

# 2025-2030年中国建筑信息模型 (BIM) 行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

- 第1章：建筑信息模型 (BIM) 行业综述及数据来源说明
  - 1.1 建筑信息模型 (BIM) 行业界定
    - 1.1.1 建筑信息模型 (BIM) 的界定
    - 1.1.2 建筑信息模型 (BIM) 的特性
    - 1.1.3 建筑信息模型 (BIM) 与传统CAD对比
    - 1.1.4 建筑信息模型 (BIM) 行业所归属国民经济行业分类
  - 1.2 建筑信息模型 (BIM) 行业市场分类
  - 1.3 建筑信息模型 (BIM) 行业专业术语说明
  - 1.4 本报告研究范围界定说明
  - 1.5 本报告数据来源及统计标准说明
- 第2章：中国建筑信息模型 (BIM) 行业宏观环境分析 (PEST)
  - 2.1 中国建筑信息模型 (BIM) 行业政策 (Policy) 环境分析
    - 2.1.1 中国建筑信息模型 (BIM) 行业监管体系及机构介绍
      - (1) 中国建筑信息模型 (BIM) 行业主管部门
      - (2) 中国建筑信息模型 (BIM) 行业自律组织
    - 2.1.2 中国建筑信息模型 (BIM) 行业标准体系建设现状
      - (1) 中国建筑信息模型 (BIM) 标准体系建设
      - (2) 中国建筑信息模型 (BIM) 现行标准汇总
        - 1) 中国建筑信息模型 (BIM) 行业现行标准汇总
        - 2) 中国建筑信息模型 (BIM) 行业现行标准分析
        - (3) 中国建筑信息模型 (BIM) 重点标准解读
    - 2.1.3 中国建筑信息模型 (BIM) 行业发展相关政策规划汇总及解读
      - (1) 中国建筑信息模型 (BIM) 行业发展相关政策规划发展历程
      - (2) 中国建筑信息模型 (BIM) 行业发展相关政策规划汇总 (国家层面)
      - (3) 中国建筑信息模型 (BIM) 行业发展相关政策规划汇总 (地方层面)
      - (4) 中国建筑信息模型 (BIM) 行业重点政策规划解读
        - 1) 《交通运输部科学技术部关于科技创新驱动加快建设交通强国的意见》
        - 2) 《国家综合立体交通网规划纲要》
        - 3) 《推进综合交通运输大数据发展行动纲要 (2020—2025年)》
    - 2.1.4 国家“十四五”规划对建筑信息模型 (BIM) 行业发展的影响分析
    - 2.1.5 “碳达峰、碳中和”战略对建筑信息模型 (BIM) 行业发展的影响分析
    - 2.1.6 政策环境对建筑信息模型 (BIM) 行业发展的影响总结
  - 2.2 中国建筑信息模型 (BIM) 行业经济 (Economy) 环境分析
    - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
      - (1) 中国GDP及增长情况
      - (2) 中国三次产业结构
      - (3) 中国工业经济增长情况
      - (4) 中国固定资产投资情况
    - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
      - (1) 国际机构对中国GDP增速预测
      - (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
    - 2.2.3 中国建筑信息模型 (BIM) 行业发展与宏观经济相关性分析
  - 2.3 中国建筑信息模型 (BIM) 行业社会 (Society) 环境分析
    - 2.3.1 中国建筑信息模型 (BIM) 行业社会环境分析
      - (1) 中国人口规模及增速
      - (2) 中国城镇化水平变化
        - 1) 中国城镇化现状
        - 2) 中国城镇化趋势展望
    - 2.3.2 社会环境对建筑信息模型 (BIM) 行业的影响总结

## 2.4 中国建筑信息模型 (BIM) 行业技术 (Technology) 环境分析

### 2.4.1 建筑信息模型 (BIM) 技术推广组织

### 2.4.2 建筑信息模型 (BIM) 技术人才培养现状

- (1) 学历教育现状
- (2) 资格认证现状
- (3) 重要竞赛举办情况

### 2.4.3 建筑信息模型 (BIM) 技术与其他信息技术融合发展

- (1) AR+BIM技术融合发展
  - 1) 技术融合需求点
  - 2) 基本特点
  - 3) 功能作用
- (2) 人工智能+BIM技术融合发展
  - 1) 技术融合需求点
  - 2) 基本特点
  - 3) 功能作用
- (3) 云计算+BIM技术融合发展
  - 1) 技术融合需求点
  - 2) 基本特点
  - 3) 功能作用
- (4) 物联网+BIM技术融合发展
  - 1) 技术融合需求点
  - 2) 基本特点
  - 3) 功能作用

