　图表 95生产者与消费者的成本分配  
　　图表 96全国绿色生态住宅示范项目分布图  
　　图表 97中国绿色建筑的“第一推动力”集团  
　　图表 98评估机构与各群体的关系  
　　图表 99政府与民间组织的“二重”关系  
　　图表 111 2025-2031年勘察设计机构单位数量和人员数统计  
　　图表 112 2025-2031年中国建设工程监理企业基本情况统计  
　　图表 113 2025-2031年全国工程招标代理机构企业基本情况统计  
　　图表 1142014年全国工程招标代理机构地区分布情况  
　　图表 1152014年全国工程招标代理机构拥有资质数量情况  
　　图表 116 2025-2031年中国对外承包工程业务规模情况  
　　图表 1172015年中国对外承包工程业务新签合同额前50家企业  
　　图表 1182015年中国对外承包工程业务完成营业额前100家企业  
　　图表 1192015年中国对外承包工程新签合同额全球市场分布格局  
　　图表 1202015年中国对外承包工程新签合同业务领域分布情况  
　　图表 121 2025-2031年中国对外承包工程房屋建筑领域合同情况  
　　图表 122 2025-2031年中国对外承包工程交通运输领域合同情况  
　　图表 123 2025-2031年中国对外承包工程电力工业领域合同情况  
　　图表 124 2025-2031年中国对外承包工程石油化工领域合同情况  
　　图表 125 2025-2031年中国对外承包工程电子通讯领域合同情况  
　　图表 126 度进入国际承包商250强的中国内地企业情况  
　　图表 127 度国际承包商250强入选中国承包企业名录  
　　图表 128中国承包商海外市场份额分布情况  
　　图表 1292015年中国中铁股份有限公司分行业情况表  
　　图表 1302015年中国中铁股份有限公司业务结构情况  
　　图表 1312015年中国中铁股份有限公司分地区情况表  
　　图表 132 2025-2031年中国中铁股份有限公司收入与利润统计  
　　图表 133 2025-2031年中国中铁股份有限公司资产与负债统计  
　　图表 134 2025-2031年中国中铁股份有限公司盈利能力情况  
　　图表 135 2025-2031年中国中铁股份有限公司偿债能力情况  
　　图表 136 2025-2031年中国中铁股份有限公司运营能力情况  
　　图表 137 2025-2031年中国中铁股份有限公司成本费用统计  
　　图表 1382015年中国中铁股份有限公司成本费用结构图  
　　图表 1392015年中国铁建股份有限公司分行业情况表  
　　图表 1402015年中国铁建股份有限公司业务结构情况  
　　图表 1412015年中国铁建股份有限公司分地区情况表  
　　图表 142 2025-2031年中国铁建股份有限公司收入与利润统计  
　　图表 143 2025-2031年中国铁建股份有限公司资产与负债统计  
　　图表 144 2025-2031年中国铁建股份有限公司盈利能力情况  
　　图表 145 2025-2031年中国铁建股份有限公司偿债能力情况  
　　图表 146 2025-2031年中国铁建股份有限公司运营能力情况  
　　图表 147 2025-2031年中国铁建股份有限公司成本费用统计  
　　图表 1482015年中国铁建股份有限公司成本费用结构图  
　　图表 1492014年上海隧道工程股份有限公司分行业情况表  
　　图表 1502014年上海隧道工程股份有限公司业务结构情况  
　　图表 1512014年上海隧道工程股份有限公司分地区情况表  
　　图表 152 2025-2031年上海隧道工程股份有限公司收入与利润统计  
　　图表 153 2025-2031年上海隧道工程股份有限公司资产与负债统计  
　　图表 154 2025-2031年上海隧道工程股份有限公司盈利能力情况  
　　图表 155 2025-2031年上海隧道工程股份有限公司偿债能力情况  
　　图表 156 2025-2031年上海隧道工程股份有限公司运营能力情况  
　　图表 157 2025-2031年上海隧道工程股份有限公司成本费用统计  
　　图表 1582015年上海隧道工程股份有限公司成本费用结构图  
　　图表 1592014年中铁二局股份有限公司分行业情况表  
　　图表 1602014年中铁二局股份有限公司业务结构情况  
　　图表 1612014年中铁二局股份有限公司分地区情况表  
　　图表 162 2025-2031年中铁二局股份有限公司收入与利润统计  
　　图表 163 2025-2031年中铁二局股份有限公司资产与负债统计  
　　图表 164 2025-2031年中铁二局股份有限公司盈利能力情况  
　　图表 165 2025-2031年中铁二局股份有限公司偿债能力情况  
　　图表 166 2025-2031年中铁二局股份有限公司运营能力情况  
　　图表 167 2025-2031年中铁二局股份有限公司成本费用统计  
　　图表 1682015年中铁二局股份有限公司成本费用结构图  
　　图表 1692015年中国交通建设股份有限公司分行业情况表  
　　图表 1702015年中国交通建设股份有限公司业务结构情况  
　　图表 1712015年中国交通建设股份有限公司分地区情况表  
　　图表 172 2025-2031年中国交通建设股份有限公司收入与利润统计  
　　图表 173 2025-2031年中国交通建设股份有限公司资产与负债统计  
　　图表 174 2025-2031年中国交通建设股份有限公司盈利能力情况  
　　图表 175 2025-2031年中国交通建设股份有限公司偿债能力情况  
　　图表 176 2025-2031年中国交通建设股份有限公司运营能力情况  
　　图表 177 2025-2031年中国交通建设股份有限公司成本费用统计  
　　图表 1782015年中国交通建设股份有限公司成本费用结构图  
　　图表 1792014年上海建工集团股份有限公司分行业分产品情况表  
　　图表 1802014年上海建工集团股份有限公司业务结构情况  
　　图表 1812014年上海建工集团股份有限公司分地区情况表  
　　图表 182 2025-2031年上海建工集团股份有限公司收入与利润统计  
　　图表 183 2025-2031年上海建工集团股份有限公司资产与负债统计  
　　图表 184 2025-2031年上海建工集团股份有限公司盈利能力情况  
　　图表 185 2025-2031年上海建工集团股份有限公司偿债能力情况  
　　图表 186 2025-2031年上海建工集团股份有限公司运营能力情况  
　　图表 187 2025-2031年上海建工集团股份有限公司成本费用统计  
　　图表 1882015年上海建工集团股份有限公司成本费用结构图  
　　图表 189在传统开发程序中寻找生态经济优化的切入点  
　　图表 191新型城镇化试点名单  
略……

了解《[2025-2031年中国绿色环保建筑设计市场调查研究及发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/78/LvSeHuanBaoJianZhuSheJiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)》，报告编号：1859778，

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/M_JianCaiFangChan/78/LvSeHuanBaoJianZhuSheJiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html>

热点：绿色建筑设计案例、绿色环保建筑设计理念、绿色建筑有什么好处、绿色环保建筑设计方案、绿色建筑材料包括哪些、绿色环保型建筑、绿色建筑图片、绿色建筑设计案例、新型绿色建筑材料

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！