|  |
| --- |
| [2025-2031年中国建筑信息模型行业现状与市场前景报告](https://www.20087.com/9/19/JianZhuXinXiMoXingDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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与市场前景报告](https://www.20087.com/9/19/JianZhuXinXiMoXingDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 3107199　　←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/9/19/JianZhuXinXiMoXingDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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）是一种集成了建筑设计、施工、运维全过程信息的三维数字模型技术。目前，BIM技术已被全球建筑业广泛接受，成为提高项目管理效率、减少错误和成本、促进协同工作的有效工具。各国政府和行业协会纷纷制定BIM实施标准和政策，推动其在大型公共项目中的应用。BIM软件的发展使得模型创建、分析、可视化更加直观高效，同时云计算和大数据技术的应用，使项目团队能在云端共享和协作，实现远程办公。  
　　BIM技术的未来将更加智能化和集成化。人工智能与机器学习的融入，将使BIM模型能够自动识别设计冲突、优化建造方案、预测施工风险，提高决策支持能力。物联网（IoT）技术的结合，则能让BIM模型与施工现场的传感器数据实时同步，实现智慧工地管理。随着数字孪生概念的深入应用，BIM模型将不仅仅是设计和施工的工具，还将成为建筑物全生命周期管理的数字镜像，支持设施运维的智能化和预防性维护。此外，开放式BIM标准的推广将促进不同软件和平台间的互操作性，加速建筑业的数字化转型。  
　　《[2025-2031年中国建筑信息模型行业现状与市场前景报告](https://www.20087.com/9/19/JianZhuXinXiMoXingDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》系统分析了建筑信息模型行业的市场需求、市场规模及价格动态，全面梳理了建筑信息模型产业链结构，并对建筑信息模型细分市场进行了深入探究。报告基于详实数据，科学预测了建筑信息模型市场前景与发展趋势，重点剖析了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的市场地位。通过SWOT分析，报告识别了行业面临的机遇与风险，并提出了针对性发展策略与建议，为建筑信息模型企业、研究机构及政府部门提供了准确、及时的行业信息，是制定战略决策的重要参考工具，对推动行业健康发展具有重要指导意义。  
  
第一章 中国建筑信息模型市场发展综述  
　　第一节 建筑信息模型市场概述  
　　　　一、建筑信息模型的概念分析  
　　　　二、建筑信息模型的特性分析  
　　第二节 建筑信息模型市场发展环境分析  
　　　　一、市场经济环境分析  
　　　　　　（一）、国内生产总值  
　　　　　　（二）、固定资产投资  
　　　　　　（三）、国内宏观经济预测  
　　　　　　（四）、经济环境对行业的影响分析  
　　　　二、市场政策环境分析  
　　　　　　（一）、市场相关标准  
　　　　　　（二）、市场相关政策  
　　　　　　（三）、市场发展规划  
　　　　三、市场社会环境分析  
　　　　四、市场技术环境分析  
　　　　　　（一）、行业技术活跃程度分析  
　　　　　　（二）、行业技术领先企业分析  
　　　　　　（三）、行业热门技术分析  
　　第三节 建筑信息模型市场发展机遇与威胁分析  
  
第二章 国际建筑信息模型行业发展分析  
　　第一节 国际建筑信息模型行业发展环境分析  
　　　　一、全球人口状况分析  
　　　　二、国际宏观经济环境分析  
　　　　　　1 、国际宏观经济发展现状  
　　　　　　2 、国际宏观经济发展预测  
　　　　　　3 、国际宏观经济发展对行业的影响分析  
　　第二节 国际建筑信息模型行业发展现状分析  
　　　　一、国际建筑信息模型行业发展概况  
　　　　二、主要国家建筑信息模型行业的经济效益分析  
　　　　三、国际建筑信息模型行业的发展趋势分析  
　　第三节 主要国家及地区建筑信息模型行业发展状况及经验借鉴  
　　　　一、美国建筑信息模型行业发展分析  
　　　　二、欧洲建筑信息模型行业发展分析  
　　　　三、日本建筑信息模型行业发展分析  
　　　　四、中国台湾地区建筑信息模型行业发展分析  
　　　　五、国外建筑信息模型行业发展经验总结  
  