### 2.4.4 建筑信息模型 (BIM) 技术两化融合情况

- (1) BIM技术与装配式融合
  - 1) 融合需求点
  - 2) 基本特点
  - 3) 功能作用
- (2) BIM技术与绿色建筑融合
  - 1) 融合需求点
  - 2) 基本特点
  - 3) 功能作用

### 2.4.5 建筑信息模型 (BIM) 行业专利申请及公开情况

- (1) 建筑信息模型 (BIM) 专利申请授权情况
- (2) 建筑信息模型 (BIM) 热门申请人
- (3) 建筑信息模型 (BIM) 热门技术

### 2.4.6 技术环境对建筑信息模型 (BIM) 行业发展的影响总结

## 第3章：全球建筑信息模型 (BIM) 行业发展状况及趋势前景预判

### 3.1 全球建筑信息模型 (BIM) 行业发展历程介绍

### 3.2 全球建筑信息模型 (BIM) 行业宏观环境背景

#### 3.2.1 全球建筑信息模型 (BIM) 行业经济环境概况

- (1) 全球经济发展状况
  - (2) 美国宏观经济分析
  - (3) 日本宏观经济分析
  - (4) 欧盟宏观经济分析
- 1)、全球宏观经济展望

#### 3.2.2 全球建筑信息模型 (BIM) 行业技术环境概况

- (1) 全球主要国家建筑信息模型 (BIM) 技术推进规划
- (2) 全球建筑信息模型 (BIM) 技术标准与指南
- (3) 全球建筑信息模型 (BIM) 技术专利发展情况

#### 3.2.3 新冠疫情对全球建筑信息模型 (BIM) 行业的影响分析

### 3.3 全球建筑信息模型 (BIM) 行业发展现状及市场规模体量分析

#### 3.3.1 全球建筑信息模型 (BIM) 行业发展现状概述

#### 3.3.2 全球建筑信息模型 (BIM) 行业市场规模体量

### 3.4 全球建筑信息模型 (BIM) 行业区域发展格局及重点区域市场研究

#### 3.4.1 全球建筑信息模型 (BIM) 行业区域发展格局

- (1) 全球建筑信息模型 (BIM) 行业市场布局
- (2) 全球建筑信息模型 (BIM) 行业发展布局

#### 3.4.2 美国建筑信息模型 (BIM) 行业发展状况分析

- (1) 美国建筑信息模型 (BIM) 行业发展现状
  - (2) 美国建筑信息模型 (BIM) 行业主要参与者
  - 3.4.3 英国建筑信息模型 (BIM) 行业发展状况分析
    - (1) 英国建筑信息模型 (BIM) 行业发展现状
    - (2) 英国建筑信息模型 (BIM) 行业主要参与者
  - 3.4.4 新加坡建筑信息模型 (BIM) 行业发展状况分析
    - (1) 新加坡建筑信息模型 (BIM) 行业发展现状
    - (2) 新加坡建筑信息模型 (BIM) 行业主要参与者
  - 3.4.5 日本建筑信息模型 (BIM) 行业发展状况分析
    - (1) 日本建筑信息模型 (BIM) 行业发展现状
    - (2) 日本建筑信息模型 (BIM) 行业主要参与者
  - 3.5 全球建筑信息模型 (BIM) 行业市场竞争格局及重点企业案例研究**
    - 3.5.1 全球建筑信息模型 (BIM) 行业市场竞争格局
    - 3.5.2 全球建筑信息模型 (BIM) 企业兼并重组状况
    - 3.5.3 全球建筑信息模型 (BIM) 行业重点企业案例
      - (1) Autodesk
        - 1) 企业基本情况简介
        - 2) 企业运营状况
        - 3) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务布局状况 (产品或服务详情介绍)
        - 4) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务销售网络布局
      - (2) Bentley Systems
        - 1) 企业基本情况简介
        - 2) 企业运营状况
        - 3) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务布局状况 (产品或服务详情介绍)
        - 4) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务销售网络布局
      - (3) Graphisoft
        - 1) 企业基本情况简介
        - 2) 企业运营状况
        - 3) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务布局状况 (产品或服务详情介绍)
        - 4) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务销售网络布局
  - 3.6 全球建筑信息模型 (BIM) 行业发展趋势预判及市场前景预测**
    - 3.6.1 全球建筑信息模型 (BIM) 行业发展趋势预判
      - (1) 全球建筑信息模型 (BIM) 行业六大变革
      - (2) 全球建筑信息模型 (BIM) 行业发展趋势
    - 3.6.2 全球建筑信息模型 (BIM) 行业市场容量预测
- 第4章：中国建筑信息模型 (BIM) 行业发展状况及市场痛点分析**
- 4.1 中国建筑信息模型 (BIM) 行业发展历程分析**
  - 4.2 中国建筑信息模型 (BIM) 行业市场主体类型及规模分析**
    - 4.2.1 中国建筑信息模型 (BIM) 行业市场主体类型及入场方式
      - (1) 中国建筑信息模型 (BIM) 行业市场主要参与者
      - (2) 中国建筑信息模型 (BIM) 行业入场方式
    - 4.2.2 中国建筑信息模型 (BIM) 行业市场主体数量规模
  - 4.3 中国建筑信息模型 (BIM) 技术应用分析**
    - 4.3.1 中国建筑信息模型 (BIM) 技术应用率
    - 4.3.2 中国建筑信息模型 (BIM) 技术应用价值
    - 4.3.3 中国建筑信息模型 (BIM) 技术应用管理模式
  - 4.4 中国建筑信息模型 (BIM) 行业招投标市场解读**
  - 4.5 中国建筑信息模型 (BIM) 行业市场规模体量分析**
    - 4.5.1 中国建筑行业发展现状分析
      - (1) 中国建筑行业发展历程
      - (2) 中国建筑行业发展规模分析
        - 1) 中国建筑业总产值
        - 2) 中国房屋建筑施工面积
      - (3) 中国建筑行业未来发展趋势
    - 4.5.2 中国建筑信息化行业发展现状分析
      - (1) 中国建筑信息化行业发展历程
      - (2) 中国建筑信息化行业发展规模分析
      - (3) 中国建筑信息化行业未来发展趋势
    - 4.5.3 中国建筑信息模型 (BIM) 行业市场规模分析

