|  |
| --- |
| [2024-2030年全球与中国建筑信息模型（BIM）行业现状调研分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/2/80/JianZhuXinXiMoXingBIMWeiLaiFaZha.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年全球与中国建筑信息模型（BIM）行业现状调研分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/2/80/JianZhuXinXiMoXingBIMWeiLaiFaZha.html) |
| 报告编号： | 2328802　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：18000 元　　纸介＋电子版：19000 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　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/2/80/JianZhuXinXiMoXingBIMWeiLaiFaZha.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（BIM）是建筑设计、施工和运维阶段的信息集成平台，近年来在建筑行业中的应用日益广泛。BIM技术通过创建和使用三维数字模型，不仅提高了设计效率和准确性，还促进了项目各参与方之间的协作，减少了施工过程中的错误和变更。随着云计算和大数据技术的融合，BIM平台正变得越来越智能，能够进行复杂的性能分析和模拟，如能耗评估、光照分析和人流模拟，为建筑设计提供科学依据。
　　未来，BIM将更加注重智能化和全生命周期管理。智能化体现在集成人工智能和机器学习算法，自动识别设计缺陷，预测和优化建筑性能。全生命周期管理则意味着BIM将在建筑的规划、设计、施工、运营直至拆除的整个生命周期中发挥核心作用，通过实时数据更新和分析，实现资产管理、维护计划和能耗管理的优化，促进建筑的可持续发展。
　　《[2024-2030年全球与中国建筑信息模型（BIM）行业现状调研分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/2/80/JianZhuXinXiMoXingBIMWeiLaiFaZha.html)》基于多年监测调研数据，结合建筑信息模型（BIM）行业现状与发展前景，全面分析了建筑信息模型（BIM）市场需求、市场规模、产业链构成、价格机制以及建筑信息模型（BIM）细分市场特性。建筑信息模型（BIM）报告客观评估了市场前景，预测了发展趋势，深入分析了品牌竞争、市场集中度及建筑信息模型（BIM）重点企业运营状况。同时，建筑信息模型（BIM）报告识别了行业面临的风险与机遇，为投资者和决策者提供了科学、规范、客观的战略建议。

第一章 建筑信息模型（BIM）市场概述
　　1.1 建筑信息模型（BIM）市场概述
　　1.2 不同类型建筑信息模型（BIM）分析
　　　　1.2.1 3D BIM管理设计模型
　　　　1.2.2 4D BIM进度管理
　　　　1.2.3 5D BIM成本管理
　　1.3 全球市场不同类型建筑信息模型（BIM）规模对比分析
　　　　1.3.1 全球市场不同类型建筑信息模型（BIM）规模对比（2018-2023年）
　　　　1.3.2 全球不同类型建筑信息模型（BIM）规模及市场份额（2018-2023年）
　　1.4 中国市场不同类型建筑信息模型（BIM）规模对比分析
　　　　1.4.1 中国市场不同类型建筑信息模型（BIM）规模对比（2018-2023年）
　　　　1.4.2 中国不同类型建筑信息模型（BIM）规模及市场份额（2018-2023年）

第二章 建筑信息模型（BIM）市场概述
　　2.1 建筑信息模型（BIM）主要应用领域分析
　　　　2.1.1 建筑师
　　　　2.1.2 AEC工程办公室
　　　　2.1.3 承包商
　　　　2.1.4 业主
　　　　2.1.5 其他
　　2.2 全球建筑信息模型（BIM）主要应用领域对比分析
　　　　2.2.1 全球建筑信息模型（BIM）主要应用领域规模（亿元）及增长率（2018-2023年）
　　　　2.2.2 全球建筑信息模型（BIM）主要应用规模（亿元）及增长率（2018-2023年）
　　2.3 中国建筑信息模型（BIM）主要应用领域对比分析
　　　　2.3.1 中国建筑信息模型（BIM）主要应用领域规模（亿元）及增长率（2018-2023年）
　　　　2.3.2 中国建筑信息模型（BIM）主要应用规模（亿元）及增长率（2018-2023年）

