|  |
| --- |
| [2025-2031年中国建筑信息模型行业现状深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/99/JianZhuXinXiMoXingFaZhanQuShi.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年中国建筑信息模型行业现状深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/99/JianZhuXinXiMoXingFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2557992　　←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/2/99/JianZhuXinXiMoXingFaZhanQuShi.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

　　建筑信息模型（Building Information Modeling, BIM）作为一种用于建筑设计、施工和运营管理的数字化工具，近年来随着建筑行业的信息化和智能化转型而得到了广泛应用。现代BIM不仅在技术上实现了更高的信息集成度和更高效的数据处理，还通过采用先进的三维建模技术和智能分析系统，提高了项目的协同性和可操作性。此外，随着对建筑全生命周期管理要求的提高，BIM的应用更加注重集成化和智能化，如通过优化工作流程和集成项目管理平台，提高了项目的整体效率。然而，BIM在实际应用中仍存在一些挑战，如在复杂项目中的数据整合和标准化问题。
　　未来，BIM的发展将更加注重高效化和智能化。一方面，通过引入更先进的三维建模技术和材料科学，未来的BIM将具有更高的信息集成度和更广泛的适用范围，如开发具有更高精度和更好交互性的新型模型。同时，通过优化设计和提高数据处理能力，BIM将具有更高的稳定性和更低的成本，提高市场竞争力。另一方面，随着物联网技术的发展，BIM将更加注重智能化设计，如通过集成传感器和通信模块，实现对建筑状态的实时监测和远程控制。此外，通过采用更严格的安全标准和质量控制措施，BIM将更好地服务于建筑行业的数字化需求，提高系统的安全性和可靠性。不过，为了确保BIM的市场竞争力，企业需要不断加强技术创新，提高产品的质量和性能，并通过严格的品质控制，确保产品的安全性和可靠性。
　　《[2025-2031年中国建筑信息模型行业现状深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/99/JianZhuXinXiMoXingFaZhanQuShi.html)》通过严谨的分析、翔实的数据及直观的图表，系统解析了建筑信息模型行业的市场规模、需求变化、价格波动及产业链结构。报告全面评估了当前建筑信息模型市场现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，重点剖析了建筑信息模型细分市场的机遇与挑战。同时，报告对建筑信息模型重点企业的竞争地位及市场集中度进行了评估，为建筑信息模型行业企业、投资机构及政府部门提供了战略制定、风险规避及决策优化的权威参考，助力把握行业动态，实现可持续发展。

第一章 中国建筑信息模型市场发展综述
　　1.1 建筑信息模型市场概述
　　　　1.1.1 建筑信息模型的概念分析
　　　　1.1.2 建筑信息模型的特性分析
　　1.2 建筑信息模型市场发展环境分析
　　　　1.2.1 市场经济环境分析
　　　　1.2.2 市场政策环境分析
　　　　1.2.3 市场社会环境分析
　　　　1.2.4 市场技术环境分析
　　1.3 建筑信息模型市场发展机遇与威胁分析

第二章 中国建筑信息模型市场发展状况分析
　　2.1 全国建筑信息模型市场发展状况分析
　　　　2.1.2 建筑信息模型市场经济特性分析
　　　　2.1.3 建筑信息模型市场规模分析
　　　　2.1.4 建筑信息模型市场竞争情况分析
　　　　2.1.5 建筑信息模型市场发展痛点分析
　　2.2 重点地区建筑信息模型推广应用状况分析
　　　　2.2.1 北京市建筑信息模型推广应用分析
　　　　2.2.2 广东省建筑信息模型推广应用分析
　　　　2.2.3 浙江省建筑信息模型推广应用分析
　　　　2.2.4 江苏省建筑信息模型推广应用分析
　　　　2.2.5 上海市建筑信息模型推广应用分析