#### 4.6 中国建筑信息模型 (BIM) 行业收费标准分析

- 4.6.1 广东省BIM技术应用费用计价参考依据
- 4.6.2 浙江省BIM技术应用费用计价参考依据
- 4.6.3 湖南省BIM技术应用费用计价参考依据
- 4.6.4 河南省BIM技术应用费用计价参考依据
- 4.6.5 上海市BIM技术应用费用计价参考依据

#### 4.7 中国建筑信息模型 (BIM) 行业市场痛点分析

### 第5章：中国建筑信息模型 (BIM) 行业竞争状况及市场格局解读

#### 5.1 中国建筑信息模型 (BIM) 行业波特五力模型分析

- 5.1.1 建筑信息模型 (BIM) 行业现有竞争者之间的竞争分析
- 5.1.2 建筑信息模型 (BIM) 行业关键要素供应商议价能力分析
- 5.1.3 建筑信息模型 (BIM) 行业消费者议价能力分析
- 5.1.4 建筑信息模型 (BIM) 行业潜在进入者分析
- 5.1.5 建筑信息模型 (BIM) 行业替代品风险分析
- 5.1.6 建筑信息模型 (BIM) 行业竞争情况总结

#### 5.2 中国建筑信息模型 (BIM) 行业投融资、兼并与重组状况

- 5.2.1 中国建筑信息模型 (BIM) 行业投融资发展状况
  - (1) 建筑信息模型 (BIM) 行业投融资主体
  - (2) 建筑信息模型 (BIM) 行业投融资事件汇总
- 5.2.2 中国建筑信息模型 (BIM) 行业兼并与重组状况
  - (1) 建筑信息模型 (BIM) 行业兼并与重组动因分析
  - (2) 建筑信息模型 (BIM) 行业兼并与重组案例分析——广联达并购鸿业科技
    - 1) 事件回顾
    - 2) 企业介绍

#### 5.3 中国建筑信息模型 (BIM) 行业市场竞争格局分析

- 5.3.1 中国建筑信息模型行业主要参与者介绍
  - (1) BIM软件设计领域主要参与者介绍
  - (2) BIM咨询领域主要参与者介绍
  - (3) BIM培训服务领域主要参与者介绍
- 5.3.2 中国建筑信息模型行业软件领域市场竞争格局
  - (1) BIM软件设计领域竞争格局
  - (2) BIM咨询领域竞争格局
  - (3) BIM培训服务领域竞争格局

