中国建筑设计市场现状调研与发展前景分析报告(2025-2031年)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国建筑设计市场现状调研与发展前景分析报告(2025-2031年)

报告编号: 1A123A1 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9800 元 纸质+电子版: 10000 元

优惠价格: 电子版: 8800元 纸质+电子版: 9100元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/3A/JianZhuSheJiDiaoChaYanJiuFenXiBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

建筑设计是一种重要的创意服务,近年来随着建筑技术和可持续设计理念的进步,在住宅建筑、商业建筑等领域得到了广泛应用。现代建筑设计不仅在结构安全性、节能性方面有了显著提升,还在设计和环保性上实现了创新。例如,采用更先进的设计软件和技术,提高了建筑的综合性能和使用便捷性。此外,随着用户对高质量、环保建筑的需求增加,建筑设计的应用范围也在不断扩大。

未来,建筑设计市场将持续受益于技术创新和用户对高质量、环保建筑的需求增长。一方面,随着新材料和新技术的应用,建筑设计将更加高效、环保,以适应不同应用场景的需求。另一方面,随着用户对高质量、环保建筑的需求增加,对高性能建筑设计的需求将持续增长。此外,随着可持续发展理念的普及,采用环保材料和工艺的建筑设计将更加受到市场的欢迎。

第一章 建筑设计行业相关概述

- 1.1 建筑设计行业概念阐释
 - 1.1.1 行业定义
 - 1.1.2 工作核心
 - 1.1.3 产品特性
- 1.2 建筑设计行业与其他行业的比较
 - 1.2.1 土木工程比较分析
 - 1.2.2 与工业设计比较
- 1.3 建筑设计与城市规划
 - 1.3.1 城市规划概述
 - 1.3.2 城市规划与建筑设计的关系总析
 - 1.3.3 建筑设计在城市规划中的重要性

-2- 建筑设计行业分析报告

- 1.3.4 建筑设计在城市规划中的作用
- 1.3.5 城市规划对建筑设计的影响
- 1.4 建筑设计与室内设计
 - 1.4.1 建筑设计与室内设计的相关性
 - 1.4.2 建筑设计与室内设计结合的方式
 - 1.4.3 建筑设计与室内设计结合的优点

第二章 2025-2031年全球建筑设计行业发展经验借鉴

- 2.1 国外建筑设计行业发展综述
 - 2.1.1 国外建筑设计机构的组织经营方式
 - 2.1.2 国外建筑设计企业的特点
 - 2.1.3 国外建筑设计企业发展的一般规律
 - 2.1.4 国外建筑设计企业可持续发展模式分析及启示
- 2.2 美国建筑设计行业发展状况
 - 2.2.1 建筑设计市场准入管理制度
 - 2.2.2 工程设计招投标程序及特点
- 2.3 英国建筑设计行业发展状况分析
 - 2.3.1 建筑设计市场准入管理制度
 - 2.3.2 工程设计招投标制度分析
- 2.4 日本
 - 2.4.1 建筑设计程序对比分析
 - 2.4.2 现代建筑设计创新发展分析

第三章 中国建筑设计行业发展环境分析

- 3.1 经济环境
 - 3.1.1 国际宏观经济运行分析
 - 3.1.2 中国宏观经济运行现状
 - 3.1.3 中国经济发展形势展望及建议
- 3.2 政策环境
 - 3.2.1 行业管理体制分析
 - 3.2.2 行业主要法律法规
 - 3.2.3 建筑设计行业标准
 - 3.2.4 建筑设计行业收费体系分析
- 3.3 产业环境
 - 3.3.1 建筑业总产值增长状况
 - 3.3.2 建筑业新签合同情况
 - 3.3.3 建筑业房屋建设规模分析

