|  |
| --- |
| [2025-2031年中国智慧建造行业发展研究与前景趋势预测报告](https://www.20087.com/5/29/ZhiHuiJianZaoFaZhanQianJing.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年中国智慧建造行业发展研究与前景趋势预测报告](https://www.20087.com/5/29/ZhiHuiJianZaoFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 3202295　　←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/5/29/ZhiHuiJianZaoFaZhanQianJing.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

　　智慧建造是指运用信息技术、物联网、大数据、人工智能等现代科技手段，对建筑项目的全生命周期进行智能化管理。目前，智慧建造已在工程设计、施工管理、运维监控等多个环节取得应用，通过BIM（建筑信息模型）、无人机巡检、智能安全帽等工具，有效提升了施工效率、安全性和成本控制能力。
　　未来，智慧建造的发展将深度融入数字化和自动化技术。5G、区块链、边缘计算等新兴技术的应用，将进一步提升工地现场的数据处理能力和信息共享效率，实现施工进度的实时监控与智能调度。同时，机器人和自动化设备的广泛使用，将推动施工方式向无人化、少人化转型，大幅提高作业精度和安全性。此外，绿色建造理念的深化，将引导智慧建造技术向节能减排、循环经济方向发展，构建更加环保、可持续的建筑生态系统。
　　《[2025-2031年中国智慧建造行业发展研究与前景趋势预测报告](https://www.20087.com/5/29/ZhiHuiJianZaoFaZhanQianJing.html)》依托行业权威数据及长期市场监测信息，系统分析了智慧建造行业的市场规模、供需关系、竞争格局及重点企业经营状况，并结合智慧建造行业发展现状，科学预测了智慧建造市场前景与技术发展方向。报告通过SWOT分析，揭示了智慧建造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，为智慧建造行业参与者提供科学参考，推动行业可持续发展。

第一章 2020-2025年中国智慧建造发展环境分析
　　1.1 经济环境
　　　　1.1.1 国内宏观经济概况
　　　　1.1.2 固定资产投资状况
　　　　1.1.3 房地产开发投资情况
　　　　1.1.4 基础设施建设投资情况
　　　　1.1.5 宏观经济发展展望
　　1.2 政策环境
　　　　1.2.1 智慧建造政策梳理
　　　　1.2.2 建筑工业化相关政策
　　　　1.2.3 建筑信息化相关政策
　　　　1.2.4 智慧工地推广计划
　　　　1.2.5 BIM技术鼓励政策
　　1.3 社会环境
　　　　1.3.1 劳动人口数量变化
　　　　1.3.2 建筑从业人员规模
　　　　1.3.3 建筑企业经营状况
　　　　1.3.4 建筑行业数字化程度
　　　　1.3.5 智慧企业建设进展
　　1.4 需求环境
　　　　1.4.1 智慧城市建造需求
　　　　1.4.2 智慧城市发展阶段
　　　　1.4.3 智慧城市建设进展
　　　　1.4.4 智慧城市建设挑战

第二章 2020-2025年中国智慧建造行业总体发展状况分析
　　2.1 智慧建造的相关介绍
　　　　2.1.1 智慧建造的基本概念
　　　　2.1.2 智慧建造的主要特征
　　　　2.1.3 智慧建造的关键价值
　　　　2.1.4 智慧建造的必要性分析
　　　　2.1.5 智慧建造人才需求分析
　　2.2 智慧建造行业发展情况
　　　　2.2.1 智慧建造产业链
　　　　2.2.2 智慧建造工作内容
　　　　2.2.3 智慧建造流程分析
　　　　2.2.4 智慧建造发展阶段
　　　　2.2.5 智慧建造SWOT分析
　　2.3 智慧建造区域发展动态
　　　　2.3.1 北京
　　　　2.3.2 广州
　　　　2.3.3 天津
　　　　2.3.4 重庆
　　　　2.3.5 江苏
　　　　2.3.6 江西
　　　　2.3.7 厦门

