|  |
| --- |
| [2024年版中国建筑设计市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/65/JianZhuSheJiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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年版中国建筑设计市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/65/JianZhuSheJiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1823665　　←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/M_JianCaiFangChan/65/JianZhuSheJiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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

　　建筑设计行业正处于一个充满创新的时代，随着可持续发展和绿色建筑的理念深入人心，建筑师和设计师在追求美学和功能性的基础上，更加注重环保和能源效率。现代建筑设计融合了智能技术，如智能窗户、绿色屋顶和雨水收集系统，以及BIM（建筑信息模型）等数字化工具，提高了设计效率和建筑性能。同时，随着城市化进程的加快，城市更新和高密度住宅项目成为设计的热点。  
　　未来，建筑设计将更加注重人性化和社区融合。一方面，通过空间设计和材料选择，创建健康、舒适和促进社交互动的环境，满足人们对生活质量的更高要求。另一方面，建筑设计将更多地融入社区和城市规划，通过公共空间和绿色基础设施的创建，增强城市的韧性和居民的幸福感。同时，随着虚拟现实和增强现实技术的应用，建筑设计和客户体验将变得更加直观和互动。  
　　《[2024年版中国建筑设计市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/65/JianZhuSheJiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》基于多年市场监测与行业研究，全面分析了建筑设计行业的现状、市场需求及市场规模，详细解读了建筑设计产业链结构、价格趋势及细分市场特点。报告科学预测了行业前景与发展方向，重点剖析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现，并通过SWOT分析揭示了建筑设计行业机遇与风险。为投资者和决策者提供专业、客观的战略建议，是把握建筑设计行业动态与投资机会的重要参考。  
  
第一章 中国建筑设计行业发展分析  
　　第一节 基本统计数据  
　　　　一、企业注册登记情况  
　　　　二、企业资质情况  
　　　　三、企业人员情况  
　　　　四、企业业务完成情况  
　　　　五、企业财务状况  
　　　　六、企业科技活动情况  
　　第二节 发展环境  
　　　　一、中国经济总体发展情况  
　　　　二、经济环境  
　　　　建筑需求主要源于经济发展、居民生活的需要，因此，工程建设的市场规模与国民经济发展状况密切相关。国家统计局数据显示，我国国内生产总值保持高速增长，从的216,314.43 亿元增长到的676,708.00 亿元。  
　　　　2024-2030年我国国内生产总值及增长率  
　　　　党的十八大报告明确指出，确保实现全国建成小康社会的宏伟目标，实现国内生产总值和城乡居民人均收入比翻一番。据此推测，，我国GDP 年均增长率将不低于7.2%。未来宏观经济将保持增长，为建筑设计行业的持续发展继续提供有力保障。  
　　　　三、社会环境四、政策环境  
　　　　五、技术环境  
　　　　六、行业环境  
　　　　建筑业的发展是建筑设计行业市场需求的直接来源。近年来，我国国民经济持续稳定增长、城镇化高速推进，为建筑业的发展提供了良好机遇。，我国建筑业总产值从41,557.16 亿元增长到180,757.47 亿元，增长幅度达4.35 倍，年均复合增长率为17.74%。未来，我国的建筑业仍将保持良好的发展前景。根据《建筑业发展“十二五”规划》，到“十二五”期末：全国建筑业总产值、建筑业增加值年均增长15.00%以上，建筑业的支柱产业地位将会进一步得到巩固。建筑业的持续发展将为建筑设计行业带来巨大的市场需求。  
　　　　2024-2030年我国建筑业总产值及增长率  
　　　　在我国建筑业的发展过程中，房地产开发、公共建筑、保障安居工程等建筑领域的发展发挥了重要的推动作用，为建筑设计行业带来了巨大的市场需求。  
　　　　（1）房地产开发市场持续增长，为建筑设计行业发展提供支持  
　　　　2024-2030年我国房地产开发投资完成情况  
　　　　2013-我国房地产开发投资完成额分别为8.60 万亿元、9.50 万亿元和9.60 万元，和分别较上年增长10.49%和0.99%，增速有所放缓。但随着城镇化进程的不断加快和居民收入水平的不断提高，我国房地产行业仍将保持平稳发展趋势，为建筑设计行业的稳定持续发展打下坚实的市场基础。  
　　　　（2）公共建筑领域投资规模扩大，带动建筑设计市场需求增长  
　　　　随着我国城镇居民数量逐年增加，以教育机构、文化中心、体育场馆、卫生设施等为代表的公共建筑需求日益增多。国家统计局的数据显示，我国教育、文化、体育、娱乐、卫生、社会保障、社会福利、公共管理、社会组织领域的固定资产总投资规模从的6,985 亿元增长到了的24,080 亿元，年均复合增长率为16.73%。这些投资中很大部分用于建设相关的公共建筑，从而形成了巨大的公共建筑设计市场。  
　　　　2024-2030年教育、卫生、体育文化设施和政府公共机构领域投资情况：单位：亿元  
　　　　除此之外，交通运输、仓储邮政以及水利、环境和公共设施管理等其他行业的固定资产投资额也在逐年快速增加，这些高额的固定资产投资中都包含了一部分公共建筑项目，如车站、航站楼、邮政大楼等，也为公共建筑设计市场带来了巨大的需求。  
　　　　（3）保障安居工程建设力度加强，推动住宅设计市场的增长  
　　　　为了解决中低收入家庭的住房困难、促进社会经济的健康稳定发展，近年来，我国保障性住房的建设力度空前加大。根据《全国保障性住房十三五目标》，“十四五”期间，我国将建设城镇保障性住房和棚户区改造住房3,600 万套（户），到“十四五”末，全国保障性住房覆盖面达到20%左右。依照中央政府的指导，各地方政府纷纷推出了保障性住房建设规划，加大了保障安居工程的建设力度，给建筑设计行业带来了巨大的市场需求。  
　　第三节 发展现状与特点  
　　　　一、总体业务发展现状与特点  
　　　　二、专项业务发展现状与特点  
　　　　三、发展模式现状与特点  
　　　　四、体制改革现状与特点  
　　　　五、科技创新现状与特点  
　　　　六、建筑创作现状与特点  
　　　　七、内部管理现状与特点  
　　　　八、行业管理现状与特点  
　　　　九、行业协会现状与特点  
　　第四节 存在主要问题及原因  
　　　　一、存在主要问题  
　　　　二、问题原因  
  
