

2021-2026年中国建筑信息模型(BIM)行业全景评估及投资规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国建筑信息模型(BIM)行业全景评估及投资规划建议报告》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/fangchan/659255.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

建筑信息模型（BIM）是应用于建筑工程设计、施工、运营、维护等全生命周期过程的一种信息化技术，通过信息化、数字化和参数化的方式建立、表达和呈现工程模型，以实现指导项目全生命周期历程、优化工程项目资源、缩减工程开支、提升工程施工效率等目的。

随着我国信息技术的发展，我国在建筑信息模型技术方面的自主研发能力提高，据佰腾网数据统计，2013-2019年，我国建筑信息模型专利申请数量实现了快速增长，截止至2020年10月22日，中国建筑信息模型(BIM)专利申请数量达到87项。

2013-2020年10月中国建筑信息模型(BIM)专利申请数量

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）中国生产总值

（2）固定资产投资

（3）中国宏观经济预测

（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

数据显示，2018年我国BIM市场规模为46.31亿元，2019年我国的BIM市场规模达57.81亿元，同比增长24.83%。自从2011年我国政府首次将BIM技术纳入“十二五”建筑业重点推广技术，直至今年国务院、住建部等部门连续推行的各项政策，建筑行业对BIM的需求将持续扩大。

2012-2019年中国建筑信息模型（BIM）市场规模

3.1.4建筑信息模型市场竞争情况分析

（1）中国的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 中国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

第五章 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 (AKLWY)

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BuildingSMART 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：近十年中国生产总值及建筑业增加值变化情况（单位：亿元，%）

图表5：近十年建筑业增加值占中国生产总值的比重变化情况（单位：%）

图表6：2016-2020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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/fangchan/659255.html>