第三章 2020-2025年中国装配式建筑建设进展及应用技术分析
　　3.1 装配式建筑相关介绍
　　　　3.1.1 装配式建筑基本概念
　　　　3.1.2 装配式建筑主要特点
　　　　3.1.3 装配式建筑产业链情况
　　　　3.1.4 装配式建筑重塑价值链
　　3.2 装配式建筑建设进展
　　　　3.2.1 装配式建筑市场规模
　　　　3.2.2 装配式建筑驱动因素
　　　　3.2.3 装配式建筑制约因素
　　　　3.2.4 装配式建筑商业模式
　　　　3.2.5 装配式建筑企业布局
　　　　3.2.6 装配式建筑项目投资
　　　　3.2.7 装配式建筑发展趋势
　　3.3 装配式建筑钢结构建设进展
　　　　3.3.1 钢结构相关概念介绍
　　　　3.3.2 钢结构市场规模情况
　　　　3.3.3 钢结构行业集中度分析
　　　　3.3.4 钢结构主要企业布局
　　3.4 装配式建筑混凝土结构建设进展
　　　　3.4.1 混凝土结构市场规模
　　　　3.4.2 混凝土结构行业集中度
　　　　3.4.3 混凝土结构公司布局
　　　　3.4.4 混凝土结构行业挑战
　　3.5 装配式建筑应用技术
　　　　3.5.1 BIM技术应用特点
　　　　3.5.2 BIM技术应用阶段
　　　　3.5.3 BIM技术应用现状

第四章 2020-2025年中国智慧建筑建造进展及案例分析
　　4.1 智慧建筑背景概述
　　　　4.1.1 智慧建筑基本概念
　　　　4.1.2 智慧建筑功能特征
　　　　4.1.3 智慧建筑发展阶段
　　　　4.1.4 智能建筑面临的挑战
　　4.2 智慧建筑市场发展状况
　　　　4.2.1 智慧建筑市场规模
　　　　4.2.2 智慧建筑市场格局
　　　　4.2.3 智慧建筑区域分布
　　　　4.2.4 智慧建筑发展趋势
　　4.3 智慧建筑信息化建造进展
　　　　4.3.1 建筑信息化发展历程
　　　　4.3.2 建筑信息化市场规模
　　　　4.3.3 建筑信息化关键领域
　　　　4.3.4 建筑信息化竞争格局
　　　　4.3.5 建筑信息化推动因素
　　　　4.3.6 建筑信息化发展机遇
　　4.4 智慧建筑案例分析
　　　　4.4.1 工程案例分析
　　　　4.4.2 产品案例分析

第五章 2020-2025年中国智能设计发展状况及相关软件分析
　　5.1 工程勘察设计行业运行状况分析
　　　　5.1.1 工程勘察设计从业情况
　　　　5.1.2 工业勘察设计行业收入
　　　　5.1.3 工业勘察设计业务状况
　　　　5.1.4 工业勘察设计科研进展
　　5.2 智能设计发展状况分析
　　　　5.2.1 智能设计行业分类
　　　　5.2.2 智能设计行业格局
　　　　5.2.3 智能设计发展趋势
　　　　5.2.4 智能设计发展机遇
　　　　5.2.5 智能设计前景预测
　　5.3 CAD软件行业分析
　　　　5.3.1 CAD软件发展阶段
　　　　5.3.2 CAD软件供需分析
　　　　5.3.3 CAD软件国产化进展
　　　　5.3.4 CAD软件面临的挑战
　　5.4 CAE软件行业分析
　　　　5.4.1 CAE软件基本结构
　　　　5.4.2 CAE软件工作流程
　　　　5.4.3 CAE软件市场规模
　　　　5.4.4 CAE软件国产化进程