建筑设计调查研究分析报告 -3-

3.4 社会环境

- 3.4.1 人口环境分析
- 3.4.2 生态环境分析
- 3.4.3 中国城镇化率

第四章 2025-2031年中国建筑设计行业综合分析

- 4.1 2025-2031年中国建筑设计市场现状综述
 - 4.1.1 建筑设计应用市场兼并发展
 - 4.1.2 建筑设计在国际竞争中主动权加大
 - 4.1.3 建筑设计从单一模式向多元模式转变
- 4.2 2019-2024年中国建筑设计行业的发展
 - 4.2.1 2025年我国建筑设计行业发展回顾
 - 4.2.2 2025年中国建筑设计行业的发展
 - 4.2.3 2025年中国建筑设计行业分析
 - 4.2.4 2025年中国建筑设计行业盘点
- 4.3 2025-2031年中国建筑设计市场需求分析
 - 4.3.1 建筑设计市场需求特征
 - 4.3.2 建筑设计市场需求总规模
 - 4.3.3 建筑设计市场需求预测
- 4.4 中国建筑设计行业信息化发展分析
 - 4.4.1 建筑设计信息的概念及产生
 - 4.4.2 建筑设计信息的重要性
 - 4.4.3 运用信息化手段加强对建筑设计信息的管理
 - 4.4.4 建筑设计行业信息化存在的问题分析
- 4.5 中国建筑设计行业设计施工一体化分析
 - 4.5.1 设计施工一体化发展现状
 - 4.5.2 设计施工一体化实现方式分析
 - 4.5.3 设计施工一体化面临的主要问题
 - 4.5.4 设计施工一体化发展的对策建议
- 4.6 中国建筑设计行业开展深化、优化设计状况
 - 4.6.1 建筑设计行业开展深化、优化设计发展现状
 - 4.6.2 建筑设计行业开展深化、优化设计的需求
 - 4.6.3 建筑设计行业开展深化、优化设计存在的问题
 - 4.6.4 建筑设计行业开展深化、优化设计的对策
- 4.7 中国建筑设计行业发展中的问题及对策
 - 4.7.1 建筑设计行业与国外存在的差距
 - 4.7.2 建筑设计行业存在的主要问题

-4- 建筑设计行业分析报告

- 4.7.3 建筑设计市场发展面临的挑战
- 4.7.4 建筑设计市场管理问题及原因
- 4.7.5 建筑设计市场发展的对策分析
- 4.7.6 解决建筑设计市场管理问题的措施

第五章 2025-2031年居住建筑设计市场发展潜力分析

- 5.1 现代居住建筑设计的基本理念
 - 5.1.1 确定住宅建筑主题
 - 5.1.2 实用优化的建筑格局
 - 5.1.3 完美统一的外观展现
- 5.2 居住建筑设计空间布局分析
 - 5.2.1 功能布置合理,室内流线便捷
 - 5.2.2 注重设计灵活
 - 5.2.3 提高室内环境的舒适性
 - 5.2.4 注重提高设计中的科技含量
 - 5.2.5 整体配套措施的协调
- 5.3 居住建筑设计的创新分析
 - 5.3.1 应满足居住的适用性要求
 - 5.3.2 应满足居住经济性的要求
 - 5.3.3 应体现居住时代性的要求
 - 5.3.4 应创造最佳的居住环境
- 5.4 现代生态住宅小区建筑设计分析
 - 5.4.1 发展现代生态住宅的必要性
 - 5.4.2 生态住宅建筑设计的要点
 - 5.4.3 现代生态住宅建筑设计方案
- 5.5 山地住宅建筑设计分析
 - 5.5.1 济研: 山地住宅建筑的含义及特征
 - 5.5.2 山地住宅建筑设计原则
 - 5.5.3 山地住宅建筑设计要点
- 5.6 居住建筑设计中存在的问题
 - 5.6.1 总体设计上存在的问题及对策
 - 5.6.2 具体设计时需要考虑的问题
 - 5.6.3 现代居住建筑设计中的问题与建议
- 5.7 居住建筑设计的发展方向分析
 - 5.7.1 室内空间设计与外部装饰
 - 5.7.2 重视环境设计
 - 5.7.3 个性化的空间设计

