

## 中国建筑信息模型（BIM）行业市场深度调研及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)

## 报告简介

## BIM(Building Information

Modeling)技术是Autodesk公司在2002年率先提出，目前已经在全球范围内得到业界的广泛认可，它可以帮助实现建筑信息的集成，从建筑的设计、施工、运行直至建筑全寿命周期的终结，各种信息始终整合与一个三维模型信息数据库中，设计团队、施工单位、设施运营部门和业主等各方人员可以基于BIM进行协同工作，有效提高工作效率、节省资源、降低成本、以实现可持续发展。

BIM的核心是通过建立虚拟的建筑工程三维模型，利用数字化技术，为这个模型提供完整的、与实际情况一致的建筑工程信息库。该信息库不仅包含描述建筑物构件的几何信息、专业属性及状态信息，还包含了非构件对象(如空间、运动行为)的状态信息。借助这个包含建筑工程信息的三维模型，大大提高了建筑工程的信息集成化程度，从而为建筑工程项目的相关利益方提供了一个工程信息交换和共享的平台。

BIM有如下特征：它不仅可以在设计中应用，还可应用于建设工程项目的全寿命周期中;用BIM进行设计属于数字化设计;BIM的数据库是动态变化的，在应用过程中不断在更新、丰富和充实;为项目参与各方提供了协同工作的平台。我国BIM标准正在研究制定中，研究小组已取得阶段性成果。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个建筑信息模型(BIM)行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据建筑信息模型(BIM)行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国建筑信息模型(BIM)行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国建筑信息模型(BIM)行业将面临的机遇与挑战，对建筑信息模型(BIM)行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是建筑信息模型(BIM)企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

