

2024-2030年中国建筑信息模型（BIM）行业发展 潜力预测及投资策略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国建筑信息模型（BIM）行业发展潜力预测及投资策略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/architecture/967221.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国建筑信息模型（BIM）行业发展潜力预测及投资策略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对建筑信息模型（BIM）行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合建筑信息模型（BIM）行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：建筑信息模型（BIM）行业综述及数据来源说明

1.1 建筑信息模型（BIM）行业界定

1.1.1 建筑信息模型（BIM）的界定

1.1.2 建筑信息模型（BIM）的特性

1.1.3 建筑信息模型（BIM）与传统CAD对比

1.1.4 建筑信息模型（BIM）行业所归属国民经济行业分类

1.2 建筑信息模型（BIM）行业市场分类

1.3 建筑信息模型（BIM）行业专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国建筑信息模型（BIM）行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国建筑信息模型（BIM）行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国建筑信息模型（BIM）行业监管体系及机构介绍

（1）中国建筑信息模型（BIM）行业主管部门

（2）中国建筑信息模型（BIM）行业自律组织

2.1.2 中国建筑信息模型（BIM）行业标准体系建设现状

（1）中国建筑信息模型（BIM）标准体系建设

（2）中国建筑信息模型（BIM）现行标准汇总

1) 中国建筑信息模型（BIM）行业现行标准汇总

2) 中国建筑信息模型（BIM）行业现行标准分析

- (3) 中国建筑信息模型 (BIM) 重点标准解读
- 2.1.3 中国建筑信息模型 (BIM) 行业发展相关政策规划汇总及解读
 - (1) 中国建筑信息模型 (BIM) 行业发展相关政策规划汇总
 - (2) 中国建筑信息模型 (BIM) 行业重点政策规划解读
- 2.1.4 国家“十四五”规划对建筑信息模型 (BIM) 行业发展的影响分析
- 2.1.5 “碳达峰、碳中和”战略对建筑信息模型 (BIM) 行业发展的影响分析
- 2.1.6 政策环境对建筑信息模型 (BIM) 行业发展的影响总结
- 2.2 中国建筑信息模型 (BIM) 行业经济 (Economy) 环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - (1) 中国GDP及增长情况
 - (2) 中国三次产业结构
 - (3) 中国工业经济增长情况
 - (4) 中国固定资产投资情况
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - (1) 国际机构对中国GDP增速预测
 - (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
 - 2.2.3 中国建筑信息模型 (BIM) 行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国建筑信息模型 (BIM) 行业社会 (Society) 环境分析
 - 2.3.1 中国建筑信息模型 (BIM) 行业社会环境分析
 - (1) 中国人口规模及增速
 - (2) 中国城镇化水平变化
 - 1) 中国城镇化现状
 - 2) 中国城镇化趋势展望
 - 2.3.2 社会环境对建筑信息模型 (BIM) 行业的影响总结
- 2.4 中国建筑信息模型 (BIM) 行业技术 (Technology) 环境分析
 - 2.4.1 建筑信息模型 (BIM) 技术推广组织
 - 2.4.2 建筑信息模型 (BIM) 技术人才培养现状
 - (1) 学历教育现状
 - (2) 资格认证现状
 - (3) 重要竞赛举办情况
 - 2.4.3 建筑信息模型 (BIM) 技术与其他信息技术融合发展
 - (1) AR+BIM技术融合发展
 - 1) 技术融合需求点
 - 2) 基本特点
 - 3) 功能作用