建筑设计调查研究分析报告 -5-

- 5.7.4 完善的配套设施
- 5.7.5 节能和可持续发展
- 5.7.6 适应多元化社会需求

第六章 2025-2031年办公建筑设计市场发展潜力分析

- 6.1 办公建筑设计市场综合分析
 - 6.1.1 办公建筑设计的现状
 - 6.1.2 办公建筑设计的要点
 - 6.1.3 办公建筑室内设计的思路
 - 6.1.4 办公楼建筑设计案例分析
 - 6.1.5 办公建筑的发展趋势
- 6.2 现代办公建筑设计浅析
 - 6.2.1 现代办公建筑的概念和特点
 - 6.2.2 现代办公建筑设计的基本理念
 - 6.2.3 现代办公楼建筑设计中应考虑的主要属性
 - 6.2.4 现代办公建筑设计的发展趋势
- 6.3 智能办公建筑设计分析
 - 6.3.1 智能办公建筑的发展背景
 - 6.3.2 计算机的普遍应用对智能办公建筑空间形态的影响
 - 6.3.3 智能办公建筑的设计要点
 - 6.3.4 智能办公建筑的空间设计
 - 6.3.5 智能办公建筑的特殊功能需求及其专用空间设计要求
- 6.4 市政办公建筑设计分析
 - 6.4.1 市政办公建筑的核心设计内容
 - 6.4.2 市政办公建筑设计特点与突破口
 - 6.4.3 市政办公建筑设计要点与趋向

第七章 2025-2031年医疗建筑设计市场发展潜力分析

- 7.1 技术进步对医疗建筑设计的影响分析
 - 7.1.1 智能化系统的运用对医院建筑设计的影响
 - 7.1.2 管理模式的变化对医院建筑设计的影响
- 7.2 医疗建筑总体布局分析
 - 7.2.1 医疗建筑总体规划设计步骤
 - 7.2.2 现代化医疗建筑总体布局的类型和特点
 - 7.2.3 工程实例分析借鉴
- 7.3 医院建筑设计中的服务主体
 - 7.3.1 病房个人领域空间的限定

-6- 建筑设计行业分析报告

- 7.3.2 公共交流空间的创造
- 7.3.3 声、光、色环境的设计
- 7.3.4 组织便捷的建筑外部交通
- 7.3.5 设计流畅的建筑内部交通
- 7.4 医疗建筑设计中人性化环境的构造
 - 7.4.1 构造人性化环境的必要性
 - 7.4.2 从整体把握医院建筑设计
 - 7.4.3 医院开放性位置的设计
 - 7.4.4 医院室内环境的人性化设计
 - 7.4.5 智能化设计体现人性化
- 7.5 绿色医疗建筑设计分析
 - 7.5.1 绿色医院建筑的概念
 - 7.5.2 绿色医院建筑的设计原则
 - 7.5.3 绿色医院建筑的设计构想

第八章 2025-2031年商业建筑设计市场发展潜力分析

- 8.1 商业建筑设计综述
 - 8.1.1 商业建筑及其设计的定义
 - 8.1.2 商业建筑设计的主要类型
 - 8.1.3 商业建筑设计的基本原则
 - 8.1.4 商业建筑设计的要点
 - 8.1.5 现代商业建筑设计的理念和趋势
- 8.2 消费文化背景下商业建筑设计探析
 - 8.2.1 消费文化的特征
 - 8.2.2 消费文化背景下商业建筑价值转向
 - 8.2.3 消费文化背景下商业建筑设计的理念
- 8.3 大型商业建筑设计分析
 - 8.3.1 大型商业建筑的特点
 - 8.3.2 大型商业建筑设计的要点
 - 8.3.3 未来大型商业建筑设计的发展方向
- 8.4 地下商业建筑设计分析
 - 8.4.1 我国地下商业建筑设计现状
 - 8.4.2 地下商业建筑设计的一般性原则
 - 8.4.3 优化地下商业建筑设计的有效措施
 - 8.4.4 地下商业建筑的设计思路及方法
 - 8.4.5 地下商业建筑设计发展展望
- 8.5 绿色商业建筑设计分析