第三章 全球主要地区建筑信息模型（BIM）发展历程及现状分析
　　3.1 全球主要地区建筑信息模型（BIM）现状与未来趋势分析
　　　　3.1.1 全球建筑信息模型（BIM）主要地区对比分析（2018-2023年）
　　　　3.1.2 北美发展历程及现状分析
　　　　3.1.3 亚太发展历程及现状分析
　　　　3.1.4 欧洲发展历程及现状分析
　　　　3.1.5 南美发展历程及现状分析
　　　　3.1.6 其他地区发展历程及现状分析
　　　　3.1.7 中国发展历程及现状分析
　　3.2 全球主要地区建筑信息模型（BIM）规模及对比（2018-2023年）
　　　　3.2.1 全球建筑信息模型（BIM）主要地区规模及市场份额
　　　　3.2.2 全球建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率
　　　　3.2.3 北美建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率
　　　　3.2.4 亚太建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率
　　　　3.2.5 欧洲建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率
　　　　3.2.6 南美建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率
　　　　3.2.7 其他地区建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率
　　　　3.2.8 中国建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率

第四章 全球建筑信息模型（BIM）主要企业竞争分析
　　4.1 全球主要企业建筑信息模型（BIM）规模及市场份额
　　4.2 全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域及产品类型
　　4.3 全球建筑信息模型（BIM）主要企业竞争态势及未来趋势
　　　　4.3.1 全球建筑信息模型（BIM）市场集中度
　　　　4.3.2 全球建筑信息模型（BIM）Top 3与Top 5企业市场份额
　　　　4.3.3 新增投资及市场并购

第五章 中国建筑信息模型（BIM）主要企业竞争分析
　　5.1 中国建筑信息模型（BIM）规模及市场份额（2018-2023年）
　　5.2 中国建筑信息模型（BIM）Top 3与Top 5企业市场份额

第六章 建筑信息模型（BIM）主要企业现状分析
　　6.1 重点企业（1）
　　　　6.1.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.1.2 建筑信息模型（BIM）产品类型及应用领域介绍
　　　　6.1.3 重点企业（1）建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　6.1.4 重点企业（1）主要业务介绍
　　6.2 重点企业（2）
　　　　6.2.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.2.2 建筑信息模型（BIM）产品类型及应用领域介绍
　　　　6.2.3 重点企业（2）建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　6.2.4 重点企业（2）主要业务介绍
　　6.3 重点企业（3）
　　　　6.3.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.3.2 建筑信息模型（BIM）产品类型及应用领域介绍
　　　　6.3.3 重点企业（3）建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　6.3.4 重点企业（3）主要业务介绍
　　6.4 重点企业（4）
　　　　6.4.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.4.2 建筑信息模型（BIM）产品类型及应用领域介绍
　　　　6.4.3 重点企业（4）建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　6.4.4 重点企业（4）主要业务介绍
　　6.5 重点企业（5）
　　　　6.5.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.5.2 建筑信息模型（BIM）产品类型及应用领域介绍
　　　　6.5.3 重点企业（5）建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　6.5.4 重点企业（5）主要业务介绍
　　6.6 重点企业（6）
　　　　6.6.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.6.2 建筑信息模型（BIM）产品类型及应用领域介绍
　　　　6.6.3 重点企业（6）建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　6.6.4 重点企业（6）主要业务介绍
　　6.7 重点企业（7）
　　　　6.7.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.7.2 建筑信息模型（BIM）产品类型及应用领域介绍
　　　　6.7.3 重点企业（7）建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　6.7.4 重点企业（7）主要业务介绍
　　6.8 重点企业（8）
　　　　6.8.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.8.2 建筑信息模型（BIM）产品类型及应用领域介绍
　　　　6.8.3 重点企业（8）建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　6.8.4 重点企业（8）主要业务介绍
　　6.9 重点企业（9）
　　　　6.9.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.9.2 建筑信息模型（BIM）产品类型及应用领域介绍
　　　　6.9.3 重点企业（9）建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　6.9.4 重点企业（9）主要业务介绍
　　6.10 重点企业（10）
　　　　6.10.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.10.2 建筑信息模型（BIM）产品类型及应用领域介绍
　　　　6.10.3 重点企业（10）建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　6.10.4 重点企业（10）主要业务介绍
　　6.11 重点企业（11）
　　6.12 重点企业（12）
　　6.13 重点企业（13）
　　6.14 重点企业（14）
　　6.15 重点企业（15）
　　6.16 重点企业（16）
　　6.17 重点企业（17）
　　6.18 重点企业（18）
　　6.19 重点企业（19）
　　6.20 重点企业（20）

