|  |
| --- |
| [2024-2030年中国BIM行业现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/3/12/BIMDeFaZhanQuShi.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： | [2024-2030年中国BIM行业现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/3/12/BIMDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2579123　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/3/12/BIMDeFaZhanQuShi.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

　　BIM（建筑信息模型）作为建筑设计、施工和运维全生命周期的数字化管理工具，近年来在建筑行业得到了广泛应用。BIM通过集成建筑的几何、物理和功能信息，为项目团队提供了一个协作的平台，有助于提高设计效率、减少施工错误和优化建筑性能。随着云计算和物联网（IoT）技术的发展，BIM正向更高级别的集成和智能化迈进，如实时性能监测和预测性维护。
　　未来，BIM将更加注重数据集成和智能化。一方面，通过集成物联网（IoT）传感器和大数据分析，BIM将实现对建筑性能的实时监测和优化，如能耗管理、空气质量监控和空间利用率分析。另一方面，BIM将与人工智能（AI）和机器学习技术相结合，实现设计的自动化和智能化，如自动生成建筑方案和自动识别设计缺陷。此外，BIM将促进建筑行业的数字化转型，通过建立开放的数据标准和平台，实现建筑全生命周期信息的无缝共享和管理。
　　《[2024-2030年中国BIM行业现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/3/12/BIMDeFaZhanQuShi.html)》专业、系统地分析了BIM行业现状，包括市场需求、市场规模及价格动态，全面梳理了BIM产业链结构，并对BIM细分市场进行了探究。BIM报告基于详实数据，科学预测了BIM市场发展前景和发展趋势，同时剖析了BIM品牌竞争、市场集中度以及重点企业的市场地位。在识别风险与机遇的基础上，BIM报告提出了针对性的发展策略和建议。BIM报告为BIM企业、研究机构和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资料，对行业的健康发展具有指导意义。

第一部分 行业运行环境
第一章 BIM行业相关概述
　　第一节 BIM行业分类
　　　　一、行业主要分类
　　　　二、行业特性及在国民经济中的地位
　　第二节 BIM行业统计标准
　　　　一、统计部门和统计口径
　　　　二、行业主要统计方法介绍
　　　　三、行业涵盖数据种类介绍
　　第三节 2024-2030年中国BIM所属行业经济指标分析
　　　　一、赢利性
　　　　二、成长速度
　　　　三、附加值的提升空间
　　　　四、进入壁垒／退出机制
　　　　五、风险性
　　　　六、行业周期
　　　　七、竞争激烈程度指标
　　　　八、行业及其主要子行业成熟度分析
　　第四节 BIM行业产业链分析
　　　　一、产业链结构分析
　　　　二、主要环节的增值空间
　　　　三、与上下游行业之间的关联性
　　　　四、行业产业链上游相关行业分析
　　　　五、行业下游产业链相关行业分析
　　　　六、上下游行业影响及风险提示

第二章 BIM所属行业全球发展分析
　　第一节 全球BIM市场总体情况分析
　　　　一、全球BIM行业的发展特点
　　　　二、2019-2024年全球BIM市场结构
　　　　三、2019-2024年全球BIM行业发展分析
　　　　四、2019-2024年全球BIM行业竞争格局
　　　　五、2019-2024年全球BIM市场区域分布
　　第二节 全球主要国家（地区）市场分析
　　　　一、欧洲
　　　　　　1、欧洲BIM行业发展概况
　　　　　　2、2019-2024年欧洲BIM市场结构
　　　　　　3、2024-2030年欧洲BIM行业发展前景预测
　　　　二、北美
　　　　　　1、北美BIM行业发展概况
　　　　　　2、2019-2024年北美BIM市场结构
　　　　　　3、2024-2030年北美BIM行业发展前景预测
　　　　三、日本
　　　　　　1、日本BIM行业发展概况
　　　　　　2、2019-2024年日本BIM市场结构
　　　　　　3、2024-2030年日本BIM行业发展前景预测
　　　　四、韩国
　　　　　　1、韩国BIM行业发展概况
　　　　　　2、2019-2024年韩国BIM市场结构
　　　　　　3、2024-2030年韩国BIM行业发展前景预测
　　　　五、其他国家地区