建筑设计调查研究分析报告 -7-

- 8.5.1 绿色建筑设计理念在商业建筑中的必要性
- 8.5.2 绿色建筑设计在商业建筑设计中的应用
- 8.5.3 我国绿色商业建筑的现状
- 8.5.4 绿色商业建筑设计遵循的原则

第九章 2025-2031年其他建筑设计市场发展潜力分析

- 9.1 体育建筑设计市场
 - 9.1.1 体育建筑设计多元化发展思考
 - 9.1.2 体育建筑设计中的节能设计分析
 - 9.1.3 体育建筑设计案例分析
- 9.2 教育建筑设计市场
 - 9.2.1 教育建筑设计探析
 - 9.2.2 教育建筑设计中低技术节能策略的应用
 - 9.2.3 绿色教育建筑设计案例分析
- 9.3 文化建筑设计市场
 - 9.3.1 文化馆设计分析
 - 9.3.2 现代化图书馆建筑设计分析
 - 9.3.3 文化类建筑案例分析
- 9.4 别墅设计市场
 - 9.4.1 别墅建筑设计的理念
 - 9.4.2 别墅绿色节能设计浅析
 - 9.4.3 现代别墅设计的发展方向
- 9.5 园林建筑设计市场
 - 9.5.1 园林建筑的功能及设计理念
 - 9.5.2 我国园林建筑设计的主要特点
 - 9.5.3 我国园林建筑设计现状
 - 9.5.4 园林建筑设计中的文化传承问题分析
 - 9.5.5 园林建筑设计的方法和技巧

第十章 2025-2031年建筑设计行业热点领域发展潜力分析

- 10.1 养老建筑设计
 - 10.1.1 人口老龄化现状及趋势
 - 10.1.2 养老建筑设计市场需求状况
 - 10.1.3 养老建筑的设计原则
 - 10.1.4 养老建筑设计存在的问题
 - 10.1.5 养老建筑设计要点
- 10.2 智能建筑设计

-8- 建筑设计行业分析报告

- 10.2.1 智能建筑的概念
- 10.2.2 智能建筑标准的制定
- 10.2.3 智能建筑各项功能设计
- 10.2.4 建筑智能化系统设计内容及设计步骤
- 10.2.5 智能建筑对项目策划及建筑设计的影响
- 10.2.6 智能建筑的发展方向
- 10.3 绿色建筑设计
 - 10.3.1 绿色建筑设计相关概述
 - 10.3.2 绿色建筑设计的原则
 - 10.3.3 绿色建筑的设计要点及要素
 - 10.3.4 绿色建筑设计的重要性
 - 10.3.5 绿色建筑设计发展的策略
 - 10.3.6 实施绿色建筑设计管理的措施
 - 10.3.7 绿色建筑设计发展前景及方向
- 10.4 节能建筑设计
 - 10.4.1 节能建筑设计发展的重要性与必要性
 - 10.4.2 我国节能建筑设计的现状
 - 10.4.3 我国节能建筑设计存在的问题
 - 10.4.4 节能建筑设计应遵循的规则与方法
 - 10.4.5 改善我国节能建筑设计的措施
 - 10.4.6 我国节能建筑设计发展展望
- 10.5 生态建筑设计
 - 10.5.1 生态建筑的涵义
 - 10.5.2 我国生态建筑发展现状
 - 10.5.3 生态建筑设计的思路
 - 10.5.4 生态建筑设计的策略
- 第十一章 2025-2031年中国建筑设计区域市场发展分析
 - 11.1 山东省
 - 11.1.1 行业发展现状
 - 11.1.2 行业发展特点
 - 11.1.3 行业主要问题及要求
 - 11.2 山西省
 - 11.2.1 行业发展现状
 - 11.2.2 企业资质及经济类型
 - 11.2.3 企业人员状况
 - 11.2.4 业务完成情况及财务状况

