|  |
| --- |
| [2025-2031年中国建筑信息模型市场研究与发展前景预测报告](https://www.20087.com/2/06/JianZhuXinXiMoXingFaZhanQianJingFenXi.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市场研究与发展前景预测报告](https://www.20087.com/2/06/JianZhuXinXiMoXingFaZhanQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 2936062　　←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/2/06/JianZhuXinXiMoXingFaZhanQianJingFenXi.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市场研究与发展前景预测报告](https://www.20087.com/2/06/JianZhuXinXiMoXingFaZhanQianJingFenXi.html)》基于国家统计局、发改委、相关行业协会及科研单位的详实数据，系统分析了建筑信息模型行业的发展环境、产业链结构、市场规模及重点企业表现，科学预测了建筑信息模型市场前景及未来发展趋势，揭示了行业潜在需求与投资机会，同时通过SWOT分析评估了建筑信息模型技术现状、发展方向及潜在风险。报告为战略投资者、企业决策层及银行信贷部门提供了全面的市场情报与科学的决策依据，助力把握建筑信息模型行业动态，优化战略布局。  
  
第一章 中国建筑信息模型产业运行环境分析  
第二章 中国建筑信息模型市场发展综述  
　　2.1 建筑信息模型市场概述  
　　　　2.1.1 建筑信息模型的概念分析  
　　　　2.1.2 建筑信息模型的特性分析  
　　2.2 建筑信息模型市场发展环境分析  
　　　　2.2.1 市场经济环境分析  
　　　　（1）国内生产总值  
　　　　（2）固定资产投资  
　　　　（3）国内宏观经济预测  
　　　　（4）经济环境对行业的影响分析  
　　　　2.2.2 市场政策环境分析  
　　　　（1）市场相关标准  
　　　　（2）市场相关政策  
　　　　（3）市场发展规划  
　　　　2.2.3 市场社会环境分析  
　　　　2.2.4 市场技术环境分析  
　　　　（1）行业技术活跃程度分析  
　　　　（2）行业技术领先企业分析  
　　　　（3）行业热门技术分析  
　　2.3 建筑信息模型市场发展机遇与威胁分析  
  
第三章 中国建筑信息模型市场发展状况分析  
　　3.1 全国建筑信息模型市场发展状况分析  
　　　　3.1.2 建筑信息模型市场经济特性分析  
　　　　3.1.3 建筑信息模型市场规模分析  
　　　　3.1.4 建筑信息模型市场竞争情况分析  
　　　　（1）国内的BIM厂商分类  
　　　　（2）竞争情况分析  
　　　　3.1.5 建筑信息模型市场发展痛点分析  
　　3.2 重点地区建筑信息模型推广应用状况分析  
　　　　3.2.1 北京市建筑信息模型推广应用分析  
　　　　（1）北京市建筑业发展现状分析  
　　　　（2）北京市建筑信息模型市场发展与应用状况  
　　　　（3）北京市建筑信息模型市场推广应用前景  
　　　　3.2.2 广东省建筑信息模型推广应用分析  
　　　　（1）广东省建筑业发展现状分析  
　　　　（2）广东省建筑信息模型市场发展与应用状况  
　　　　（3）广东省建筑信息模型市场推广应用前景  
　　　　3.2.3 浙江省建筑信息模型推广应用分析  
　　　　（1）浙江省建筑业发展现状分析  
　　　　（2）浙江省建筑信息模型市场发展与应用状况  
　　　　（3）浙江省建筑信息模型市场推广应用前景  
　　　　3.2.4 江苏省建筑信息模型推广应用分析  
　　　　（1）江苏省建筑业发展现状分析  
　　　　（2）江苏省建筑信息模型市场发展与应用状况  
　　　　（3）江苏省建筑信息模型市场推广应用前景  
　　　　3.2.5 上海市建筑信息模型推广应用分析  
　　　　（1）上海市建筑业发展现状分析  
　　　　（2）上海京市建筑信息模型市场发展与应用状况  
　　　　（3）上海市建筑信息模型市场推广应用前景  
  