#### 5.4 中国建筑信息模型 (BIM) 行业市场集中度分析

#### 5.5 中国建筑信息模型 (BIM) 企业国际竞争力分析

### 第6章：中国建筑信息模型 (BIM) 产业链全景梳理及布局状况分析

#### 6.1 中国建筑信息模型 (BIM) 产业结构属性 (产业链) 分析

- 6.1.1 建筑信息模型 (BIM) 产业链结构梳理
- 6.1.2 建筑信息模型 (BIM) 产业链生态图谱

#### 6.2 中国建筑信息模型 (BIM) 产业价值属性 (价值链) 分析

- 6.2.1 建筑信息模型 (BIM) 行业成本结构分析
- 6.2.2 建筑信息模型 (BIM) 行业价值链分析

#### 6.3 中国建筑信息模型 (BIM) 行业上游市场分析

- 6.3.1 中国建筑信息模型 (BIM) 行业上游市场概述
- 6.3.2 中国软件行业市场分析
  - (1) 中国软件行业发展现状
    - 1) 软件行业总体收入情况
    - 2) 软件行业收入构成情况
    - 3) 基础软件市场发展情况
  - (2) 中国软件行业竞争情况
    - 1) 中国软件行业企业数量
    - 2) 中国软件行业企业竞争情况
    - 3) 中国软件行业发展潜力
- 6.3.3 中国计算机网络设备制造行业市场分析
  - (1) 中国计算机网络设备制造行业发展现状
  - (2) 中国计算机网络设备制造行业竞争格局
  - (3) 中国计算机网络设备制造行业发展潜力
- 6.3.4 中国通信网络建设现状分析
  - (1) 中国电信收入情况

- (2) 中国电信业务收入结构分析
- (3) 固定数据及互联网业务收入发展情况
- (4) 移动数据及互联网业务收入发展情况
- (5) 基站累计建设情况
- 6.3.5 中国建筑信息模型 (BIM) 行业上游市场影响总结
- 6.4 中国建筑信息模型 (BIM) 行业下游应用需求潜力分析**
- 6.4.1 中国建筑信息模型 (BIM) 行业下游应用需求分布状况
  - (1) 基建领域对建筑信息模型 (BIM) 的需求潜力分析
    - 1) 中国基础设施建设发展现状
    - 2) 建筑信息模型在基础设施建设领域的应用
    - 3) 基建领域对建筑信息模型 (BIM) 的需求潜力
  - (2) 房地产领域对建筑信息模型 (BIM) 的需求潜力分析
    - 1) 中国房地产行业发展现状
    - 2) 建筑信息模型在房地产领域的应用
    - 3) 房地产领域对建筑信息模型 (BIM) 的需求潜力
- 6.4.2 中国建筑信息模型 (BIM) 行业下游市场影响总结
- 第7章：中国重点区域建筑信息模型 (BIM) 技术推广应用分析**
- 7.1 北京市建筑信息模型推广应用分析**
- 7.1.1 北京市建筑业发展现状分析
  - (1) 北京市建筑业发展环境分析
    - 1) 北京市建筑业发展经济环境
    - 2) 北京市建筑业发展政策环境
  - (2) 北京建筑业发展现状分析
    - 1) 北京市建筑业总产值
    - 2) 北京市房屋建筑施工面积
- 7.1.2 北京市建筑信息模型市场发展与应用状况
  - (1) 北京市建筑信息模型发展政策环境
  - (2) 北京市建筑信息模型发展现状
  - (3) 北京市建筑信息模型应用状况
    - 1) 筑元科技-北京电影洗印录像技术厂
    - 2) 筑元科技-大元集团钢结构、建筑产业化科技园
    - 3) 中建三局-北京市昌平区未来科技城南区综合商业用地项目
  - (4) 北京市建筑信息模型市场规模测算
- 7.1.3 北京市建筑信息模型市场推广应用前景
  - (1) 北京市建筑信息模型市场前景
  - (2) 北京市建筑信息模型未来市场规模测算
- 7.2 上海市建筑信息模型推广应用分析**
- 7.2.1 上海市建筑业发展现状分析
  - (1) 上海市建筑业发展环境分析
    - 1) 上海市建筑业发展经济环境
    - 2) 上海市建筑业发展政策环境
  - (2) 上海市建筑业发展现状分析
    - 1) 上海市建筑业总产值
    - 2) 上海市房屋建筑施工面积
- 7.2.2 上海市建筑信息模型市场发展与应用状况
  - (1) 上海市建筑信息模型发展政策环境
  - (2) 上海市建筑信息模型发展现状
  - (3) 上海市建筑信息模型应用状况
    - 1) 上海鲁班-中铁上海工程局
    - 2) 毕埃慕-上海地铁
  - (4) 上海市建筑信息模型市场规模测算
- 7.2.3 上海市建筑信息模型市场推广应用前景
  - (1) 上海市建筑信息模型市场前景
  - (2) 上海市建筑信息模型未来市场规模测算
- 7.3 广东省建筑信息模型推广应用分析**
- 7.3.1 广东省建筑业发展现状分析
  - (1) 广东省建筑业发展环境分析
    - 1) 广东省建筑业发展经济环境
    - 2) 广东省建筑业发展政策环境

泊位工程中的应用

- (2) 广东省建筑业发展现状分析
  - 1) 广东省建筑业总产值
  - 2) 广东省房屋建筑施工面积
- 7.3.2 广东省建筑信息模型市场发展与应用状况
  - (1) 广东省建筑信息模型发展政策环境
  - (2) 广东省建筑信息模型发展现状
  - (3) 广东省建筑信息模型应用状况
    - 1) 广州港股份有限公司等-BIM技术在广州港南沙港区11号12号通用泊位及驳船