第七章 建筑信息模型（BIM）行业动态分析
　　7.1 建筑信息模型（BIM）发展历史、现状及趋势
　　　　7.1.1 发展历程、重要时间节点及重要事件
　　　　7.1.2 现状分析、市场投资情况
　　　　7.1.3 未来潜力及发展方向
　　7.2 建筑信息模型（BIM）发展机遇、挑战及潜在风险
　　　　7.2.1 建筑信息模型（BIM）当前及未来发展机遇
　　　　7.2.2 建筑信息模型（BIM）发展面临的主要挑战
　　　　7.2.3 建筑信息模型（BIM）目前存在的风险及潜在风险
　　7.3 建筑信息模型（BIM）市场有利因素、不利因素分析
　　　　7.3.1 建筑信息模型（BIM）发展的推动因素、有利条件
　　　　7.3.2 建筑信息模型（BIM）发展的阻力、不利因素
　　7.4 国内外宏观环境分析
　　　　7.4.1 当前国内政策及未来可能的政策分析
　　　　7.4.2 当前全球主要国家政策及未来的趋势
　　　　7.4.3 国内及国际上总体外围大环境分析

第八章 全球建筑信息模型（BIM）市场发展预测
　　8.1 全球建筑信息模型（BIM）规模（亿元）预测（2024-2030年）
　　8.2 中国建筑信息模型（BIM）发展预测
　　8.3 全球主要地区建筑信息模型（BIM）市场预测
　　　　8.3.1 北美建筑信息模型（BIM）发展趋势及未来潜力
　　　　8.3.2 欧洲建筑信息模型（BIM）发展趋势及未来潜力
　　　　8.3.3 亚太建筑信息模型（BIM）发展趋势及未来潜力
　　　　8.3.4 南美建筑信息模型（BIM）发展趋势及未来潜力
　　8.4 不同类型建筑信息模型（BIM）发展预测
　　　　8.4.1 全球不同类型建筑信息模型（BIM）规模（亿元）分析预测（2024-2030年）
　　　　8.4.2 中国不同类型建筑信息模型（BIM）规模（亿元）分析预测
　　8.5 建筑信息模型（BIM）主要应用领域分析预测
　　　　8.5.1 全球建筑信息模型（BIM）主要应用领域规模预测（2024-2030年）
　　　　8.5.2 中国建筑信息模型（BIM）主要应用领域规模预测（2024-2030年）

第九章 研究结果
第十章 中-智-林-－研究方法与数据来源
　　10.1 研究方法介绍
　　　　10.1.1 研究过程描述
　　　　10.1.2 市场规模估计方法
　　　　10.1.3 市场细化及数据交互验证
　　10.2 数据及资料来源
　　　　10.2.1 第三方资料
　　　　10.2.2 一手资料
　　10.3 免责声明

