

中国建筑信息模型（BIM）行业前景规划及竞争对手调研报告2024-2030年

产品名称	中国建筑信息模型（BIM）行业前景规划及竞争对手调研报告2024-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国建筑信息模型（BIM）行业前景规划及竞争对手调研报告2024-2030年

【全新修订】：2024年4月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

包含售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

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) 中国基础建设行业发展现状

2) 建筑信息模型在基础建设领域的应用

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发展前景

(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发展前景

(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

(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技术在广州港新沙港区11号12号通用泊位及驳船泊位工程中的应用

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

(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平台项目

(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发展前景

(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) 行业市场前瞻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2023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2023年中国建筑信息模型（BIM）行业现行国家标准

图表14：截至2023年中国建筑信息模型（BIM）行业现行行业标准

图表15：截至2023年中国建筑信息模型（BIM）行业现行地方标准

图表16：截至2023年中国建筑信息模型（BIM）行业现行企业标准

图表17：截至2023年中国建筑信息模型（BIM）行业现行团体标准

图表18：截至2023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2023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2023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2023年中国建筑信息模型（BIM）行业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29：2010-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表30：2010-2023年中国三次产业结构（单位：%）

图表31：2010-2023年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表32：2010-2023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2024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36：2011-2023年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表37：2011-2023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56：2010-2023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2023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2023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60：2013-2023年世界GDP（现价美元）总量及其增长情况（单位：万亿美元，%）

图表61：2020-2023年世界GDP总量排名TOP15国家（单位：万亿美元）

图表62：2012-2023年美国GDP及其增速（单位：万亿美元，%）

图表63：2009-2023年日本GDP变化情况（单位：%）

图表64：2010-2023年欧盟GDP增速（单位：%）

图表65：2024-2030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68：2010-2023年全球建筑信息模型（BIM）专利申请授权趋势（单位：项）

图表69：xinguan疫情对全球建筑信息模型（BIM）行业的影响

图表70：2016-2023年全球建筑信息模型（BIM）行业市场规模（单位：亿美元）

图表71：2020-2023年全球建筑信息模型（BIM）行业区域市场变化（单位：%）

图表72：2023年全球建筑信息模型（BIM）市场区域成长速度

图表73：截至2023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标准版（NBIMS）BIM四大层级释义

图表75：美国国家BIM标准版（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84：2023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85：2023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2023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87：2017-2023年Autodesk经营情况（单位：亿美元）

图表88：2023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91：2018-2023年Bentley Systems经营情况（单位：亿美元）

图表92：2023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94：2023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99：2024-2030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100：2024-2030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105：2015-2023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107：2023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109：2021-2023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110：2021-2023年中国建筑信息模型行业招投标金额分析（单位：个，%）

图表111：2021-2023年中国建筑信息模型行业招投标区域分析（单位：个，%）

图表112：2021-2023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114：2015-2023年中国建筑业总产值变化情况（单位：亿元）

图表115：2010-2023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118：2017-2023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119：2024-2030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）