- 2) 锐意建筑技术咨询-东莞松山湖北区学校
- (4) 广东省建筑信息模型市场规模测算
- 7.3.3 广东省建筑信息模型市场推广应用前景
  - (1) 广东省建筑信息模型市场发展前景
  - (2) 广东省建筑信息模型未来市场规模测算

#### 7.4 江苏省建筑信息模型推广应用分析

- 7.4.1 江苏省建筑业发展现状分析
  - (1) 江苏省建筑业发展环境分析
    - 1) 江苏省建筑业发展经济环境
    - 2) 江苏省建筑业发展政策环境
  - (2) 江苏省建筑业发展现状分析
    - 1) 江苏省建筑业总产值
    - 2) 江苏省房屋建筑施工面积
- 7.4.2 江苏省建筑信息模型市场发展与应用状况
  - (1) 江苏省建筑信息模型发展政策环境
  - (2) 江苏省建筑信息模型发展现状
  - (3) 江苏省建筑信息模型应用状况
    - 1) 徐州万科淮西项目
    - 2) 如泉市富港工程建设有限公司等-江苏华电如皋热电联产工程
  - (4) 江苏省建筑信息模型市场规模测算
- 7.4.3 江苏省建筑信息模型市场推广应用前景
  - (1) 江苏省建筑信息模型市场发展前景
  - (2) 江苏省建筑信息模型未来市场容量测算

#### 7.5 浙江省建筑信息模型推广应用分析

- 7.5.1 浙江省建筑业发展现状分析
  - (1) 浙江省建筑业发展环境分析
    - 1) 浙江省建筑业发展经济环境
    - 2) 浙江省建筑业发展政策环境
  - (2) 浙江省建筑业发展现状分析
    - 1) 浙江省建筑业总产值
    - 2) 浙江省房屋建筑施工面积
- 7.5.2 浙江省建筑信息模型市场发展与应用状况
  - (1) 浙江省建筑信息模型发展政策环境
  - (2) 浙江省建筑信息模型发展现状
  - (3) 浙江省建筑信息模型应用状况——浙江省三建公司重点项目
  - (4) 浙江省建筑信息模型市场规模测算
- 7.5.3 浙江省建筑信息模型市场推广应用前景
  - (1) 浙江省建筑信息模型市场发展前景
  - (2) 浙江省建筑信息模型未来市场容量测算

#### 7.6 山东省建筑信息模型推广应用分析

- 7.6.1 山东省建筑业发展现状分析
  - (1) 山东省建筑业发展环境分析
    - 1) 山东省建筑业发展经济环境
    - 2) 山东省建筑业发展政策环境
  - (2) 山东省建筑业发展现状分析
    - 1) 山东省建筑业总产值
    - 2) 山东省房屋建筑施工面积
- 7.6.2 山东省建筑信息模型市场发展与应用状况
  - (1) 山东省建筑信息模型发展政策环境
  - (2) 山东省建筑信息模型发展现状