## 报告目录

## 第一章 中国建筑信息模型市场发展综述

## 第一节 建筑信息模型市场概述

## 一、建筑信息模型的概念分析

## 二、建筑信息模型的特性分析

## 第二节 建筑信息模型市场发展环境分析

## 一、市场经济环境分析

### (一)、国内生产总值

### (二)、固定资产投资

### (三)、国内宏观经济预测

### (四)、经济环境对行业的影响分析

## 二、市场政策环境分析

### (一)、市场相关标准

### (二)、市场相关政策

### (三)、市场发展规划

## 三、市场社会环境分析

### 1、人口因素

### 2、中国生态环境状况

### 3、中国社会财富分布

### 4、区域消费水平

### 5、中国教育普及率

## 四、市场技术环境分析

### (一)、行业技术活跃程度分析

### (二)、行业技术领先企业分析

### (三)、行业热门技术分析

## 第三节 建筑信息模型市场发展机遇与威胁分析

### 一、机遇

### 二、威胁

## 第二章 国际建筑信息模型行业发展分析

### 第一节 国际建筑信息模型行业发展环境分析

## 一、全球人口状况分析

## 二、国际宏观经济环境分析

### 1、国际宏观经济发展现状

### 2、国际宏观经济发展预测

### 3、国际宏观经济发展对行业的影响分析

## 第二节 国际建筑信息模型行业发展现状分析

### 一、国际建筑信息模型行业发展概况

### 二、主要国家建筑信息模型行业的经济效益分析

### 三、国际建筑信息模型行业的发展趋势分析

## 第三节 主要国家及地区建筑信息模型行业发展状况及经验借鉴

### 一、美国建筑信息模型行业发展分析

### 二、欧洲建筑信息模型行业发展分析

### 三、日本建筑信息模型行业发展分析

### 四、港台地区建筑信息模型行业发展分析

### 五、国外建筑信息模型行业发展经验总结

## 第三章 中国建筑信息模型市场发展状况分析

### 第一节 全国建筑信息模型市场发展状况分析

#### 一、建筑信息模型市场状态描述总结

#### 二、建筑信息模型市场经济特性分析

#### 三、建筑信息模型市场规模分析

#### 四、建筑信息模型市场竞争情况分析

##### (一)、国内的bim厂商分类

##### (二)、竞争情况分析

#### 五、建筑信息模型市场发展痛点分析

## 第二节 重点地区建筑信息模型推广应用状况分析

### 一、北京市建筑信息模型推广应用分析

#### (一)、北京市建筑业发展现状分析

#### (二)、北京市建筑信息模型市场发展与应用状况

#### (三)、北京市建筑信息模型市场推广应用前景

### 二、广东省建筑信息模型推广应用分析

#### (一)、广东省建筑业发展现状分析

#### (二)、广东省建筑信息模型市场发展与应用状况

#### (三)、广东省建筑信息模型市场推广应用前景

### 三、浙江省建筑信息模型推广应用分析

#### (一)、浙江省建筑业发展现状分析

#### (二)、浙江省建筑信息模型市场发展与应用状况

#### (三)、浙江省建筑信息模型市场推广应用前景

### 四、江苏省建筑信息模型推广应用分析

#### (一)、江苏省建筑业发展现状分析

#### (二)、江苏省建筑信息模型市场发展与应用状况

#### (三)、江苏省建筑信息模型市场推广应用前景

### 五、上海市建筑信息模型推广应用分析

#### (一)、上海市建筑业发展现状分析

#### (二)、上海京市建筑信息模型市场发展与应用状况

#### (三)、上海市建筑信息模型市场推广应用前景

## 第四章 当代背景下建筑信息模型的发展机会分析

### 第一节 建筑信息模型政策及其实施情况

#### 一、建筑信息模型相关政策解读

## 二、建筑信息模型计划实施成果解读

### 第二节 建筑信息模型在国民经济中的地位及作用分析

#### 一、建筑信息模型内涵与特征

#### 二、建筑信息模型与经济的关系分析

### 第三节 国内环境背景下建筑信息模型发展的swot分析

#### 一、国家战略对建筑信息模型产业的影响分析

##### 1、对建筑信息模型市场资源配置的影响

##### 2、对建筑信息模型产业市场格局的影响

##### 3、对建筑信息模型产业发展方式的影响

#### 二、建筑信息模型国家战略背景下建筑信息模型发展的swot分析

##### 1、建筑信息模型发展的优势分析

##### 2、建筑信息模型发展的劣势分析

##### 3、建筑信息模型发展的机遇分析

##### 4、建筑信息模型发展面临的挑战

## 第五章 互联网对建筑信息模型的影响分析

### 第一节 互联网对建筑信息模型行业的影响

#### 一、bim+互联网的优势情况分析

#### 二、建筑信息模型智能设备经营模式分析

#### 三、智能设备对建筑信息模型行业的影响分析

### 第二节 互联网+建筑信息模型发展模式分析

#### 一、互联网+建筑信息模型商业模式解析

##### 1、建筑信息模型o2o模式分析

###### (1)运行方式

###### (2)盈利模式

## 2、智能联网模式

### (1)运行方式

### (2)盈利模式

## 二、互联网+建筑信息模型案例分析

### 1、案例一

### 2、案例二

### 3、案例三

### 4、案例四

### 5、案例五

## 三、互联网背景下建筑信息模型行业发展趋势分析

## 第六章 中国建筑信息模型市场领先企业案例分析

### 第一节 建筑信息模型市场企业发展总体概况

#### 一、建筑信息模型市场企业规模排名情况分析

#### 二、建筑信息模型市场领先企业销售收入

#### 三、建筑信息模型市场领先企业利润总额

### 第二节 国内建筑信息模型领先企业案例分析

#### 一、上海延华智能科技(集团)股份有限公司

##### (一)、企业发展简况分析

##### (二)、企业经营情况分析

##### (三)、企业技术能力分析

##### (四)、企业建筑信息模型业务布局

##### (五)、企业销售渠道与网络分析

##### (六)、企业发展优劣势分析

##### (七)、企业投融资分析

## 二、成都晨越建设项目管理股份有限公司

- (一)、企业发展简况分析
- (二)、企业经营情况分析
- (三)、企业荣誉资质分析
- (四)、企业建筑信息模型业务布局
- (五)、企业销售渠道与网络分析
- (六)、企业发展优劣势分析
- (七)、企业投融资分析

## 三、北京超图软件股份有限公司

- (一)、企业发展简况分析
- (二)、企业经营情况分析
- (三)、企业技术能力分析
- (四)、企业建筑信息模型业务布局
- (五)、企业销售渠道与网络分析
- (六)、企业发展优劣势分析
- (七)、企业投融资分析

## 四、苏州设计研究院股份有限公司

- (一)、企业发展简况分析
- (二)、企业经营情况分析
- (三)、企业技术能力分析
- (四)、企业建筑信息模型业务布局
- (五)、企业销售渠道与网络分析
- (六)、企业发展优劣势分析
- (七)、企业投融资分析