图表目录
　　图：2018-2030年全球建筑信息模型（BIM）市场规模（亿元）及未来趋势
　　图：2018-2030年中国建筑信息模型（BIM）市场规模（亿元）及未来趋势
　　表：类型1主要企业列表
　　图：2018-2023年全球类型1规模（亿元）及增长率
　　表：类型2主要企业列表
　　图：全球类型2规模（亿元）及增长率
　　表：全球市场不同类型建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及增长率对比（2018-2023年）
　　表：2018-2023年全球不同类型建筑信息模型（BIM）规模列表
　　表：2018-2023年全球不同类型建筑信息模型（BIM）规模市场份额列表
　　表：2024-2030年全球不同类型建筑信息模型（BIM）规模市场份额列表
　　图：2023年全球不同类型建筑信息模型（BIM）市场份额
　　表：中国不同类型建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及增长率对比（2018-2023年）
　　表：2018-2023年中国不同类型建筑信息模型（BIM）规模列表
　　表：2018-2023年中国不同类型建筑信息模型（BIM）规模市场份额列表
　　图：中国不同类型建筑信息模型（BIM）规模市场份额列表
　　图：2023年中国不同类型建筑信息模型（BIM）规模市场份额
　　图：建筑信息模型（BIM）应用
　　表：全球建筑信息模型（BIM）主要应用领域规模对比（2018-2023年）
　　表：全球建筑信息模型（BIM）主要应用规模（2018-2023年）
　　表：全球建筑信息模型（BIM）主要应用规模份额（2018-2023年）
　　图：全球建筑信息模型（BIM）主要应用规模份额（2018-2023年）
　　图：2023年全球建筑信息模型（BIM）主要应用规模份额
　　表：2018-2023年中国建筑信息模型（BIM）主要应用领域规模对比
　　表：中国建筑信息模型（BIM）主要应用领域规模（2018-2023年）
　　表：中国建筑信息模型（BIM）主要应用领域规模份额（2018-2023年）
　　图：中国建筑信息模型（BIM）主要应用领域规模份额（2018-2023年）
　　图：2023年中国建筑信息模型（BIM）主要应用领域规模份额
　　表：全球主要地区建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及增长率对比（2018-2023年）
　　图：2018-2023年北美建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及增长率
　　图：2018-2023年亚太建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及增长率
　　图：欧洲建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及增长率（2018-2023年）
　　图：南美建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及增长率（2018-2023年）
　　图：其他地区建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及增长率（2018-2023年）
　　图：中国建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及增长率（2018-2023年）
　　表：2018-2023年全球主要地区建筑信息模型（BIM）规模（亿元）列表
　　图：2018-2023年全球主要地区建筑信息模型（BIM）规模市场份额
　　图：2024-2030年全球主要地区建筑信息模型（BIM）规模市场份额
　　图：2023年全球主要地区建筑信息模型（BIM）规模市场份额
　　表：2018-2023年全球建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率
　　表：2018-2023年北美建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率
　　表：2018-2023年欧洲建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率
　　表：2018-2023年亚太建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率
　　表：2018-2023年南美建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率
　　表：2018-2023年其他地区建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率
　　表：2018-2023年中国建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率（2018-2023年）
　　表：2018-2023年全球主要企业建筑信息模型（BIM）规模（亿元）
　　表：2018-2023年全球主要企业建筑信息模型（BIM）规模份额对比
　　图：2023年全球主要企业建筑信息模型（BIM）规模份额对比
　　图：2022年全球主要企业建筑信息模型（BIM）规模份额对比
　　表：全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域
　　表：全球建筑信息模型（BIM）主要企业产品类型
　　图：2023年全球建筑信息模型（BIM）Top 3企业市场份额
　　图：2023年全球建筑信息模型（BIM）Top 5企业市场份额
　　表：2018-2023年中国主要企业建筑信息模型（BIM）规模（亿元）列表
　　表：2018-2023年中国主要企业建筑信息模型（BIM）规模份额对比
　　图：2023年中国主要企业建筑信息模型（BIM）规模份额对比
　　图：2022年中国主要企业建筑信息模型（BIM）规模份额对比
　　图：2023年中国建筑信息模型（BIM）Top 3企业市场份额
　　图：2023年中国建筑信息模型（BIM）Top 5企业市场份额
　　表：重点企业（1）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：重点企业（1）建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率
　　表：重点企业（1）建筑信息模型（BIM）规模增长率
　　表：重点企业（1）建筑信息模型（BIM）规模全球市场份额
　　表：重点企业（2）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：重点企业（2）建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率
　　表：重点企业（2）建筑信息模型（BIM）规模增长率
　　表：重点企业（2）建筑信息模型（BIM）规模全球市场份额
　　表：重点企业（3）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：重点企业（3）建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率
　　表：重点企业（3）建筑信息模型（BIM）规模增长率
　　表：重点企业（3）建筑信息模型（BIM）规模全球市场份额