平台项目

(3) 山东省建筑信息模型应用状况——山东省肿瘤防治研究院技术创新与临床转化

(4) 山东省建筑信息模型增量市场规模测算

#### 7.6.3 山东省建筑信息模型市场推广应用前景

(1) 山东省建筑信息模型市场前景

(2) 山东省建筑信息模型未来市场规模测算

## 第8章：中国建筑信息模型 (BIM) 行业重点企业布局案例研究

### 8.1 中国建筑信息模型 (BIM) 行业软件设计重点企业布局案例分析

#### 8.1.1 广联达科技股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

1) 经营状况

2) 业务架构

3) 销售网络

(3) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务布局状况及产品详情

(4) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务布局规划及最新动向追踪

(5) 企业建筑信息模型 (BIM) 布局优劣势分析

#### 8.1.2 杭州品茗安控信息技术股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

1) 经营状况

2) 业务架构

3) 销售网络

(3) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务布局状况及产品详情

(4) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务布局规划及最新动向追踪

(5) 企业建筑信息模型 (BIM) 布局优劣势分析

#### 8.1.3 鲁班软件股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

1) 经营状况

2) 业务架构

(3) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务布局状况及产品详情

(4) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务布局规划及最新动向追踪

(5) 企业建筑信息模型 (BIM) 布局优劣势分析

#### 8.1.4 北京探索者软件股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

1) 经营状况

2) 业务架构

3) 销售网络

(3) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务布局状况及产品详情

(4) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务布局规划及最新动向追踪

(5) 企业建筑信息模型 (BIM) 布局优劣势分析

#### 8.1.5 深圳市斯维尔科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

1) 经营状况

2) 业务架构

(3) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务布局状况及产品详情

(4) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务布局规划及最新动向追踪

(5) 企业建筑信息模型 (BIM) 布局优劣势分析

#### 8.1.6 北京盈建科软件股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

1) 经营状况

2) 业务架构

3) 销售网络

(3) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务布局状况及产品详情

(4) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务布局规划及最新动向追踪

(5) 企业建筑信息模型 (BIM) 布局优劣势分析

#### 8.1.7 厦门海迈科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

1) 经营状况

2) 业务架构

3) 销售网络

(3) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务布局状况及产品详情

(4) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务布局规划及最新动向追踪

(5) 企业建筑信息模型 (BIM) 布局优劣势分析

### 8.2 中国建筑信息模型 (BIM) 行业咨询服务企业重点企业布局案例分析

#### 8.2.1 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

1) 经营状况

2) 业务架构

(3) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务布局状况及产品详情

(4) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务布局规划及最新动向追踪

(5) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务布局优劣势分析

#### 8.2.2 华图山鼎设计股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

1) 经营状况

2) 业务架构

3) 销售网络

(3) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务布局状况及产品详情

(4) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务布局规划及最新动向追踪

(5) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务布局优劣势分析

#### 8.2.3 毕埃慕 (上海) 建筑数据技术股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

1) 经营状况

2) 业务架构

(3) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务布局状况及产品详情

(4) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务布局优劣势分析

### 8.3 中国建筑信息模型 (BIM) 行业培训服务重点企业布局案例分析

#### 8.3.1 深圳前海贾维斯数据咨询有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务布局状况及产品详情

(4) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务布局优劣势分析

#### 8.3.2 北京筑龙伟业科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

1) 经营状况

2) 业务架构

3) 销售网络

(3) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务布局状况及产品详情

(4) 企业建筑信息模型 (BIM) 业务布局优劣势分析

## 第9章：中国建筑信息模型 (BIM) 行业市场前景及战略布局策略建议

### 9.1 中国建筑信息模型 (BIM) 行业SWOT分析

### 9.2 中国建筑信息模型 (BIM) 行业发展潜力评估

9.2.1 中国建筑信息模型 (BIM) 行业生命发展周期

9.2.2 中国建筑信息模型 (BIM) 行业发展潜力评估

### 9.3 中国建筑信息模型 (BIM) 行业发展前景预测

9.3.1 中国建筑信息模型 (BIM) 行业发展整体概述

9.3.2 中国建筑信息模型 (BIM) 行业市场空间预测

### 9.4 中国建筑信息模型 (BIM) 行业发展趋势预判

### 9.5 中国建筑信息模型 (BIM) 行业进入与退出壁垒

**9.6 中国建筑信息模型 (BIM) 行业投资风险预警**

## 9.6.1 人才风险

## 9.6.2 技术风险

## 9.6.3 市场推广风险

- (1) 业主缺乏相关的专业知识, 没有成熟的BIM运用经验
- (2) BIM软件前期成本庞大, 不少企业望而却步
- (3) 规范标准缺失导致BIM技术难以被规范
- (4) 设计院基于使用习惯和成本考量倾向于不使用BIM技术