五、深圳市明咨工程顾问有限公司

- (一)、企业发展简况分析
- (二)、企业经营情况分析
- (三)、企业建筑信息模型业务布局
- (四)、企业销售渠道与网络分析
- (五)、企业发展优劣势分析

六、广联达科技股份有限公司

- (一)、企业发展简况分析
- (二)、企业经营情况分析
- (三)、企业技术能力分析
- (四)、企业建筑信息模型业务布局
- (五)、企业销售渠道与网络分析
- (六)、企业发展优劣势分析
- (七)、企业投融资分析

七、北京弘高创意建筑设计股份有限公司

- (一)、企业发展简况分析
- (二)、企业经营情况分析
- (三)、企业技术能力分析
- (四)、企业建筑信息模型业务布局
- (五)、企业销售渠道与网络分析
- (六)、企业发展优劣势分析
- (七)、企业投融资分析

八、深圳广田集团股份有限公司

- (一)、企业发展简况分析



- (二)、企业经营情况分析
- (三)、企业技术能力分析
- (四)、企业建筑信息模型业务布局
- (五)、企业销售渠道与网络分析
- (六)、企业发展优劣势分析
- (七)、企业投融资分析

#### 九、上海红瓦信息科技有限公司

- (一)、企业发展简况分析
- (二)、企业经营情况分析
- (三)、企业技术能力分析
- (四)、企业建筑信息模型业务布局
- (五)、企业销售渠道与网络分析
- (六)、企业发展优劣势分析

#### 十、浙江亚厦装饰股份有限公司

- (一)、企业发展简况分析
- (二)、企业经营情况分析
- (三)、企业技术能力分析
- (四)、企业建筑信息模型业务布局
- (五)、企业销售渠道与网络分析
- (六)、企业发展优劣势分析

### 第七章 建筑信息模型市场投资潜力与策略规划

#### 第一节 建筑信息模型市场发展前景预测

- 一、市场生命周期分析
- 二、市场发展前景预测

### 三、市场发展趋势分析

## 第二节 建筑信息模型市场投资潜力分析

### 一、市场投资现状分析

### 二、市场进入壁垒分析

#### (一)、资金壁垒

#### (二)、人才壁垒

#### (三)、技术壁垒

#### (四)、其他壁垒

### 三、市场经营模式分析

### 四、市场投资风险预警

#### (一)、宏观经济风险

#### (二)、政策风险

#### (三)、市场风险

#### (四)、其他风险

## 第三节 建筑信息模型市场投资策略与建议

### 一、市场投资价值分析

#### (一)、产业盈利能力分析

#### (二)、行业发展能力分析

#### (三)、行业投资价值综合评价

### 二、市场投资机会分析

#### (一)、重点投资区域

#### (二)、重点投资领域

#### (三)、重点投资产品

### 三、市场投资策略与建议

## 第八章 中道泰和对建筑信息模型行业投资建议

第一节 目标群体建议(应用领域)

第二节 投资区域建议

第三节 销售渠道建议

第四节 资本并购重组运作模式建议

第五节 企业经营管理建议

图表目录

图表：2019-2023年中国固定资产投资增速情况

图表：2019-2023年中国宏观经济核心指标预测

图表：国内建筑信息模型市场相关政策

图表：2019-2023年年末人口数及其构成

图表：2019-2023年社会消费品零售总额十强城市

图表：1950-2035年世界人口增长率情况

图表：2019-2023年全球人口状况

图表：2019-2023年世界人口金字塔

图表：2019- 2022年世界经济走势与预测(单位: % )

图表：建筑行业劳动生产效率相比之下处于负增长趋势

图表：国内外bim 应用普及率比较

图表：国内bim行业发展历程

图表：建筑业信息化产业结构

图表：2019-2023年国内建筑信息模型行业市场规模情况

图表：中国建筑信息模型行业产业链结构

图表：中国 bim 行业主要参与主体介绍

图表：2019-2023年北京市bim应用示范工程部分名单

图表：浙江省建筑信息模型市场规模预测

图表：2019-2023年江苏省建筑信息模型市场预测

图表：上海市2019-2023年与2018年bim技术应用情况对比

图表：2019-2023年上海市不同项目类型bim应用率情况

图表：o2o模式

图表：o2o模式的盈利点分析

图表：各分系统模型文件

图表：构件模型分层封装示意

图表：港珠澳大桥bim模型精度

图表：主体模型简化前后示意

图表：线缆模型简化示意

图表：revit平台项目效果示意

图表：naviswork平台项目效果示意

图表：轻量化模型效果示意

图表：bim系统和运维系统集成

图表：珠海口岸工程(ii标段)