第六章 2020-2025年中国智慧工地建设状况及发展前景分析
　　6.1 智慧工地背景介绍
　　　　6.1.1 智慧工地基本概念
　　　　6.1.2 智慧工地主要特征
　　　　6.1.3 智慧工地发展历程
　　　　6.1.4 智慧工地产业链
　　6.2 智慧工地发展状况
　　　　6.2.1 智慧工地系统架构
　　　　6.2.2 智慧工地应用场景
　　　　6.2.3 智慧工地应用价值
　　　　6.2.4 智慧工地建设层级
　　　　6.2.5 智慧工地市场规模
　　　　6.2.6 智慧工地驱动因素
　　　　6.2.7 智慧工地关键技术
　　6.3 智慧工地建设建议
　　　　6.3.1 完善技术标准
　　　　6.3.2 建立监管平台
　　　　6.3.3 调整组织结构
　　　　6.3.4 提升人员能力
　　　　6.3.5 提高协同水平
　　6.4 智能工地发展前景
　　　　6.4.1 智慧工地发展趋势
　　　　6.4.2 智慧工地发展前景
　　　　6.4.3 智慧工地前景预测

第七章 2020-2025年中国智能运维市场发展状况及应用领域分析
　　7.1 智能运维行业发展状况分析
　　　　7.1.1 智能运维模式比较
　　　　7.1.2 智能运维市场规模
　　　　7.1.3 智能运维驱动因素
　　　　7.1.4 智能运维行业壁垒
　　7.2 智能运维之PHM行业
　　　　7.2.1 PHM行业基本概念
　　　　7.2.2 PHM行业市场规模
　　　　7.2.3 PHM行业竞争格局
　　　　7.2.4 PHM行业主要企业
　　　　7.2.5 PHM行业发展趋势
　　7.3 智能运维之泛安防行业
　　　　7.3.1 泛安防行业基本概念
　　　　7.3.2 泛安防行业应用场景
　　　　7.3.3 泛安防行业市场格局
　　　　7.3.4 泛安防行业驱动因素
　　　　7.3.5 泛安防行业发展前景
　　7.4 深圳地铁智能运维应用
　　　　7.4.1 地铁智慧运维总体规划
　　　　7.4.2 地铁智慧运维系统架构
　　　　7.4.3 地铁智慧运维应用情况

第八章 2020-2025年中国工程造价咨询行业发展分析及试点建设状况
　　8.1 工程造价咨询行业运行状况分析
　　　　8.1.1 工程造价咨询企业规模
　　　　8.1.2 工程造价咨询从业者数量
　　　　8.1.3 工程造价咨询营业收入
　　　　8.1.4 工程造价咨询细分情况
　　8.2 工程造价软件发展状况
　　　　8.2.1 工程造价主要计价模式
　　　　8.2.2 工程造价应用软件分析
　　　　8.2.3 工程造价算量软件应用
　　　　8.2.4 工程造价软件BIM应用
　　8.3 工程造价改革试点建设状况
　　　　8.3.1 工程造价改革试点整体规划
　　　　8.3.2 北京工程造价改革建设状况
　　　　8.3.3 浙江工程造价改革建设情况
　　　　8.3.4 广东工程造价改革建设状况