第二章 我国建筑设计行业改革与发展综述  
　　第一节 行业市场的突出变化和趋势  
　　　　一、竞争主体的多元化趋势  
　　　　二、市场需求的多样化趋势  
　　　　三、市场发展的一体化趋势  
　　第二节 体制改革出现了多元取向  
　　　　一、全员持股向要素持股转向  
　　　　二、混合型所有制成为新选项  
　　　　三、企业并购成为改制新途径  
　　　　四、专家控股成为一种新模式  
　　第三节 战略发展的多元化趋势  
　　　　一、设计专业化的发展模式  
　　　　二、相关多元化的发展模式  
　　　　三、市场全域化的发展模式  
　　第四节 值得关注的新经济增长点  
　　　　一、投资咨询——枯木逢春  
　　　　二、环境设计——新枝吐绿  
　　　　三、项目管理——生机重现  
　　第五节 信息化成为行业新发展的制高点  
　　　　一、信息化把工程技术发展提升到一个新的高度  
　　　　二、信息化为设计组织管理提供了新的平台  
　　　　三、信息化给集约化企业管理创造了必要的条件  
  
第三章 工业建筑设计的现状与发展  
　　第一节 国内工业建筑的现状  
　　　　一、一批新兴的经济技术开发区和工业小区拔地而起  
　　　　二、旧城工业区进行技术改造，迁建开发  
　　　　三、新建高科技的工业建筑蓬勃发展  
　　第二节 国（境）外工业建筑概况  
　　　　一、节 约土地，重视环境保护  
　　　　二、根据生产特点，满足灵活性、通用性的要求  
　　　　三、科技园、工业园的兴起，形成不同功能建筑的交叉  
　　　　四、旧工厂的更新改造提到重要位置  
　　　　五、以生产厂商为主体的工业化建筑体系不断发展  
　　　　六、重视工业建筑艺术创作，发挥建筑师的作用  
　　　　七、在工业建筑中运用人类工程学（Ergonomics）  
　　第三节 国内外工业建筑的差距  
　　　　一、观念上的差距  
　　　　二、体制上的差距  
　　　　三、理论上的差距  
　　　　四、技术上的差距  
　　　　五、教育的差距  
　　　　六、方法上的差距  
　　第四节 对今后我国工业建筑发展的展望  
  