第三章 中国建筑信息模型市场领先企业案例分析
　　3.1 建筑信息模型市场企业发展总体概况
　　　　3.1.1 建筑信息模型市场企业规模排名情况
　　　　3.1.2 建筑信息模型市场领先企业销售收入
　　　　3.1.3 建筑信息模型市场领先企业利润总额
　　3.2 国内建筑信息模型领先企业案例分析
　　　　3.2.1 上海延华智能科技（集团）股份有限公司
　　　　3.2.2 晨越建设项目管理集团股份有限公司
　　　　3.2.3 北京超图软件股份有限公司
　　　　3.2.4 启迪设计集团股份有限公司
　　　　3.2.5 深圳市明咨工程顾问有限公司
　　　　3.2.6 广联达科技股份有限公司
　　　　3.2.7 北京弘高创意建筑设计股份有限公司
　　　　3.2.8 深圳广田集团股份有限公司
　　　　3.2.9 上海同筑信息科技有限公司
　　　　3.2.10 浙江亚厦装饰股份有限公司
　　　　3.2.11 华东建筑集团股份有限公司
　　　　3.2.12 深圳市莱纳建筑工程顾问有限公司
　　　　3.2.13 上海隧道工程股份有限公司
　　　　3.2.14 北京建谊投资发展（集团）有限公司

第四章 中智⋅林⋅：建筑信息模型市场投资潜力与策略规划
　　4.1 建筑信息模型市场趋势预测分析
　　　　4.1.1 市场生命周期分析
　　　　4.1.2 市场趋势预测分析
　　　　4.1.3 市场发展趋势分析
　　4.2 建筑信息模型市场投资潜力分析
　　　　4.2.1 市场投资现状分析
　　　　4.2.2 市场进入壁垒分析
　　　　4.2.3 市场经营模式分析
　　　　4.2.4 市场投资前景预警
　　4.3 建筑信息模型市场投资前景研究与建议
　　　　4.3.1 市场投资价值分析
　　　　4.3.2 市场投资机会分析
　　　　4.3.3 市场投资前景研究与建议

图表目录
　　图表 1：美国Building SMART International对BIM（建筑信息模型）的定义
　　图表 2：建筑信息模型（BIM）整体结构
　　图表 3：建筑信息模型的特性简析
　　图表 4：2020-2025年中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：万亿元，%）
　　图表 5：2020-2025年中国建筑业增加值变化情况（单位：亿元，%）
　　图表 6：2020-2025年中国建筑业增加值占国内生产总值的比重变化情况（单位：%）
　　图表 7：2020-2025年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）
　　图表 8：2020-2025年建筑业固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：亿元，%）
　　图表 9：2025年中国主要经济指标预测（单位：%）
　　图表 10：建筑信息模型国家标准
　　图表 11：建筑信息模型行业标准
　　图表 12：建筑信息模型（BIM）地方标准
　　图表 13：中国建筑信息模型市场相关政策汇总
　　图表 14：中国建筑信息模型市场发展规划汇总
　　图表 15：《2025-2031年建筑业信息化发展纲要》解读
　　图表 16：2020-2025年我国建筑信息模型行业相关专利申请数量变化图（单位：项）
　　图表 17：2020-2025年建筑信息模型行业相关专利公开数量变化图（单位：项）
　　图表 18：中国建筑信息模型市场发展机遇与威胁分析
　　图表 19：中国建筑信息模型市场状态描述总结表
　　图表 20：中国建筑信息模型市场经济特性分析
　　图表 21：2020-2025年中国建筑信息模型市场规模趋势图（单位：万元）
　　图表 22：国内的BIM厂商分类
　　图表 23：BIM软件厂商分类
　　图表 24：BIM咨询服务厂商分类
　　图表 25：2025年上市BIM厂商经营情况（单位：万元，%）
　　图表 26：2025年上市BIM厂商净利润（单位：万元）
　　图表 27：2025年上市BIM厂商毛利率与净利率（单位：%）
　　图表 28：2025年上市企业BIM业务收入及增速（单位：万元，%）
　　图表 29：2025年上市BIM业务收入及占比（单位：万元，%）
　　图表 30：中国建筑信息模型市场发展存在的问题分析
略……

了解《[2025-2031年中国建筑信息模型行业现状深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/99/JianZhuXinXiMoXingFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2557992，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/99/JianZhuXinXiMoXingFaZhanQuShi.html>

热点：bim在建筑工程中的应用、建筑信息模型技术员、建筑工程保险、建筑信息模型技术员证书、bim建模师工资一般多少、建筑信息模型分类对象应包括建筑工程中的、建筑单位招聘信息、建筑信息模型施工应用标准适用于、建筑信息模型的特点

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！