图表：结构形式

图表：项目重难点与采用bim技术的原因

图表：样板模型与实体对比

图表：模型融入实体样板引路

图表：建筑信息模型市场企业规模排名情况

图表：中国 bim 行业代表软件及应用情况

图表：2019-2023年建筑信息模型市场领先企业销售收入情况(亿元)

图表：2019-2023年建筑信息模型市场领先企业利润收入情况(亿元)

图表：延华智能2019-2023年上半年企业主要经济指标情况

图表：2019-2023年延华智能企业盈利能力指标情况

图表：2019-2023年延华智能企业运营能力指标情况

图表：2019-2023年延华智能企业偿债能力指标情况

图表：2019-2023年延华智能企业偿债能力指标情况

图表：延华智能企业合作渠道伙伴情况

图表：延华智能企业市场网络布局情况

图表：延华智能企业投融资项目详情

图表：晨越建管2019-2023年上半年企业主要经营指标情况

图表：晨越建管2019-2023年上半年企业盈利能力指标情况

图表：2019-2023年晨越建管企业运营能力指标情况

图表：晨越建管2019-2023年上半年企业偿债能力指标情况

图表：晨越建管2019-2023年上半年企业发展能力指标情况

图表：晨越建管企业资质证书情况

图表：晨越建管bim三大业务板块

图表：晨越建管企业销售网络情况

图表：晨越建管企业融资情况

图表：超图软件2019-2023年上半年企业主要经济指标情况

图表：2019-2023年超图软件企业盈利能力指标情况

图表：2019-2023年超图软件企业运营能力指标情况

图表：2019-2023年超图软件企业偿债能力指标情况

图表：2019-2023年超图软件企业成长能力指标情况

图表：三大gis业务板块和企业架构

图表：企业投融资明细

图表：2019-2023年上半年启迪设计企业主要经营指标情况

图表：启迪设计企业2019-2023年盈利能力指标情况

图表：启迪设计企业2019-2023年运营能力指标情况

图表：启迪设计企业2019-2023年偿债能力指标情况

图表：启迪设计企业2019-2023年成长能力指标情况

图表：企业投融资详细

图表：广联达企业2019-2023年上半年经营指标情况

图表：2015-2019广联达企业盈利能力指标情况

图表：广联达企业bim业务布局情况

图表：广联达企业投融资情况

图表：2019-2023年上半年弘高创意企业经营指标数据

图表：2019-2023年弘高创意企业盈利能力指标情况

图表：2019-2023年弘高创意企业运营能力指标情况

图表：2019-2023年弘高创意企业偿债能力指标情况

图表：2019-2023年弘高创意企业发展能力指标情况

图表：弘高创意企业投融资明细

图表：广田集团2019-2023年企业盈利能力指标情况

图表：广田集团2019-2023年企业运营能力指标情况

图表：广田集团2019-2023年企业偿债能力指标情况

图表：广田集团2019-2023年企业发展能力指标情况

图表：广田集团企业投融资明细

图表：上海红瓦信息科技有限公司发展历程

图表：红瓦科技知名客户展示

图表：2019-2023年上半年亚夏股份企业经营情况

图表：2019-2023年亚夏股份企业盈利能力指标情况

图表：2019-2023年亚夏股份企业运营能力指标情况

图表：2019-2023年亚夏股份企业偿债能力指标情况

图表：2019-2023年亚夏股份企业成长能力指标情况

图表：行业生命周期理论示意图

图表：2024-2029年中国建筑信息模型市场规模预测

图表：2019-2023年建筑信息模型利润水平

图表：2019-2023年中国建筑信息模型市场行业营收增长率情况

图表：2019-2023年各省市建筑业总产值(亿元)

图表：2019-2023年全国各地区建筑业总产值排序

图表：2019-2023年各地区建筑业企业新签合同额及增速

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210311/203374.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)