建筑设计调查研究分析报告 -9-

11.2.5 科技活动状况

- 11.3 江西省
 - 11.3.1 市场发展状况
 - 11.3.2 市场竞争结构分析
 - 11.3.3 市场存在的问题及原因
 - 11.3.4 市场发展对策分析
- 11.4 广西省
 - 11.4.1 市场发展状况
 - 11.4.2 企业营销策略选择分析
 - 11.4.3 企业营销策略的保障措施
- 11.5 重点城市建筑设计行业投资机会分析
 - 11.5.1 北京市
 - 11.5.2 上海市
 - 11.5.3 深圳市
 - 11.5.4 沈阳市
 - 11.5.5 江山市
 - 11.5.6 重庆市
 - 11.5.7 成都市

第十二章 中国建筑设计行业营销分析

- 12.1 建筑设计市场营销现状概述
- 12.2 建筑设计营销策略探析
 - 12.2.1 品牌和产品营销策略
 - 12.2.2 关系营销策略
 - 12.2.3 深度营销策略
- 12.3 建筑设计市场营销管理应用建议
 - 12.3.1 进行明确的市场定位
 - 12.3.2 建立起超一流的质量形象
 - 12.3.3 强化自身产品的相对优势
 - 12.3.4 明确顾客导向,强化服务意识
 - 12.3.5 选择适合设计单位的促销策略
- 12.4 建筑设计市场营销趋势分析
 - 12.4.1 产品营销趋势
 - 12.4.2 价格营销趋势
 - 12.4.3 市场促销趋势

第十三章 中国建筑设计行业竞争力分析及提升策略

-10- 建筑设计行业分析报告

- 13.1 建筑设计行业竞争结构分析
 - 13.1.1 行业内现有竞争对手分析
 - 13.1.2 潜在进入者威胁
 - 13.1.3 替代品威胁分析
 - 13.1.4 供应方讨价还价能力
 - 13.1.5 买方讨价还价能力
- 13.2 中小型建筑设计企业竞争结构分析
 - 13.2.1 产业竞争对手分析
 - 13.2.2 新进入者的威胁分析
 - 13.2.3 供方议价能力分析
 - 13.2.4 买方议价能力分析
 - 13.2.5 替代产品的威胁分析
- 13.3 中小型建筑设计企业竞争战略分析
 - 13.3.1 总成本领先战略分析
 - 13.3.2 目标集聚的成本领先战略分析
 - 13.3.3 差异化战略分析
 - 13.3.4 目标集聚的差异化战略分析
- 13.4 建筑设计企业构建顾客价值网的竞争策略
 - 13.4.1 价值网价值增长机理
 - 13.4.2 建筑设计企业价值网提高顾客价值的策略
- 13.5 建筑设计企业竞争模式策略分析
 - 13.5.1 建筑设计服务的特点
 - 13.5.2 建筑设计机构的组织结构
 - 13.5.3 建筑设计机构的竞争模式
 - 13.5.4 企业核心竞争力与组织结构关系
 - 13.5.5 建筑设计企业对组织结构的需求
 - 13.5.6 建筑设计企业组织结构优化的建议
- 13.6 建筑设计企业国际竞争提升策略
 - 13.6.1 优化企业的组织结构
 - 13.6.2 借鉴境外设计企业制定核心竞争力战略规划
 - 13.6.3 充分发挥建筑设计师的作用
- 第十四章 中国建筑设计行业技术发展状况
 - 14.1 建筑设计中cad技术的应用状况分析
 - 14.1.1 建筑cad技术应用特征
 - 14.1.2 cad技术在建筑设计中的应用优势
 - 14.1.3 cad技术在建筑设计中应用的形态

