

# 2021-2027年中国建筑信息 模型（BIM）行业分析与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国建筑信息模型（BIM）行业分析与市场需求预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202107/227153.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国建筑信息模型（BIM）行业分析与市场需求预测报告》共五章。首先介绍了建筑信息模型（BIM）行业市场发展环境、建筑信息模型（BIM）整体运行态势等，接着分析了建筑信息模型（BIM）行业市场运行的现状，然后介绍了建筑信息模型（BIM）市场竞争格局。随后，报告对建筑信息模型（BIM）做了重点企业经营状况分析，最后分析了建筑信息模型（BIM）行业发展趋势与投资预测。您若想对建筑信息模型（BIM）产业有个系统的了解或者想投资建筑信息模型（BIM）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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

部分图表目录：

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&hellip;&hellip;



详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/227153.html>