第三章 中国建筑信息模型市场发展状况分析  
　　第一节 全国建筑信息模型市场发展状况分析  
　　　　二、建筑信息模型市场经济特性分析  
　　　　三、建筑信息模型市场规模分析  
　　　　四、建筑信息模型市场竞争情况分析  
　　　　　　（一）、国内的BIM厂商分类  
　　　　　　（二）、竞争情况分析  
　　　　五、建筑信息模型市场发展痛点分析  
　　第二节 重点地区建筑信息模型推广应用状况分析  
　　　　一、北京市建筑信息模型推广应用分析  
　　　　　　（一）、北京市建筑业发展现状分析  
　　　　　　（二）、北京市建筑信息模型市场发展与应用状况  
　　　　　　（三）、北京市建筑信息模型市场推广应用前景  
　　　　二、广东省建筑信息模型推广应用分析  
　　　　　　（一）、广东省建筑业发展现状分析  
　　　　　　（二）、广东省建筑信息模型市场发展与应用状况  
　　　　　　（三）、广东省建筑信息模型市场推广应用前景  
　　　　三、浙江省建筑信息模型推广应用分析  
　　　　　　（一）、浙江省建筑业发展现状分析  
　　　　　　（二）、浙江省建筑信息模型市场发展与应用状况  
　　　　　　（三）、浙江省建筑信息模型市场推广应用前景  
　　　　四、江苏省建筑信息模型推广应用分析  
　　　　　　（一）、江苏省建筑业发展现状分析  
　　　　　　（二）、江苏省建筑信息模型市场发展与应用状况  
　　　　　　（三）、江苏省建筑信息模型市场推广应用前景  
　　　　五、上海市建筑信息模型推广应用分析  
　　　　　　（一）、上海市建筑业发展现状分析  
　　　　　　（二）、上海京市建筑信息模型市场发展与应用状况  
　　　　　　（三）、上海市建筑信息模型市场推广应用前景  
  
第四章 当代背景下建筑信息模型的发展机会分析  
　　第一节 建筑信息模型政策及其实施情况  
　　　　一、建筑信息模型相关政策解读  
　　　　二、建筑信息模型计划实施成果解读  
　　第二节 建筑信息模型在国民经济中的地位及作用分析  
　　　　一、建筑信息模型内涵与特征  
　　　　二、建筑信息模型与经济的关系分析  
　　第三节 国内环境背景下建筑信息模型发展的SWOT分析  
　　　　一、国家战略对建筑信息模型产业的影响分析  
　　　　　　1 、对建筑信息模型市场资源配置的影响  
　　　　　　2 、对建筑信息模型产业市场格局的影响  
　　　　　　3 、对建筑信息模型产业发展方式的影响  
　　　　二、建筑信息模型国家战略背景下建筑信息模型发展的SWOT分析  
　　　　　　1 、建筑信息模型发展的优势分析  
　　　　　　2 、建筑信息模型发展的劣势分析  
　　　　　　3 、建筑信息模型发展的机遇分析  
　　　　　　4 、建筑信息模型发展面临的挑战  
  
第五章 互联网对建筑信息模型的影响分析  
　　第一节 互联网对建筑信息模型行业的影响  
　　　　一、智能建筑信息模型设备发展情况分析  
　　　　　　1 、智能建筑信息模型设备发展概况  
　　　　　　2 、主要建筑信息模型APP应用情况  
　　　　二、建筑信息模型智能设备经营模式分析  
　　　　　　1 、智能硬件模式  
　　　　　　2 、建筑信息模型APP模式  
　　　　　　3 、虚实结合模式  
　　　　　　4 、个性化资讯模式  
　　　　三、智能设备对建筑信息模型行业的影响分析  
　　　　　　1 、智能设备对建筑信息模型行业的影响  
　　　　　　2 、建筑信息模型智能设备的发展趋势分析  
　　第二节 互联网+建筑信息模型发展模式分析  
　　　　一、互联网+建筑信息模型商业模式解析  
　　　　　　1 、建筑信息模型O2O模式分析  
　　　　　　（1）运行方式  
　　　　　　（2）盈利模式  
　　　　　　2 、智能联网模式  
　　　　　　（1）运行方式  
　　　　　　（2）盈利模式  
　　　　二、互联网+建筑信息模型案例分析  
　　　　　　1 、案例一  
　　　　　　2 、案例二  
　　　　　　3 、案例三  
　　　　　　4 、案例四  
　　　　　　5 、案例五  
　　　　三、互联网背景下建筑信息模型行业发展趋势分析  
  
