|  |
| --- |
| [2025-2031年中国建筑设计市场深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/5/30/JianZhuSheJiFaZhanQuShiFenXi.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年中国建筑设计市场深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/5/30/JianZhuSheJiFaZhanQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2520305　　←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/5/30/JianZhuSheJiFaZhanQuShiFenXi.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

　　建筑设计行业作为城市建设和发展的重要组成部分，近年来在绿色建筑、智慧城市的推动下，正经历着深刻的变革。随着环保意识的增强和科技的进步，建筑设计正从传统的美学追求向功能与生态并重的方向转变，强调建筑与自然环境的和谐共生。目前，建筑设计行业正从单一的图纸设计向全过程咨询服务转型，涵盖了项目策划、施工监理、后期运营等各个环节，为客户提供一站式解决方案。
　　未来，建筑设计行业的发展将更加注重可持续性和智能化。可持续性方面，采用绿色建材、节能技术，减少建筑全生命周期的环境影响；智能化方面，融合物联网、大数据技术，实现建筑的智能控制和高效管理。
　　《[2025-2031年中国建筑设计市场深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/5/30/JianZhuSheJiFaZhanQuShiFenXi.html)》依托行业权威数据及长期市场监测信息，系统分析了建筑设计行业的市场规模、供需关系、竞争格局及重点企业经营状况，并结合建筑设计行业发展现状，科学预测了建筑设计市场前景与技术发展方向。报告通过SWOT分析，揭示了建筑设计行业机遇与潜在风险，为投资者提供了全面的现状分析与前景评估，助力挖掘投资价值并优化决策。同时，报告从投资、生产及营销等角度提出可行性建议，为建筑设计行业参与者提供科学参考，推动行业可持续发展。

第一章 建筑设计产业概述
　　第一节 建筑设计的发展史
　　第二节 建筑设计简述
　　　　一、建筑设计的科学范畴
　　　　二、建筑设计的工作核心
　　　　三、建筑环境设计有三大步骤
　　　　四、建筑设计的工作指南
　　第三节 建筑设计其它阐述
　　　　一、国内外着名的设计师
　　　　二、经典建筑设计点评

第二章 2020-2025年中国建筑设计产业运行环境解析
　　第一节 2020-2025年中国宏观经济环境分析
　　　　一、中国GDP分析
　　　　二、消费价格指数分析
　　　　三、城乡居民收入分析
　　　　四、社会消费品零售总额
　　　　五、全社会固定资产投资分析
　　　　六、进出口总额及增长率分析
　　第二节 2020-2025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 2020-2025年中国绿色环保建筑设计行业社会环境分析
　　　　一、人口环境分析
　　　　二、教育环境分析
　　　　三、文化环境分析
　　　　四、生态环境分析

第三章 我国建筑设计行业发展综述
　　由于我国为尽快实现城镇化，建筑物更多是满足城镇化的基本需求，对设计的重视程度不高，建筑设计行业发展并不充分，现阶段工程设计业务仅介入从方案设计至施工图设计等几个环节。
　　同时，行业集中度较低。根据住建部数据显示，，全国共有24754个工程勘察设计企业，同比增长12.6%。其中，工程勘察企业2062个，占企业总数8.3%；工程设计企业最多，共有21513个，占企业总数86.9%；工程设计与施工一体化企业1179个，占企业总数4.8%。
　　2017不同类别设计企业数量占比
　　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

第四章 2020-2025年中国建筑设计行业大事记
　　第一节 法规与管理
　　第二节 企业与单位
　　第三节 新建成作品
　　第四节 方案与竞赛
　　第五节 建成作品奖
　　第六节 人物与教育
　　第七节 学术研讨会
　　第八节 行业展览会
　　第九节 图书与报刊
　　第十节 其他重要事

第五章 2020-2025年中国园林建筑设计现状和发展趋势
　　第一节 园林建筑的作用
　　第二节 园林建筑的设计原则
　　第三节 当前园林建筑设计的误区
　　第四节 园林建筑设计的改进对策

第六章 2020-2025年中国工业建筑设计的现状与发展
　　第一节 2020-2025年国内工业建筑的现状阐述
　　　　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 2020-2025年国（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 2020-2025年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

第七章 2025年中国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

第八章 2020-2025年中国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

第九章 2020-2025年中国室内空间设计点评
　　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

第十章 2025-2031年中国建筑设计发展趋势
　　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

第十一章 2020-2025年中国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

第十二章 2025-2031年中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 1 2020-2025年我国季度GDP增长率单位：%
　　图表 2 2020-2025年我国三产业增加值季度增长率单位：%
　　图表 3 2020-2025年我国CPI、PPI运行趋势单位：%
　　图表 4 2020-2025年企业商品价格指数走势
　　图表 5 2020-2025年居民消费价格指数（上年同月=100）
　　图表 6 2020-2025年我国社会消费品零售总额走势图单位：亿元
　　图表 7 2020-2025年我国社会消费品零售总额构成走势图单位：%
　　图表 8 2020-2025年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）
　　图表 9 2020-2025年固定资产投资走势图单位：%
　　图表 11 2020-2025年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）
　　图表 12 2020-2025年月度进出口走势图单位：%
　　图表 13 2020-2025年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）
略……

了解《[2025-2031年中国建筑设计市场深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/5/30/JianZhuSheJiFaZhanQuShiFenXi.html)》，报告编号：2520305，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/30/JianZhuSheJiFaZhanQuShiFenXi.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！