(2) 人工智能+BIM技术融合发展

1) 技术融合需求点

2) 基本特点

3) 功能作用

(3) 云计算+BIM技术融合发展

1) 技术融合需求点

2) 基本特点

3) 功能作用

(4) 物联网+BIM技术融合发展

1) 技术融合需求点

2) 基本特点

3) 功能作用

2.4.4 建筑信息模型（BIM）技术两化融合情况

(1) BIM技术与装配式融合

1) 融合需求点

2) 基本特点

3) 功能作用

(2) BIM技术与绿色建筑融合

1) 融合需求点

2) 基本特点

3) 功能作用

2.4.5 建筑信息模型（BIM）行业专利申请及公开情况

(1) 建筑信息模型（BIM）专利申请授权情况

(2) 建筑信息模型（BIM）热门申请人

(3) 建筑信息模型（BIM）热门技术

2.4.6 技术环境对建筑信息模型（BIM）行业发展的影响总结

第3章：全球建筑信息模型（BIM）行业发展状况及趋势前景预判

3.1 全球建筑信息模型（BIM）行业发展历程介绍

3.2 全球建筑信息模型（BIM）行业宏观环境背景

3.2.1 全球建筑信息模型（BIM）行业经济环境概况

3.2.2 全球建筑信息模型（BIM）行业技术环境概况

3.2.3 新冠疫情对全球建筑信息模型（BIM）行业的影响分析

3.3 全球建筑信息模型（BIM）行业发展现状及市场规模体量分析

3.3.1 全球建筑信息模型（BIM）行业发展现状概述

- 3.3.2 全球建筑信息模型（BIM）行业市场规模体量
- 3.4 全球建筑信息模型（BIM）行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.4.1 全球建筑信息模型（BIM）行业区域发展格局
 - （1）全球建筑信息模型（BIM）行业市场布局
 - （2）全球建筑信息模型（BIM）行业发展布局
 - 3.4.2 美国建筑信息模型（BIM）行业发展状况分析
 - （1）美国建筑信息模型（BIM）行业发展现状
 - （2）美国建筑信息模型（BIM）行业主要参与者
 - 3.4.3 英国建筑信息模型（BIM）行业发展状况分析
 - （1）英国建筑信息模型（BIM）行业发展现状
 - （2）英国建筑信息模型（BIM）行业主要参与者
 - 3.4.4 新加坡建筑信息模型（BIM）行业发展状况分析
 - （1）新加坡建筑信息模型（BIM）行业发展现状
 - （2）新加坡建筑信息模型（BIM）行业主要参与者
 - 3.4.5 日本建筑信息模型（BIM）行业发展状况分析
 - （1）日本建筑信息模型（BIM）行业发展现状
 - （2）日本建筑信息模型（BIM）行业主要参与者
- 3.5 全球建筑信息模型（BIM）行业市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.5.1 全球建筑信息模型（BIM）行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球建筑信息模型（BIM）企业兼并重组状况
 - 3.5.3 全球建筑信息模型（BIM）行业重点企业案例
 - （1）Autodesk
 - （2）Bentley Systems
 - （3）Graphisoft
- 3.6 全球建筑信息模型（BIM）行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.6.1 全球建筑信息模型（BIM）行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球建筑信息模型（BIM）行业市场容量预测

第4章：中国建筑信息模型（BIM）行业发展状况及市场痛点分析

- 4.1 中国建筑信息模型（BIM）行业发展历程分析
- 4.2 中国建筑信息模型（BIM）行业市场主体类型及规模分析
 - 4.2.1 中国建筑信息模型（BIM）行业市场主体类型及入场方式
 - （1）中国建筑信息模型（BIM）行业市场主要参与者
 - （2）中国建筑信息模型（BIM）行业入场方式
 - 4.2.2 中国建筑信息模型（BIM）行业市场主体数量规模

- 4.3 中国建筑信息模型（BIM）技术应用分析
 - 4.3.1 中国建筑信息模型（BIM）技术应用率
 - 4.3.2 中国建筑信息模型（BIM）技术应用价值
 - 4.3.3 中国建筑信息模型（BIM）技术应用管理模式
- 4.4 中国建筑信息模型（BIM）行业招投标市场解读
- 4.5 中国建筑信息模型（BIM）行业市场规模体量分析
 - 4.5.1 中国建筑行业发展现状分析
 - （1）中国建筑行业发展历程
 - （2）中国建筑行业发展规模分析
 - 1）中国建筑业总产值
 - 2）中国房屋建筑施工面积
 - （3）中国建筑行业未来发展趋势
- 4.5.2 中国建筑信息化行业发展现状分析
 - （1）中国建筑信息化行业发展历程
 - （2）中国建筑信息化行业发展规模分析
 - （3）中国建筑信息化行业未来发展趋势
- 4.5.3 中国建筑信息模型（BIM）行业市场规模分析
- 4.6 中国建筑信息模型（BIM）行业收费标准分析
 - 4.6.1 广东省BIM技术应用费用计价参考依据
 - 4.6.2 浙江省BIM技术应用费用计价参考依据
 - 4.6.3 湖南省BIM技术应用费用计价参考依据
 - 4.6.4 河南省BIM技术应用费用计价参考依据
 - 4.6.5 上海市BIM技术应用费用计价参考依据
- 4.7 中国建筑信息模型（BIM）行业市场痛点分析

