

# 2020-2025年中国建筑信息模型（BIM）市场运营 现状及行业发展趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国建筑信息模型（BIM）市场运营现状及行业发展趋势报告》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/detail/497636.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（Building Information Modeling）是建筑学、工程学及土木工程的新工具。建筑信息模型或建筑资讯模型一词由Autodesk所创的。它是来形容那些以三维图形为主、物件导向、建筑学有关的电脑辅助设计。当初这个概念是由Jerry Laiserin把Autodesk、奔特力系统软件公司、Graphisoft所提供的技术向公众推广。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1章：中国建筑信息模型市场发展综述

第2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3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

##### 3.1.1 建筑信息模型市场状态描述总结

##### 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4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）企业技术能力分析

（4）企业建筑信息模型业务布局

#### 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）企业荣誉资质分析

（4）企业建筑信息模型业务布局

#### 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）企业技术能力分析

（4）企业建筑信息模型业务布局

#### 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）企业技术能力分析

（4）企业建筑信息模型业务布局

#### 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

#### 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）企业技术能力分析

（4）企业建筑信息模型业务布局

#### 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) 企业技术能力分析

(4) 企业建筑信息模型业务布局

#### 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) 企业技术能力分析

(4) 企业建筑信息模型业务布局

#### 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) 企业技术能力分析

(4) 企业建筑信息模型业务布局

#### 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) 企业技术能力分析

(4) 企业建筑信息模型业务布局

#### 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) 企业技术能力分析

(4) 企业建筑信息模型业务布局

#### 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) 企业技术能力分析

(4) 企业建筑信息模型业务布局

#### 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) 企业技术能力分析

(4) 企业建筑信息模型业务布局

#### 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) 企业技术能力分析
- (4) 企业建筑信息模型业务布局

## 第5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

#### 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4：2015-2019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5：2015-2019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6：2019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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/497636.html>