建筑设计调查研究分析报告 -11-

- 14.1.4 cad技术在建筑设计中的应用现状
- 14.1.5 cad技术在建筑设计中应用存在的问题
- 14.1.6 cad技术在建筑设计中的应用前景展望
- 14.2 建筑设计中的bim技术分析
 - 14.2.1 bim相关概念阐述
 - 14.2.2 bim技术现状分析
 - 14.2.3 bim整体运营环境分析
 - 14.2.4 bim在建筑设计中重要作用
 - 14.2.5 bim在建筑设计阶段的应用
 - 14.2.6 bim的协同设计与协同作业
- 14.3 虚拟现实技术在建筑设计中的应用分析
 - 14.3.1 虚拟现实技术的相关概念
 - 14.3.2 虚拟现实技术对建筑设计的影响
 - 14.3.3 虚拟现实技术在建筑设计中的具体应用
 - 14.3.4 虚拟现实技术的实现方法
 - 14.3.5 虚拟现实技术在建筑设计中的应用案例
 - 14.3.6 未来虚拟现实技术在建筑设计中的应用分析
- 第十五章 2025-2031年中国建筑设计行业重点企业发展分析
 - 15.1 中国建筑设计研究院
 - 15.1.1 公司概况
 - 15.1.2 公司经营状况
 - 15.1.3 公司经典项目分析
 - 15.1.4 公司最新发展动态
 - 15.2 筑博设计股份有限公司
 - 15.2.1 公司概况
 - 15.2.2 公司设计理念
 - 15.2.3 公司经典项目分析
 - 15.2.4 公司最新发展动态
 - 15.3 中国中元国际工程有限公司
 - 15.3.1 公司概况
 - 15.3.2 公司运行现状分析
 - 15.3.3 公司经典项目分析
 - 15.3.4 公司最新发展动态
 - 15.3.5 公司发展定位及规划目标
 - 15.4 ccdi悉地国际
 - 15.4.1 公司概况

-12- 建筑设计行业分析报告

- 15.4.2 公司专业能力及服务范围
- 15.4.3 公司经典项目分析
- 15.4.4 公司最新发展动态
- 15.5 上海天华建筑设计有限公司
 - 15.5.1 公司概况
 - 15.5.2 公司布局
 - 15.5.3 公司经典项目分析
 - 15.5.4 公司最新发展动态
- 15.6 深圳市建筑设计研究总院有限公司
 - 15.6.1 公司概况
 - 15.6.2 公司荣誉业绩
 - 15.6.3 公司经典项目分析
 - 15.6.4 公司最新发展动态
- 15.7 深圳市同济人建筑设计有限公司
 - 15.7.1 公司概况
 - 15.7.2 公司经典项目分析
 - 15.7.3 公司最新发展动态
- 15.8 其他建筑设计公司
 - 15.8.1 北京中外建建筑设计有限公司
 - 15.8.2 上海现代建筑设计(集团)有限公司
 - 15.8.3 安徽新时代建筑设计有限公司
- 第十六章 中国建筑设计行业投资潜力分析
 - 16.1 建筑设计行业投资状况
 - 16.1.1 固定资产管理分析
 - 16.1.2 兼并重组案例分析
 - 16.1.3 经营管理案例分析
 - 16.1.4 行业面临的机遇
 - 16.2 建筑设计行业投资风险分析
 - 16.2.1 政策风险
 - 16.2.2 市场风险
 - 16.2.3 技术风险
 - 16.2.4 供求风险
 - 16.3 建筑设计项目投资成本管理问题及建议
 - 16.3.1 建筑设计项目成本管理存在的问题
 - 16.3.2 改进建筑设计项目成本管理的建议
 - 16.4 建筑设计业务发展的制约因素分析

建筑设计调查研究分析报告 -13-

- 16.4.1 行政层面对业务发展的制约
- 16.4.2 行业市场层面对业务发展的制约
- 16.4.3 企业内部管理对业务发展的制约
- 16.5 建筑设计行业海外业务投资发展分析
 - 16.5.1 开拓海外市场的必要性
 - 16.5.2 开拓海外市场的可行性
 - 16.5.3 开拓海外市场面临的问题
 - 16.5.4 开拓海外市场的风险分析
 - 16.5.5 开拓海外市场的策略
- 第十七章中:智:林:-中国建筑设计行业前景趋势及规划分析
 - 17.1 中国建筑设计行业发展前景预测分析
 - 17.1.1 建筑设计行业前景展望
 - 17.1.2? 2025-2031年建筑设计行业发展预测分析
 - 17.2 中国建筑设计行业发展趋势分析
 - 17.2.1 建筑设计行业的总体趋势
 - 17.2.2 建筑设计理念发展趋势
 - 17.2.3 建筑设计行业竞争趋势
 - 17.2.4 建筑设计技术发展趋势
 - 17.3 中国建筑设计企业的发展趋势
 - 17.3.1 建筑设计企业业态创新发展趋势
 - 17.3.2 建筑设计企业发展模式趋势分析
 - 17.3.3 建筑设计企业科技创新趋势分析
 - 17.3.4 建筑设计企业建筑创作趋势分析
 - 17.3.5 建筑设计企业内部管理发展趋势
 - 17.4 中国建筑设计行业相关规划探析
 - 17.4.1 发展思路及目标
 - 17.4.2 主要任务和政策措施
 - 17.4.3 保障措施