第5章：中国建筑信息模型（BIM）行业竞争状况及市场格局解读

- 5.1 中国建筑信息模型（BIM）行业波特五力模型分析
 - 5.1.1 建筑信息模型（BIM）行业现有竞争者之间的竞争分析
 - 5.1.2 建筑信息模型（BIM）行业关键要素供应商议价能力分析
 - 5.1.3 建筑信息模型（BIM）行业消费者议价能力分析
 - 5.1.4 建筑信息模型（BIM）行业潜在进入者分析
 - 5.1.5 建筑信息模型（BIM）行业替代品风险分析
 - 5.1.6 建筑信息模型（BIM）行业竞争情况总结
- 5.2 中国建筑信息模型（BIM）行业投融资、兼并与重组状况
 - 5.2.1 中国建筑信息模型（BIM）行业投融资发展状况

5.2.2 中国建筑信息模型（BIM）行业兼并与重组状况

5.3 中国建筑信息模型（BIM）行业市场竞争格局分析

5.3.1 中国建筑信息模型行业主要参与者介绍

（1）BIM软件设计领域主要参与者介绍

（2）BIM咨询领域主要参与者介绍

（3）BIM培训服务领域主要参与者介绍

5.3.2 中国建筑信息模型行业软件领域市场竞争格局

（1）BIM软件设计领域竞争格局

（2）BIM咨询领域竞争格局

（3）BIM培训服务领域竞争格局

5.4 中国建筑信息模型（BIM）行业市场集中度分析

5.5 中国建筑信息模型（BIM）企业国际竞争力分析

第6章：中国建筑信息模型（BIM）产业链全景梳理及布局状况分析

6.1 中国建筑信息模型（BIM）产业结构属性（产业链）分析

6.1.1 建筑信息模型（BIM）产业链结构梳理

6.1.2 建筑信息模型（BIM）产业链生态图谱

6.2 中国建筑信息模型（BIM）产业价值属性（价值链）分析

6.2.1 建筑信息模型（BIM）行业成本结构分析

6.2.2 建筑信息模型（BIM）行业价值链分析

6.3 中国建筑信息模型（BIM）行业上游市场分析

6.3.1 中国建筑信息模型（BIM）行业上游市场概述

6.3.2 中国软件行业市场分析

（1）中国软件行业发展现状

1）软件行业总体收入情况

2）软件行业收入构成情况

3）基础软件市场发展情况

（2）中国软件行业竞争情况

1）中国软件行业企业数量

2）中国软件行业企业竞争情况

（3）中国软件行业发展潜力

6.3.3 中国计算机网络设备制造行业市场分析

（1）中国计算机网络设备制造行业发展现状

（2）中国计算机网络设备制造行业竞争格局

（3）中国计算机网络设备制造行业发展潜力

6.3.4 中国通信网络建设现状分析

- (1) 中国电信收入情况
- (2) 中国电信业务收入结构分析
- (3) 固定数据及互联网业务收入发展情况
- (4) 移动数据及互联网业务收入发展情况
- (5) 基站累计建设情况

