

# 2022-2028年中国建筑信息 模型（BIM）市场评估与投资可行性报告

## 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

《2022-2028年中国建筑信息模型（BIM）市场评估与投资可行性报告》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/202206/303094.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《2022-2028年中国建筑信息模型（BIM）市场评估与投资可行性报告》共五章。首先介绍了建筑信息模型行业市场发展环境、建筑信息模型整体运行态势等，接着分析了建筑信息模型行业市场运行的现状，然后介绍了建筑信息模型市场竞争格局。随后，报告对建筑信息模型做了重点企业经营状况分析，最后分析了建筑信息模型行业发展趋势与投资预测。您若想对建筑信息模型产业有个系统的了解或者想投资建筑信息模型行业，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：中国建筑信息模型产业运行环境分析

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

## 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4：2016-2020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5：2016-2020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6：2020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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/303094.html>