图表目录

- 图表 1 欧美日建筑设计企业的发展历程
- 图表 2 日本gk公司的组织结构
- 图表 3 日本标准的建筑设计程序概念示意图
- 图表 4 中国标准的建筑设计程序概念示意图
- 图表 7 2024-2025年规模以上工业增加值增速(月度同比)
- 图表 9 2024-2025年房地产开发投资同比增速

-14- 建筑设计行业分析报告

图表 10 2024-2025年社会消费品零售总额名义增速(月度同比)

图表 11 2024-2025年居民消费价格同比上涨情况

图表 12 2024-2025年工业生产者出厂价格同比涨跌情况

图表 15 2019-2024年我国制造业pmt指数(经季节调整)

图表 16 2019-2024年我国非制造业商务活动指数(经季节调整)

图表 17 2019-2024年全国居民消费价格涨跌幅

图表 18 2019-2024年我国工业生产者出厂价格涨跌幅

图表 19 2019-2024年我国工业生产者购进价格涨跌幅

图表 20 2019-2024年我国建筑业新签合同额及增长

图表 21 2025年按地区分各省份新签合同额及增长率

图表 22 2025年全国工程勘察设计营业收入百强企业

图表 23 2025年全国勘察设计企业勘察设计收入前50强

图表 24 2025年全国勘察设计企业全年境外收入前50强

图表 25 绿色建筑技术与建筑的一体化设计示意图

图表 26 "绿色中庭"分析图

图表 27 项目各层采光达标面积分布

图表 29 2025年山东省勘察设计行业营业收入情况

图表 30 2019-2024年山东省设计与施工一体化企业发展情况(企业数量)

图表 31 2019-2024年山东省设计与施工一体化企业发展情况(营业收入分类)

图表 32 2025年山东省勘察设计企业数量前5名城市情况

图表 33 2025年山东省勘察设计行业营业收入各主要行业分布情况

图表 34 2025年山东省勘察设计行业主要行业企业平均营业收入情况

图表 36 2025年山西省工程勘察设计企业分布图

图表 37 2019-2024年山西省工程勘察设计企业数量

图表 38 2025年山西省工程勘察设计企业构成

图表 39 2019-2024年山西省工程勘察设计企业资质等级发展

图表 40 2025年山西省工程勘察设计企业经济类型状况

图表 41 2019-2024年山西省工程勘察设计企业从业人员发展

图表 42 2019-2024年山西省工程勘察设计企业技术人员职称等级发展

图表 43 2025年山西省工程勘察设计行业完成各类合同额构成

图表 44 2025年山西省工程勘察设计行业营业收入分布

图表 47 波特五力分析模型

图表 48 价值网价值增长机理

图表 49 建筑信息模型化

图表 50 bim概念中的核心是数字信息模型

图表 51 专业内3d协同设计

建筑设计调查研究分析报告 -15-

图表 52 筑博设计股份有限公司组织架构

略……

订阅"中国建筑设计市场现状调研与发展前景分析报告(2025-2031年)",编号: 1A123A1,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/3A/JianZhuSheJiDiaoChaYanJiuFenXiBaoGao.html

热点:中国最顶尖的设计公司、建筑设计专业、二级建造师报考条件学历要求、建筑设计专业世界大学排名、装修设计、建筑设计公司、房屋装修、建筑设计行业的现状和发展前景、建筑设计专业就业方向及前景

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-16- 建筑设计行业分析报告