第四章 展场设计中企业形象的规划  
　　第一节 展示设计的本质与特性  
　　第二节 展示设计中企业形象的建立  
　　　　一、元素形象型  
　　　　二、理念形象型  
　　第三节 展场设计发展前景分析  
  
第五章 现代化商场设计分析  
　　第一节 现代化商场的特征  
　　第二节 构建商场空间格局新秩序  
　　　　一、商场空间格局的构成模式  
　　　　二、商场空间格局的表现形态  
　　第三节 重视商场建筑的文化性  
  
第六章 室内空间设计  
　　第一节 室内空间设计  
　　　　一、界面的要求和功能特点  
　　　　二、室内空间构成  
　　第二节 室内空间形态给人的感受  
　　　　一、室内空间界面给人的感受  
　　　　二、室内空间形态给人的感受  
　　第三节 室内空间的类型  
　　　　一、开敞与封闭空间  
　　　　二、动态与静态空间  
　　　　三、虚拟与虚幻空间  
　　　　四、凹入与外凸空间  
　　　　五、地台与下沉空间  
　　　　六、共享空间  
　　　　七、母子空间  
　　　　八、交错穿插空间  
　　　　九、灰空间  
　　第四节 室内空间的划分  
　　第五节 室内空间序列  
　　　　一、序列全过程  
　　　　二、不同类型建筑对序列的要求  
　　　　三、空间序列的设计手法  
　　第六节 室内空间构图  
　　　　一、构图要素  
　　　　二、构图的基本法则  
  
第七章 建筑设计发展趋势  
　　第一节 浅谈我国生态建筑设计的研究现状及对策  
　　　　一、我国生态建筑设计的研究现状  
　　　　二、我国生态建筑发展存在的问题  
　　　　三、我国生态建筑设计的发展思路与对策  
　　第二节 论智能建筑设计的现状与未来  
　　　　一、智能建筑设计发展的三个阶段  
　　　　二、智能建筑设计发展展望  
　　第三节 综述节 能建筑设计的现状与发展方向  
　　　　一、节能建筑的相关概念  
　　　　二、节能建筑的现状  
　　　　三、节能建筑推广所存在问题  
　　　　四、节能建筑设计的相关条件  
　　第四节 建筑设计是建筑节 能的关键  
　　　　一、设计是建筑节 能第一关  
　　　　二、节能设计先从规划入手  
　　　　三、围护结构是建筑节 能的重点  
  
第八章 建筑设计相关技术分析  
　　第一节 建筑设计中CAD技术应用现状与发展研究  
　　　　一、建筑设计中计算机利用方式的变迁  
　　　　二、建筑设计中CAD技术利用的多种形态  
　　　　三、存在的问题  
　　　　四、展望  
　　第二节 虚拟现实技术在建筑设计中的应用  
　　第三节 建筑的经济性在建筑设计理念中的应用  
　　　　一、当前建筑设计中的经济性问题  
　　　　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  
  
第九章 2024-2030年我国建筑设计行业发展前景及投资分析  
　　第一节 建筑设计企业展望  
　　第二节 洋设计在中国建筑市场屡屡得手本土设计遭遇寒流  
　　第三节 建筑设计行业面对入世挑战的应对策略  
　　　　一、WTO关于工程服务业的有关内容  
　　　　二、我国建筑设计行业面临的挑战和差距  
　　　　三、把握机遇，迎接挑战  
　　第四节 中:智:林:－建筑设计产业投资分析  
　　　　一、建筑形式的发展方向  
　　　　二、建筑设计过程的变化  
　　　　三、建筑设计风格的发展  
  
图表目录  
　　图表 建筑设计行业产业链  
略……

了解《[2024年版中国建筑设计市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/65/JianZhuSheJiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1823665，

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/65/JianZhuSheJiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>

热点：工业设计专业最好的大学世界排名、建筑设计防火规范、建筑资质、建筑设计师证怎么考、建筑设计都包括什么、建筑设计资质、设计logo、建筑设计说明、自建房设计app

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！