**9.7 中国建筑信息模型 (BIM) 行业投资机会分析**

## 9.7.1 中国建筑信息模型 (BIM) 行业细分领域投资机会

- (1) 施工阶段信息化-“智慧工地”
- (2) BIM技术+装配式建筑领域
- (3) BIM技术+项目管理集成信息系统

## 9.7.2 中国建筑信息模型 (BIM) 行业产业链薄弱环节投资机会

- (1) BIM培训服务市场
- (2) BIM软件设计产业

## 9.7.3 中国建筑信息模型 (BIM) 行业投资机会小结

**9.8 中国建筑信息模型 (BIM) 行业投资价值评估****9.9 中国建筑信息模型 (BIM) 行业投资策略与建议****9.10 中国建筑信息模型 (BIM) 行业可持续发展建议****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) 的特性
- 图表3: 建筑信息模型 (BIM) 与传统CAD对比分析
- 图表4: 《国民经济行业分类》中建筑信息模型行业归属
- 图表5: 建筑信息模型 (BIM) 行业市场分类
- 图表6: 建筑信息模型 (BIM) 行业专业术语说明
- 图表7: 本报告研究范围界定
- 图表8: 本报告数据来源及统计标准说明
- 图表9: 中国建筑信息模型 (BIM) 监管体系构成
- 图表10: 中国建筑信息模型 (BIM) 行业主管部门
- 图表11: 中国建筑信息模型 (BIM) 行业自律组织
- 图表12: 截至2024年中国建筑信息模型 (BIM) 行业标准体系建设 (单位: 项)
- 图表13: 截至2024年中国建筑信息模型 (BIM) 行业现行国家标准
- 图表14: 截至2024年中国建筑信息模型 (BIM) 行业现行行业标准
- 图表15: 截至2024年中国建筑信息模型 (BIM) 行业现行地方标准
- 图表16: 截至2024年中国建筑信息模型 (BIM) 行业现行企业标准
- 图表17: 截至2024年中国建筑信息模型 (BIM) 行业现行团体标准
- 图表18: 截至2024年中国建筑信息模型 (BIM) 行业现行标准属性分布 (单位: 项, %)
- 图表19: 中国建筑信息模型 (BIM) 重点标准解读
- 图表20: 截至2024年中国建筑信息模型 (BIM) 行业发展政策发展历程
- 图表21: 截至2024年中国建筑信息模型 (BIM) 行业发展政策规划汇总 (国家层面)
- 图表22: 截至2024年中国建筑信息模型 (BIM) 行业最新发展政策规划汇总 (地方层面)
- 图表23: 《意见》重要内容解读
- 图表24: 《纲要》重点内容解读
- 图表25: 《纲要》重要内容解读
- 图表26: 国家“十四五”规划对建筑信息模型 (BIM) 行业发展的影响
- 图表27: “碳达峰、碳中和”战略对建筑信息模型 (BIM) 行业发展的影响分析
- 图表28: 政策环境对建筑信息模型 (BIM) 行业发展的影响
- 图表29: 2012-2024年中国GDP增长走势图 (单位: 万亿元, %)
- 图表30: 2012-2024年中国三次产业结构 (单位: %)
- 图表31: 2012-2024年中国全部工业增加值及增速 (单位: 万亿元, %)
- 图表32: 2012-2024年中国固定资产投资额 (不含农户) 及增速 (单位: 万亿元, %)
- 图表33: 部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测 (单位: %)

- 图表34: 2024年中国宏观经济核心指标预测 (单位: %)
- 图表35: 中国建筑信息模型 (BIM) 行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表36: 2013-2024年中国人口规模及自然增长率 (单位: 万人, ‰)
- 图表37: 2013-2024年中国城镇人口规模及城镇化率 (单位: 万人, %)
- 图表38: 中国城市化进程发展阶段
- 图表39: 社会环境对建筑信息模型 (BIM) 行业发展的影响分析
- 图表40: 中国建筑信息模型 (BIM) 技术推广组织
- 图表41: 中国建筑信息模型 (BIM) 技术相关资格认证汇总
- 图表42: 中国建筑信息模型 (BIM) 技术相关重要竞赛
- 图表43: 建筑信息模型 (BIM) +AR技术融合基本特点
- 图表44: 建筑信息模型 (BIM) +AR技术融合基本特点
- 图表45: 人工智能+建筑信息模型 (BIM) 技术应用框架
- 图表46: 人工智能+建筑信息模型 (BIM) 技术功能作用
- 图表47: 云计算+建筑信息模型 (BIM) 技术应用框架
- 图表48: 云计算+建筑信息模型 (BIM) 技术框架介绍
- 图表49: 物联网+建筑信息模型 (BIM) 技术功能作用
- 图表50: 物联网+建筑信息模型 (BIM) 技术功能作用
- 图表51: 建筑信息模型 (BIM) 与装配式融合基本特点
- 图表52: 建筑信息模型 (BIM) 与装配式融合功能作用
- 图表53: 建筑信息模型 (BIM) 与绿色建筑融合基本特点
- 图表54: 建筑信息模型 (BIM) 与绿色建筑融合体系架构
- 图表55: 建筑信息模型 (BIM) 与绿色建筑融合体系架构介绍
- 图表56: 2012-2024年中国建筑信息模型 (BIM) 专利申请授权趋势 (单位: 项)
- 图表57: 截至2024年中国建筑信息模型 (BIM) 行业专利申请数量TOP10申请人 (单位: 项)
- 图表58: 截至2024年中国建筑信息模型 (BIM) 热门技术构成 (单位: 项, %)
- 图表59: 全球建筑信息模型 (BIM) 行业发展历程
- 图表60: 2015-2024年世界GDP (现价美元) 总量及其增长情况 (单位: 万亿美元, %)
- 图表61: 2020-2024年世界GDP总量排名TOP15国家 (单位: 万亿美元)
- 图表62: 2014-2024年美国GDP及其增速 (单位: 万亿美元, %)
- 图表63: 2011-2024年日本GDP变化情况 (单位: %)
- 图表64: 2012-2024年欧盟GDP增速 (单位: %)
- 图表65: 2025-2030年全球经济增速及预测 (单位: %)
- 图表66: 国外主要国家BIM技术推进规划及近年进展情况
- 图表67: 国外BIM技术标准和指南
- 图表68: 2012-2024年全球建筑信息模型 (BIM) 专利申请授权趋势 (单位: 项)
- 图表69: 新冠疫情对全球建筑信息模型 (BIM) 行业的影响
- 图表70: 2018-2024年全球建筑信息模型 (BIM) 行业市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表71: 2020-2024年全球建筑信息模型 (BIM) 行业区域市场变化 (单位: %)
- 图表72: 2024年全球建筑信息模型 (BIM) 市场区域成长速度
- 图表73: 截至2024年全球建筑信息模型 (BIM) 行业专利集中申请国家情况 (单位: %)
- 图表74: 美国国家BIM标准第一版 (NBIMS) BIM四大层级释义
- 图表75: 美国国家BIM标准第一版 (NBIMS) BIM四大层级示意图
- 图表76: 美国BIM行业代表企业
- 图表77: 英国数字建筑英国计划BIM应用层级释义
- 图表78: 英国数字建筑英国计划BIM应用层级示意图
- 图表79: 欧洲建筑信息模型行业代表企业
- 图表80: 新加坡BIM执行计划参考指南
- 图表81: 新加坡BIM发展路径示意图
- 图表82: 新加坡建筑信息模型行业代表企业
- 图表83: 日本建筑信息模型行业代表企业
- 图表84: 2024年全球建筑信息模型 (BIM) 行业市场竞争格局 (按市场竞争力度)
- 图表85: 2024年全球建筑信息模型 (BIM) 行业市场竞争格局 (按参与主体)
- 图表86: 截至2024年全球建筑信息模型 (BIM) 行业主要企业兼并重组事件汇总
- 图表87: 2019-2024年Autodesk经营情况 (单位: 亿美元)
- 图表88: 2024年Autodesk分业务营收占比结构 (单位: %)
- 图表89: Autodesk建筑信息模型 (BIM) 业务布局
- 图表90: Autodesk建筑信息模型 (BIM) 销售网络布局
- 图表91: 2020-2024年Bentley Systems经营情况 (单位: 亿美元)
- 图表92: 2024年Bentley Systems分业务营收占比结构 (单位: %)