6.3.5 中国建筑信息模型（BIM）行业上游市场影响总结

6.4 中国建筑信息模型（BIM）行业下游应用需求潜力分析

6.4.1 中国建筑信息模型（BIM）行业下游应用需求分布状况

(1) 基建领域对建筑信息模型（BIM）的需求潜力分析

- 1) 中国基础设施建设行业发展现状
- 2) 建筑信息模型在基础设施建设领域的应用
- 3) 基建领域对建筑信息模型（BIM）的需求潜力

(2) 房地产领域对建筑信息模型（BIM）的需求潜力分析

- 1) 中国房地产行业发展现状
- 2) 建筑信息模型在房地产领域的应用
- 3) 房地产领域对建筑信息模型（BIM）的需求潜力

6.4.2 中国建筑信息模型（BIM）行业下游市场影响总结

第7章：中国重点区域建筑信息模型（BIM）技术推广应用分析

7.1 北京市建筑信息模型推广应用分析

7.1.1 北京市建筑业发展现状分析

7.1.2 北京市建筑信息模型市场发展与应用状况

7.1.3 北京市建筑信息模型市场推广应用前景

7.2 上海市建筑信息模型推广应用分析

7.2.1 上海市建筑业发展现状分析

7.2.2 上海市建筑信息模型市场发展与应用状况

7.2.3 上海市建筑信息模型市场推广应用前景

7.3 广东省建筑信息模型推广应用分析

7.3.1 广东省建筑业发展现状分析

7.3.2 广东省建筑信息模型市场发展与应用状况

7.3.3 广东省建筑信息模型市场推广应用前景

7.4 江苏省建筑信息模型推广应用分析

7.4.1 江苏省建筑业发展现状分析

7.4.2 江苏省建筑信息模型市场发展与应用状况

7.4.3 江苏省建筑信息模型市场推广应用前景

7.5 浙江省建筑信息模型推广应用分析

7.5.1 浙江省建筑业发展现状分析

7.5.2 浙江省建筑信息模型市场发展与应用状况

7.5.3 浙江省建筑信息模型市场推广应用前景

7.6 山东省建筑信息模型推广应用分析

7.6.1 山东省建筑业发展现状分析

7.6.2 山东省建筑信息模型市场发展与应用状况

7.6.3 山东省建筑信息模型市场推广应用前景

第8章：中国建筑信息模型（BIM）行业重点企业布局案例研究

8.1 中国建筑信息模型（BIM）行业软件设计重点企业布局案例分析

8.1.1 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）企业经营优劣势分析

8.1.2 杭州品茗安控信息技术股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

8.1.3 鲁班软件股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

8.1.4 北京探索者软件股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

8.1.5 深圳市斯维尔科技股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

8.1.6 北京盈建科软件股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第9章：中国建筑信息模型（BIM）行业市场及战略布局策略建议

9.1 中国建筑信息模型（BIM）行业SWOT分析

9.2 中国建筑信息模型（BIM）行业发展潜力评估

9.2.1 中国建筑信息模型（BIM）行业生命发展周期

9.2.2 中国建筑信息模型（BIM）行业发展潜力评估

9.3 中国建筑信息模型（BIM）行业发展前景预测

9.3.1 中国建筑信息模型（BIM）行业发展整体概述

9.3.2 中国建筑信息模型（BIM）行业市场空间预测

9.4 中国建筑信息模型（BIM）行业发展趋势预判

9.5 中国建筑信息模型（BIM）行业进入与退出壁垒

9.6 中国建筑信息模型（BIM）行业投资风险预警

9.6.1 人才风险

9.6.2 技术风险

9.6.3 市场推广风险

9.7 中国建筑信息模型（BIM）行业投资机会分析

9.7.1 中国建筑信息模型（BIM）行业细分领域投资机会

9.7.2 中国建筑信息模型（BIM）行业产业链薄弱环节投资机会

9.7.3 中国建筑信息模型（BIM）行业投资机会小结

9.8 中国建筑信息模型（BIM）行业投资价值评估

9.9 中国建筑信息模型（BIM）行业投资策略与建议

9.10 中国建筑信息模型（BIM）行业可持续发展建议

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）的特性

图表3：建筑信息模型（BIM）与传统CAD对比分析

图表4：《国民经济行业分类》中建筑信息模型行业归属

图表5：建筑信息模型（BIM）行业市场分类

图表6：建筑信息模型（BIM）行业专业术语说明

图表7：本报告研究范围界定

图表8：本报告数据来源及统计标准说明

图表9：中国建筑信息模型（BIM）监管体系构成

图表10：中国建筑信息模型（BIM）行业主管部门

图表11：中国建筑信息模型（BIM）行业自律组织

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/architecture/967221.html>