第六章 中国建筑信息模型市场领先企业案例分析  
　　第一节 建筑信息模型市场企业发展总体概况  
　　　　一、建筑信息模型市场企业规模排名情况  
　　　　二、建筑信息模型市场领先企业销售收入  
　　　　三、建筑信息模型市场领先企业利润总额  
　　第二节 国内建筑信息模型领先企业案例分析  
　　　　一、上海延华智能科技（集团）股份有限公司  
　　　　　　（一）、企业发展简况分析  
　　　　　　（二）、企业经营情况分析  
　　　　　　（三）、企业技术能力分析  
　　　　　　（四）、企业建筑信息模型业务布局  
　　　　　　（五）、企业销售渠道与网络分析  
　　　　　　（六）、企业发展优劣势分析  
　　　　二、成都晨越建设项目管理股份有限公司  
　　　　　　（一）、企业发展简况分析  
　　　　　　（二）、企业经营情况分析  
　　　　　　（三）、企业技术能力分析  
　　　　　　（四）、企业建筑信息模型业务布局  
　　　　　　（五）、企业销售渠道与网络分析  
　　　　　　（六）、企业发展优劣势分析  
　　　　三、北京超图软件股份有限公司  
　　　　　　（一）、企业发展简况分析  
　　　　　　（二）、企业经营情况分析  
　　　　　　（三）、企业技术能力分析  
　　　　　　（四）、企业建筑信息模型业务布局  
　　　　　　（五）、企业销售渠道与网络分析  
　　　　　　（六）、企业发展优劣势分析  
　　　　四、苏州设计研究院股份有限公司  
　　　　　　（一）、企业发展简况分析  
　　　　　　（二）、企业经营情况分析  
　　　　　　（三）、企业技术能力分析  
　　　　　　（四）、企业建筑信息模型业务布局  
　　　　　　（五）、企业销售渠道与网络分析  
　　　　　　（六）、企业发展优劣势分析  
　　　　五、深圳市明咨工程顾问有限公司  
　　　　　　（一）、企业发展简况分析  
　　　　　　（二）、企业经营情况分析  
　　　　　　（三）、企业技术能力分析  
　　　　　　（四）、企业建筑信息模型业务布局  
　　　　　　（五）、企业销售渠道与网络分析  
　　　　　　（六）、企业发展优劣势分析  
　　　　六、广联达科技股份有限公司  
　　　　　　（一）、企业发展简况分析  
　　　　　　（二）、企业经营情况分析  
　　　　　　（三）、企业技术能力分析  
　　　　　　（四）、企业建筑信息模型业务布局  
　　　　　　（五）、企业销售渠道与网络分析  
　　　　　　（六）、企业发展优劣势分析  
　　　　七、北京弘高创意建筑设计股份有限公司  
　　　　　　（一）、企业发展简况分析  
　　　　　　（二）、企业经营情况分析  
　　　　　　（三）、企业技术能力分析  
　　　　　　（四）、企业建筑信息模型业务布局  
　　　　　　（五）、企业销售渠道与网络分析  
　　　　　　（六）、企业发展优劣势分析  
　　　　八、深圳广田集团股份有限公司  
　　　　　　（一）、企业发展简况分析  
　　　　　　（二）、企业经营情况分析  
　　　　　　（三）、企业技术能力分析  
　　　　　　（四）、企业建筑信息模型业务布局  
　　　　　　（五）、企业销售渠道与网络分析  
　　　　　　（六）、企业发展优劣势分析  
　　　　九、上海同筑信息科技有限公司  
　　　　　　（一）、企业发展简况分析  
　　　　　　（二）、企业经营情况分析  
　　　　　　（三）、企业技术能力分析  
　　　　　　（四）、企业建筑信息模型业务布局  
　　　　　　（五）、企业销售渠道与网络分析  
　　　　　　（六）、企业发展优劣势分析  
　　　　十、浙江亚厦装饰股份有限公司  
　　　　　　（一）、企业发展简况分析  
　　　　　　（二）、企业经营情况分析  
　　　　　　（三）、企业技术能力分析  
　　　　　　（四）、企业建筑信息模型业务布局  
　　　　　　（五）、企业销售渠道与网络分析  
　　　　　　（六）、企业发展优劣势分析  
  