第三章 中国建筑信息模型所属市场发展状况分析
　　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
　　　　2019-2024年我国BIM市场规模走势
　　　　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
　　　　六、深圳市建筑信息模型推广应用分析
　　　　　　（一）、深圳市建筑业发展现状分析
　　　　　　（二）、深圳市建筑信息模型市场发展与应用状况
　　　　　　（三）、深圳市建筑信息模型市场推广应用前景
　　　　五、天津市建筑信息模型推广应用分析
　　　　　　（一）、天津市建筑业发展现状分析
　　　　　　（二）、天津市建筑信息模型市场发展与应用状况
　　　　　　（三）、天津市建筑信息模型市场推广应用前景
　　　　五、重庆市建筑信息模型推广应用分析
　　　　　　（一）、重庆市建筑业发展现状分析
　　　　　　（二）、重庆京市建筑信息模型市场发展与应用状况
　　　　　　（三）、重庆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 美国Building SMART International对BIM（建筑信息模型）的定义
　　图表 建筑信息模型（BIM）整体结构
　　图表 建筑信息模型的特性简析
　　图表 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 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 2024年主要经济指标增长预测（单位：%）
　　图表 《建筑信息模型应用统一标准》主要专业技术标准（一）、
　　图表 《建筑信息模型应用统一标准》主要专业技术标准（二）、
　　图表 中国建筑信息模型市场相关政策汇总
　　图表 中国建筑信息模型市场发展规划汇总
　　图表 《2024-2030年建筑业信息化发展纲要》解读
　　图表 中国建筑信息模型市场发展机遇与威胁分析
　　图表 中国建筑信息模型市场状态描述总结表
　　图表 中国建筑信息模型市场经济特性分析
　　图表 2019-2024年中国建筑信息模型市场规模趋势图（单位：亿元）
　　图表 国内的BIM厂商分类
　　图表 BIM软件厂商分类
　　图表 BIM咨询服务厂商分类
　　图表 2024年上市BIM厂商经营情况（单位：万元，%）
　　图表 2024年上市BIM厂商市值（单位：亿元）
　　图表 2024年上市BIM厂商净利润（单位：万元，%）
　　图表 2024年上市BIM厂商净利润与毛利率（单位：万元，%）
　　图表 2024年上市BIM业务收入及增速（单位：万元，%）
　　图表 2024年上市BIM业务收入及占比（单位：万元，%）
　　图表 中国建筑信息模型市场发展存在的问题分析
　　图表 2019-2024年北京市建筑业总产值完成状况（单位：亿元）
　　图表 2019-2024年北京市完成房地产开发投资走势（单位：亿元，%）
　　图表 2019-2024年北京市房地产施工面积走势（单位：万平方米，%）
　　……
　　图表 2019-2024年北京市房地产销售面积走势（单位：万平方米，%）
　　图表 2019-2024年广东省建筑业发展状况（单位：亿元）
　　图表 2019-2024年广东省完成房地产开发投资走势（单位：亿元，%）
　　图表 2019-2024年广东省房地产施工面积走势（单位：万平方米，%）
　　……
　　图表 2019-2024年广东省房地产销售面积走势（单位：万平方米，%）
　　图表 2019-2024年浙江省建筑业发展概况（单位：亿元）
　　图表 2019-2024年浙江省完成房地产开发投资走势（单位：亿元，%）
　　图表 2019-2024年商品房销售额走势（单位：亿元，%）
　　图表 2019-2024年浙江省商品房销售面积走势（单位：万平方米，%）
　　图表 2019-2024年江苏省建筑业发展概况（单位：亿元）
　　图表 2019-2024年江苏省房地产施工面积走势（单位：万平方米，%）
　　……
　　图表 2019-2024年上海市建筑业总产值走势（单位：亿元，%）
　　图表 2019-2024年上海市房地产施工面积走势（单位：万平方米，%）
　　……
　　图表 上海京市建筑信息模型应用推广要求
　　图表 2024年中国建筑信息模型市场销售收入和利润总额企业排名
　　图表 2019-2024年中国建筑信息模型市场销售收入企业排名（单位：万元）
　　图表 2019-2024年中国建筑信息模型市场利润总额企业排名（单位：万元）
略……

了解《[2024-2030年中国BIM行业现状全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/3/12/BIMDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2579123，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/12/BIMDeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！