　　表：重点企业（4）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：重点企业（4）建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率
　　表：重点企业（4）建筑信息模型（BIM）规模增长率
　　表：重点企业（4）建筑信息模型（BIM）规模全球市场份额
　　表：重点企业（5）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：重点企业（5）建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率
　　表：重点企业（5）建筑信息模型（BIM）规模增长率
　　表：重点企业（5）建筑信息模型（BIM）规模全球市场份额
　　表：重点企业（6）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：重点企业（6）建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率
　　表：重点企业（6）建筑信息模型（BIM）规模增长率
　　表：重点企业（6）建筑信息模型（BIM）规模全球市场份额
　　表：重点企业（7）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：重点企业（7）建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率
　　表：重点企业（7）建筑信息模型（BIM）规模增长率
　　表：重点企业（7）建筑信息模型（BIM）规模全球市场份额
　　表：重点企业（8）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：重点企业（8）建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率
　　表：重点企业（8）建筑信息模型（BIM）规模增长率
　　表：重点企业（8）建筑信息模型（BIM）规模全球市场份额
　　表：重点企业（9）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：重点企业（9）建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率
　　表：重点企业（9）建筑信息模型（BIM）规模增长率
　　表：重点企业（9）建筑信息模型（BIM）规模全球市场份额
　　表：重点企业（10）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：重点企业（10）建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及毛利率
　　表：重点企业（10）建筑信息模型（BIM）规模增长率
　　表：重点企业（10）建筑信息模型（BIM）规模全球市场份额
　　表：重点企业（11）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：重点企业（12）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：重点企业（13）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：重点企业（14）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：重点企业（15）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：重点企业（16）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：重点企业（17）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：重点企业（18）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：重点企业（19）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：重点企业（20）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　图：2024-2030年全球建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及增长率预测
　　图：2024-2030年中国建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及增长率预测
　　表：2024-2030年全球主要地区建筑信息模型（BIM）规模预测
　　图：2024-2030年全球主要地区建筑信息模型（BIM）规模市场份额预测
　　图：2024-2030年北美建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及增长率预测
　　图：2024-2030年欧洲建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及增长率预测
　　图：2024-2030年亚太建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及增长率预测
　　图：2024-2030年南美建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及增长率预测
　　表：2024-2030年全球不同类型建筑信息模型（BIM）规模分析预测
　　图：2024-2030年全球建筑信息模型（BIM）规模市场份额预测
　　表：2024-2030年全球不同类型建筑信息模型（BIM）规模（亿元）分析预测
　　图：2024-2030年全球不同类型建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及市场份额预测
　　表：2024-2030年中国不同类型建筑信息模型（BIM）规模分析预测
　　图：中国不同类型建筑信息模型（BIM）规模市场份额预测
　　表：2024-2030年中国不同类型建筑信息模型（BIM）规模（亿元）分析预测
　　图：2024-2030年中国不同类型建筑信息模型（BIM）规模（亿元）及市场份额预测
　　表：2024-2030年全球建筑信息模型（BIM）主要应用领域规模预测
　　图：2024-2030年全球建筑信息模型（BIM）主要应用领域规模份额预测
　　表：2024-2030年中国建筑信息模型（BIM）主要应用领域规模预测
　　表：2018-2023年中国建筑信息模型（BIM）主要应用领域规模预测
　　表：本文研究方法及过程描述
　　图：自下而上及自上而下分析研究方法
　　图：市场数据三角验证方法
　　表：第三方资料来源介绍
　　表：一手资料来源
略……

了解《[2024-2030年全球与中国建筑信息模型（BIM）行业现状调研分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/2/80/JianZhuXinXiMoXingBIMWeiLaiFaZha.html)》，报告编号：2328802，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/80/JianZhuXinXiMoXingBIMWeiLaiFaZha.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！