第七章 建筑信息模型市场投资潜力与策略规划  
　　第一节 建筑信息模型市场发展前景预测  
　　　　一、市场生命周期分析  
　　　　二、市场发展前景预测  
　　　　三、市场发展趋势分析  
　　第二节 建筑信息模型市场投资潜力分析  
　　　　一、市场投资现状分析  
　　　　二、市场进入壁垒分析  
　　　　　　（一）、资金壁垒  
　　　　　　（二）、人才壁垒  
　　　　　　（三）、技术壁垒  
　　　　　　（四）、其他壁垒  
　　　　三、市场经营模式分析  
　　　　四、市场投资风险预警  
　　　　　　（一）、宏观经济风险  
　　　　　　（二）、政策风险  
　　　　　　（三）、市场风险  
　　　　　　（四）、其他风险  
　　第三节 建筑信息模型市场投资策略与建议  
　　　　一、市场投资价值分析  
　　　　　　（一）、产业盈利能力分析  
　　　　　　（二）、行业发展能力分析  
　　　　　　（三）、行业投资价值综合评价  
　　　　二、市场投资机会分析  
　　　　　　（一）、重点投资区域  
　　　　　　（二）、重点投资领域  
　　　　　　（三）、重点投资产品  
　　　　三、市场投资策略与建议  
  
第八章 建筑信息模型行业投资建议  
　　第一节 目标群体建议（应用领域）  
　　第二节 投资区域建议  
　　第三节 销售渠道建议  
　　第四节 资本并购重组运作模式建议  
　　第五节 中^智^林^－企业经营管理建议  
  
图表目录  
　　图表 建筑信息模型行业现状  
　　图表 建筑信息模型行业产业链调研  
　　……  
　　图表 2020-2025年建筑信息模型行业市场容量统计  
　　图表 2020-2025年中国建筑信息模型行业市场规模情况  
　　图表 建筑信息模型行业动态  
　　图表 2020-2025年中国建筑信息模型行业销售收入统计  
　　图表 2020-2025年中国建筑信息模型行业盈利统计  
　　图表 2020-2025年中国建筑信息模型行业利润总额  
　　图表 2020-2025年中国建筑信息模型行业企业数量统计  
　　图表 2020-2025年中国建筑信息模型行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2020-2025年中国建筑信息模型行业盈利能力分析  
　　图表 2020-2025年中国建筑信息模型行业运营能力分析  
　　图表 2020-2025年中国建筑信息模型行业偿债能力分析  
　　图表 2020-2025年中国建筑信息模型行业发展能力分析  
　　图表 2020-2025年中国建筑信息模型行业经营效益分析  
　　图表 建筑信息模型行业竞争对手分析  
　　图表 \*\*地区建筑信息模型市场规模  
　　图表 \*\*地区建筑信息模型行业市场需求  
　　图表 \*\*地区建筑信息模型市场调研  
　　图表 \*\*地区建筑信息模型行业市场需求分析  
　　图表 \*\*地区建筑信息模型市场规模  
　　图表 \*\*地区建筑信息模型行业市场需求  
　　图表 \*\*地区建筑信息模型市场调研  
　　图表 \*\*地区建筑信息模型行业市场需求分析  
　　……  
　　图表 建筑信息模型重点企业（一）基本信息  
　　图表 建筑信息模型重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 建筑信息模型重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 建筑信息模型重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 建筑信息模型重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 建筑信息模型重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 建筑信息模型重点企业（二）基本信息  
　　图表 建筑信息模型重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 建筑信息模型重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 建筑信息模型重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 建筑信息模型重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 建筑信息模型重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2025-2031年中国建筑信息模型行业信息化  
　　图表 2025-2031年中国建筑信息模型行业市场容量预测  
　　图表 2025-2031年中国建筑信息模型行业市场规模预测  
　　图表 2025-2031年中国建筑信息模型行业风险分析  
　　图表 2025-2031年中国建筑信息模型市场前景分析  
　　图表 2025-2031年中国建筑信息模型行业发展趋势  
略……

了解《[2025-2031年中国建筑信息模型行业现状与市场前景报告](https://www.20087.com/9/19/JianZhuXinXiMoXingDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：3107199，

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/9/19/JianZhuXinXiMoXingDeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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！