第九章 2020-2025年BIM技术发展现状及未来前景展望
　　9.1 BIM技术背景介绍
　　　　9.1.1 BIM技术基本概念
　　　　9.1.2 BIM技术使用优势
　　　　9.1.3 BIM技术应用场景
　　　　9.1.4 BIM技术关键领域
　　　　9.1.5 BIM行业产业链
　　9.2 全球BIM技术发展状况
　　　　9.2.1 全球BIM技术推广计划
　　　　9.2.2 全球BIM领域行业巨头
　　　　9.2.3 Autodesk成功因素分析
　　　　9.2.4 全球BIM技术人才培养
　　9.3 全球BIM技术市场表现
　　　　9.3.1 全球BIM技术市场份额
　　　　9.3.2 全球BIM技术应用率
　　　　9.3.3 全球BIM技术效益分析
　　　　9.3.4 全球BIM资本市场反应
　　9.4 中国BIM技术发展状况
　　　　9.4.1 中国BIM应用发展阶段
　　　　9.4.2 中国BIM软件市场价值
　　　　9.4.3 中国BIM软件竞争格局
　　　　9.4.4 中国BIM专利申请数量
　　　　9.4.5 中国企业BIM应用情况
　　　　9.4.6 BIM+GIS技术融合发展
　　9.5 上海BIM技术应用分析
　　　　9.5.1 上海市BIM技术宣传培训
　　　　9.5.2 上海市BIM应用率现状
　　　　9.5.3 重点领域BIM技术应用
　　　　9.5.4 BIM与数字孪生应用情况
　　　　9.5.5 上海市BIM两化融合情况
　　　　9.5.6 上海市BIM技术应用趋势
　　　　9.5.7 上海市BIM技术发展机遇
　　9.6 BIM技术发展建议及前景趋势分析
　　　　9.6.1 BIM技术发展限制
　　　　9.6.2 BIM技术发展建议
　　　　9.6.3 BIM技术发展方向
　　　　9.6.4 BIM技术发展趋势
　　　　9.6.5 BIM技术融合趋势

第十章 2020-2025年智慧建造其他相关技术应用状况分析
　　10.1 5G技术
　　　　10.1.1 5G技术支持政策梳理
　　　　10.1.2 5G技术应用领域分析
　　　　10.1.3 5G通用场景应用情况
　　　　10.1.4 5G+建筑行业应用
　　　　10.1.5 5G+船舶制造应用
　　　　10.1.6 5G+矿山行业应用
　　　　10.1.7 5G+电力行业应用
　　10.2 物联网技术
　　　　10.2.1 物联网利好政策盘点
　　　　10.2.2 物联网市场规模变化
　　　　10.2.3 物联网供给需求分析
　　　　10.2.4 物联网智慧地产应用
　　　　10.2.5 物联网智能运维应用
　　10.3 大数据技术
　　　　10.3.1 大数据技术基本介绍
　　　　10.3.2 大数据技术市场规模
　　　　10.3.3 大数据土木工程应用
　　　　10.3.4 大数据城市建设案例
　　　　10.3.5 大数据技术应用瓶颈
　　10.4 人工智能技术
　　　　10.4.1 人工智能应用场景
　　　　10.4.2 人工智能应用案例
　　　　10.4.3 人工智能应用局限
　　　　10.4.4 人工智能应用趋势
　　10.5 3D打印技术
　　　　10.5.1 3D打印技术基本概念
　　　　10.5.2 3D打印技术发展概况
　　　　10.5.3 3D打印技术应用进展
　　　　10.5.4 3D打印存在的问题与对策
　　10.6 地理信息系统（GIS）
　　　　10.6.1 GIS软件相关概念
　　　　10.6.2 GIS软件市场现状
　　　　10.6.3 GIS软件产业链分析
　　　　10.6.4 GIS软件企业布局
　　10.7 云计算技术
　　　　10.7.1 云计算技术应用特点
　　　　10.7.2 云计算技术市场规模
　　　　10.7.3 云计算变革软件工程
　　10.8 工业互联网
　　　　10.8.1 工业互联网基本介绍
　　　　10.8.2 工业互联网建设进展
　　　　10.8.3 建筑工业互联网应用

第十一章 2020-2025年智慧建造下工程建设项目转型升级状况
　　11.1 房地产智慧建造
　　　　11.1.1 房地产智慧建造要求
　　　　11.1.2 房企数字化转型进程
　　　　11.1.3 房企数字化改造差异
　　　　11.1.4 房企智慧建造应用环节
　　　　11.1.5 万科沃土计划案例分析
　　11.2 铁路建设智慧建造
　　　　11.2.1 基建智慧建设要求
　　　　11.2.2 智慧铁路建造概念
　　　　11.2.3 智慧铁路产业链分析
　　　　11.2.4 智慧铁路应用层建设
　　11.3 矿山开采智慧建造
　　　　11.3.1 智能矿山整体架构
　　　　11.3.2 智能矿山落地阶段
　　　　11.3.3 智能矿山市场现状
　　　　11.3.4 铜矿开采智能升级
　　　　11.3.5 铁矿开采智能升级
　　　　11.3.6 煤矿机械智能进展
　　　　11.3.7 智能矿山发展前景
　　11.4 智能电网建设情况
　　　　11.4.1 智慧电力产业链
　　　　11.4.2 智能电网建设进展
　　　　11.4.3 智能电网重要动能
　　　　11.4.4 电网智能运维分析
　　　　11.4.5 企业电网建设案例
　　　　11.4.6 智能电网投资规模
　　　　11.4.7 智慧电力发展前景

