|  |
| --- |
| [2024年中国建筑信息模型市场现状调查与未来发展前景趋势报告](https://www.20087.com/1/56/JianZhuXinXiMoXingWeiLaiFaZhanQu.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： | [2024年中国建筑信息模型市场现状调查与未来发展前景趋势报告](https://www.20087.com/1/56/JianZhuXinXiMoXingWeiLaiFaZhanQu.html) |
| 报告编号： | 2075561　　←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/1/56/JianZhuXinXiMoXingWeiLaiFaZhanQu.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、施工管理和运营维护全过程的信息模型技术。近年来，随着数字化转型的加速，BIM技术在全球范围内得到了广泛的应用和发展。它不仅提高了建筑项目的效率和质量，还促进了各参与方之间的协作与沟通。目前，BIM技术不仅限于设计阶段，而是贯穿于整个建筑生命周期之中，从初步概念设计到后期运维管理均有其身影。随着云计算、大数据分析和人工智能等新技术的应用，BIM技术正在经历着从单一软件工具到集成平台的转变。
　　未来的BIM技术发展将更加注重集成化和智能化。一方面，随着建筑行业的数字化转型进一步深化，BIM技术将更加深入地融入项目管理流程之中，实现数据的无缝对接和信息的高度共享，从而提高整个项目的协同效率。另一方面，随着物联网技术的发展，BIM将与智能建筑系统紧密结合，实现对建筑物的实时监测和智能化管理，提高能源利用效率和居住舒适度。此外，BIM还将通过集成先进的数据分析和人工智能技术，为决策者提供更加精准的数据支持和预测分析。
　　《[2024年中国建筑信息模型市场现状调查与未来发展前景趋势报告](https://www.20087.com/1/56/JianZhuXinXiMoXingWeiLaiFaZhanQu.html)》通过对行业现状的深入剖析，结合市场需求、市场规模等关键数据，全面梳理了建筑信息模型产业链。建筑信息模型报告详细分析了市场竞争格局，聚焦了重点企业及品牌影响力，并对价格机制和建筑信息模型细分市场特征进行了探讨。此外，报告还对市场前景进行了展望，预测了行业发展趋势，并就潜在的风险与机遇提供了专业的见解。建筑信息模型报告以科学、规范、客观的态度，为相关企业和决策者提供了权威的行业分析和战略建议。

第一章 中国建筑信息模型总述
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）企业发展优劣势分析
　　　　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）企业发展优劣势分析
　　　　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）企业发展优劣势分析
　　　　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）企业发展优劣势分析
　　　　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
　　　　（5）企业发展优劣势分析
　　　　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）企业发展优劣势分析
　　　　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）企业发展优劣势分析
　　　　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）企业发展优劣势分析
　　　　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）企业发展优劣势分析
　　　　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）企业发展优劣势分析
　　　　4.2.11 华东建筑集团股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业发展优劣势分析
　　　　4.2.12 深圳市莱纳建筑工程顾问有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业发展优劣势分析
　　　　4.2.13 上海市地下空间设计研究总院有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业发展优劣势分析
　　　　4.2.14 北京建谊投资发展（集团）有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业发展优劣势分析

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 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 4：2019-2024年中国国内生产总值及建筑业增加值变化情况（单位：亿元，%）
　　图表 5：2019-2024年建筑业增加值占国内生产总值的比重变化情况（单位：%）
　　图表 6：2024年主要经济指标增长预测（单位：%）
　　图表 7：《建筑信息模型应用统一标准》主要专业技术标准（1）
　　图表 8：《建筑信息模型应用统一标准》主要专业技术标准（2）
　　图表 9：中国建筑信息模型市场相关政策汇总
　　图表 10：中国建筑信息模型市场发展规划汇总
　　图表 11：《2024-2030年建筑业信息化发展纲要》解读
　　图表 12：中国建筑信息模型市场发展机遇与威胁分析
　　图表 13：中国建筑信息模型市场状态描述总结表
　　图表 14：中国建筑信息模型市场经济特性分析
　　图表 15：2019-2024年中国建筑信息模型市场规模趋势图（单位：亿元）
　　图表 16：国内的BIM厂商分类
　　图表 17：BIM软件厂商分类
　　图表 18：BIM咨询服务厂商分类
略……

了解《[2024年中国建筑信息模型市场现状调查与未来发展前景趋势报告](https://www.20087.com/1/56/JianZhuXinXiMoXingWeiLaiFaZhanQu.html)》，报告编号：2075561，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/1/56/JianZhuXinXiMoXingWeiLaiFaZhanQu.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！