- 图表93: Bentley Systems商业模式示意图  
图表94: 2024年Bentley Systems分地区营收占比结构 (单位: %)  
图表95: Graphisoft建筑信息模型 (BIM) 业务布局  
图表96: Graphisoft公司销售网络布局示意图  
图表97: 全球建筑信息模型 (BIM) 行业六大变革  
图表98: 全球建筑信息模型 (BIM) 行业发展趋势预判  
图表99: 2025-2030年全球建筑信息模型 (BIM) 行业市场前景预测 (单位: 亿美元)  
图表100: 2025-2030年全球建筑信息模型 (BIM) 行业市场前景预测 (算术平均值) (单位: 亿美元)  
图表101: 中国建筑信息模型 (BIM) 行业发展历程  
图表102: 中国建筑信息模型 (BIM) 行业参与者类型 (按厂商类型)  
图表103: 中国建筑信息模型 (BIM) 行业参与者类型 (按设计环节)  
图表104: 中国建筑信息模型 (BIM) 行业参与者进场方式  
图表105: 2017-2024年中国建筑信息模型 (BIM) 行业每年成立企业数量变化情况 (单位: 家)  
图表106: 中国建筑信息模型 (BIM) 技术渗透率示意图  
图表107: 2024年中国建筑信息模型 (BIM) 技术应用价值 (单位: %)  
图表108: 基于BIM技术实现的建筑全生命周期的数字化管理示意图  
图表109: 2021-2024年中国建筑信息模型行业主要招投标情况汇总 (单位: 万元)  
图表110: 2021-2024年中国建筑信息模型行业招投标金额分析 (单位: 个, %)  
图表111: 2021-2024年中国建筑信息模型行业招投标区域分析 (单位: 个, %)  
图表112: 2021-2024年中国建筑信息模型行业招投标细分领域分析 (单位: 个, %)  
图表113: 中国建筑行业发展历程  
图表114: 2017-2024年中国建筑业总产值变化情况 (单位: 亿元)  
图表115: 2012-2024年中国房屋建筑施工面积变化情况 (单位: 万平方米)  
图表116: 中国建筑行业未来发展趋势  
图表117: 中国建筑信息化行业发展历程  
图表118: 2019-2024年中国建筑业和建筑信息化行业市场规模及渗透率变化情况 (单位: 百亿元, 亿元, %)  
图表119: 2025-2030年中国建筑业和建筑信息化行业市场规模及渗透率变化情况预测 (单位: 百亿元, 亿元, %)  
图表120: 2025年亚太地区BIM市场份额预测按地区 (单位: 亿美元)  
略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!