第十二章 中国智慧建造软件企业经营状况分析
　　12.1 广联达
　　　　12.1.1 企业发展概况
　　　　12.1.2 建筑设计产品
　　　　12.1.3 数字造价转型
　　　　12.1.4 经营效益分析
　　　　12.1.5 业务经营分析
　　　　12.1.6 财务状况分析
　　12.2 品茗股份
　　　　12.2.1 企业发展概况
　　　　12.2.2 智慧工地产品
　　　　12.2.3 建筑信息化产品
　　　　12.2.4 企业研发状况
　　　　12.2.5 经营效益分析
　　　　12.2.6 业务经营分析
　　12.3 盈建科
　　　　12.3.1 公司发展概况
　　　　12.3.2 驱动因素分析
　　　　12.3.3 经营效益分析
　　　　12.3.4 业务经营分析
　　　　12.3.5 财务状况分析
　　　　12.3.6 核心竞争力分析
　　12.4 中望软件
　　　　12.4.1 企业发展概况
　　　　12.4.2 经营效益分析
　　　　12.4.3 业务经营分析
　　　　12.4.4 财务状况分析
　　　　12.4.5 核心竞争力分析
　　　　12.4.6 公司发展战略
　　12.5 龙软科技
　　　　12.5.1 企业发展概况
　　　　12.5.2 公司主要产品
　　　　12.5.3 经营效益分析
　　　　12.5.4 业务经营分析
　　　　12.5.5 财务状况分析
　　　　12.5.6 核心竞争力分析

第十三章 中国智慧建造施工企业经营状况分析
　　13.1 中油工程
　　　　13.1.1 企业发展概况
　　　　13.1.2 经营效益分析
　　　　13.1.3 业务经营分析
　　　　13.1.4 财务状况分析
　　　　13.1.5 核心竞争力分析
　　　　13.1.6 公司发展战略
　　13.2 中钢国际
　　　　13.2.1 企业发展概况
　　　　13.2.2 经营效益分析
　　　　13.2.3 业务经营分析
　　　　13.2.4 财务状况分析
　　　　13.2.5 核心竞争力分析
　　　　13.2.6 公司发展战略
　　13.3 四川路桥
　　　　13.3.1 企业发展概况
　　　　13.3.2 经营效益分析
　　　　13.3.3 业务经营分析
　　　　13.3.4 财务状况分析
　　　　13.3.5 核心竞争力分析
　　　　13.3.6 公司发展战略
　　13.4 东华科技
　　　　13.4.1 企业发展概况
　　　　13.4.2 经营效益分析
　　　　13.4.3 业务经营分析
　　　　13.4.4 财务状况分析
　　　　13.4.5 核心竞争力分析
　　　　13.4.6 公司发展战略
　　13.5 万里石
　　　　13.5.1 企业发展概况
　　　　13.5.2 经营效益分析
　　　　13.5.3 业务经营分析
　　　　13.5.4 财务状况分析
　　　　13.5.5 核心竞争力分析
　　　　13.5.6 公司发展战略