第四章 中国建筑信息模型市场领先企业案例分析  
　　4.1 建筑信息模型市场企业发展总体概况  
　　　　4.1.1 建筑信息模型市场企业规模排名情况  
　　　　4.1.2 建筑信息模型市场领先企业销售收入  
　　　　4.1.3 建筑信息模型市场领先企业利润总额  
　　4.2 国内建筑信息模型领先企业案例分析  
　　　　4.2.1 上海延华智能科技（集团）股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业技术能力分析  
　　　　（4）企业建筑信息模型业务布局  
　　　　4.2.2 成都晨越建设项目管理股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业荣誉资质分析  
　　　　（4）企业建筑信息模型业务布局  
　　　　4.2.3 北京超图软件股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业技术能力分析  
　　　　（4）企业建筑信息模型业务布局  
　　　　4.2.4 苏州设计研究院股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业技术能力分析  
　　　　（4）企业建筑信息模型业务布局  
　　　　4.2.5 深圳市明咨工程顾问有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业建筑信息模型业务布局  
　　　　（4）企业销售渠道与网络分析  
　　　　4.2.6 广联达科技股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业技术能力分析  
　　　　（4）企业建筑信息模型业务布局  
　　　　4.2.7 北京弘高创意建筑设计股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业技术能力分析  
　　　　（4）企业建筑信息模型业务布局  
　　　　4.2.8 深圳广田集团股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业技术能力分析  
　　　　（4）企业建筑信息模型业务布局  
　　　　4.2.9 上海同筑信息科技有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业技术能力分析  
　　　　（4）企业建筑信息模型业务布局  
　　　　4.2.10 浙江亚厦装饰股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业技术能力分析  
　　　　（4）企业建筑信息模型业务布局  
  
第五章 中智-林-：建筑信息模型市场投资潜力与策略规划  
　　5.1 建筑信息模型市场发展前景预测  
　　　　5.1.1 市场生命周期分析  
　　　　5.1.2 市场发展前景预测  
　　　　5.1.3 市场发展趋势分析  
　　5.2 建筑信息模型市场投资潜力分析  
　　　　5.2.1 市场投资现状分析  
　　　　5.2.2 市场进入壁垒分析  
　　　　（1）资金壁垒  
　　　　（2）人才壁垒  
　　　　（3）技术壁垒  
　　　　（4）其他壁垒  
　　　　5.2.3 市场经营模式分析  
　　　　5.2.4 市场投资风险预警  
　　　　（1）宏观经济风险  
　　　　（2）政策风险  
　　　　（3）市场风险  
　　　　（4）其他风险  
　　5.3 建筑信息模型市场投资策略与建议  
　　　　5.3.1 市场投资价值分析  
　　　　（1）产业盈利能力分析  
　　　　（2）行业发展能力分析  
　　　　（3）行业投资价值综合评价  
　　　　5.3.2 市场投资机会分析  
　　　　（1）重点投资区域  
　　　　（2）重点投资领域  
　　　　（3）重点投资产品  
　　　　5.3.3 市场投资策略与建议  
  
图表目录  
　　图表 建筑信息模型行业历程  
　　图表 建筑信息模型行业生命周期  
　　图表 建筑信息模型行业产业链分析  
　　……  
　　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及增长情况  
　　……  
　　图表 2020-2025年中国建筑信息模型行业销售收入分析 单位：亿元  
　　图表 2020-2025年中国建筑信息模型行业盈利情况 单位：亿元  
　　图表 2020-2025年中国建筑信息模型行业利润总额分析 单位：亿元  
　　……  
　　图表 2020-2025年中国建筑信息模型行业企业数量情况 单位：家  
　　图表 2020-2025年中国建筑信息模型行业企业平均规模情况 单位：万元/家  
　　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 \*\*地区建筑信息模型市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区建筑信息模型行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区建筑信息模型市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区建筑信息模型行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区建筑信息模型市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区建筑信息模型行业市场需求情况  
　　……  
　　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预测  
略……

了解《[2025-2031年中国建筑信息模型市场研究与发展前景预测报告](https://www.20087.com/2/06/JianZhuXinXiMoXingFaZhanQianJingFenXi.html)》，报告编号：2936062，

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/2/06/JianZhuXinXiMoXingFaZhanQianJingFenXi.html>

热点：bim在建筑工程中的应用、建筑信息模型技术员、建筑信息模型英文、建筑工程保险、建筑信息模型技术员证书、建筑信息模型国标、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、建筑信息模型大赛

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！