第十四章 中国智慧建造行业投资分析及风险预警
　　14.1 智慧建造投资模式
　　　　14.1.1 BIM投资管控模式
　　　　14.1.2 联合投资人模式
　　　　14.1.3 PPP+BIM模式
　　14.2 智慧建造投资案例
　　　　14.2.1 废旧轮胎循环利用智慧工厂项目
　　　　14.2.2 校园IoE综合服务平台项目
　　　　14.2.3 BIM三维图形平台项目
　　14.3 智慧建造投资潜力
　　　　14.3.1 智慧建造投资机会
　　　　14.3.2 智慧建造投资风险
　　　　14.3.3 智慧建造投资建议

第十五章 [中.智林]2025-2031年中国智慧建造行业发展前景及趋势预测
　　15.1 中国智慧建造发展展望
　　　　15.1.1 智慧建造发展趋势
　　　　15.1.2 智慧建造实现路径
　　　　15.1.3 智能建造就业前景
　　15.2 2025-2031年中国智慧建造行业预测分析
　　　　15.2.1 2025-2031年中国智慧建造行业影响因素分析
　　　　15.2.2 2025-2031年中国装配式建筑新开工面积预测
　　　　15.2.3 2025-2031年中国BIM行业市场规模预测

图表目录
　　图表 智慧建造行业现状
　　图表 智慧建造行业产业链调研
　　……
　　图表 2020-2025年智慧建造行业市场容量统计
　　图表 2020-2025年中国智慧建造行业市场规模情况
　　图表 智慧建造行业动态
　　图表 2020-2025年中国智慧建造行业销售收入统计
　　图表 2020-2025年中国智慧建造行业盈利统计
　　图表 2020-2025年中国智慧建造行业利润总额
　　图表 2020-2025年中国智慧建造行业企业数量统计
　　图表 2020-2025年中国智慧建造行业竞争力分析
　　……
　　图表 2020-2025年中国智慧建造行业盈利能力分析
　　图表 2020-2025年中国智慧建造行业运营能力分析
　　图表 2020-2025年中国智慧建造行业偿债能力分析
　　图表 2020-2025年中国智慧建造行业发展能力分析
　　图表 2020-2025年中国智慧建造行业经营效益分析
　　图表 智慧建造行业竞争对手分析
　　图表 \*\*地区智慧建造市场规模
　　图表 \*\*地区智慧建造行业市场需求
　　图表 \*\*地区智慧建造市场调研
　　图表 \*\*地区智慧建造行业市场需求分析
　　图表 \*\*地区智慧建造市场规模
　　图表 \*\*地区智慧建造行业市场需求
　　图表 \*\*地区智慧建造市场调研
　　图表 \*\*地区智慧建造行业市场需求分析
　　……
　　图表 智慧建造重点企业（一）基本信息
　　图表 智慧建造重点企业（一）经营情况分析
　　图表 智慧建造重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 智慧建造重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 智慧建造重点企业（一）运营能力情况
　　图表 智慧建造重点企业（一）成长能力情况
　　图表 智慧建造重点企业（二）基本信息
　　图表 智慧建造重点企业（二）经营情况分析
　　图表 智慧建造重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 智慧建造重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 智慧建造重点企业（二）运营能力情况
　　图表 智慧建造重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2025-2031年中国智慧建造行业信息化
　　图表 2025-2031年中国智慧建造行业市场容量预测
　　图表 2025-2031年中国智慧建造行业市场规模预测
　　图表 2025-2031年中国智慧建造行业风险分析
　　图表 2025-2031年中国智慧建造市场前景分析
　　图表 2025-2031年中国智慧建造行业发展趋势
略……

了解《[2025-2031年中国智慧建造行业发展研究与前景趋势预测报告](https://www.20087.com/5/29/ZhiHuiJianZaoFaZhanQianJing.html)》，报告编号：3202295，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/29/ZhiHuiJianZaoFaZhanQianJing.html>

热点：智能建造论文、智慧建造工程师、智能建造的发展趋势、智慧建造的基础技术是、智能建造 张雪峰、智慧建造工程师证书查询、建筑工程智慧建造技术、智慧建造论文3000字、智慧建造总结建筑施工

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！