

2024-2030年中国建筑信息 模型（BIM）产业发展现状与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国建筑信息模型（BIM）产业发展现状与产业竞争格局报告》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/202404/452924.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国建筑信息模型（BIM）产业发展现状与产业竞争格局报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 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 5.2.2 中国建筑信息模型（BIM）行业兼并与重组状况 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2022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2022年5月中国建筑信息模型（BIM）行业现行国家标准 图表14：截至2022年5月中国建筑信息模型（BIM）行业现行行业标准 图表15：截至2022年5月中国建筑信息模型（BIM）行业现行地方标准 图表16：截至2022年中国建筑信息模型（BIM）行业现行企业标准 图表17：截至2022年5月中国建筑信息模型（BIM）行业现行团体标准 图表18：截至2022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2022年5月中国建筑信息模型（BIM）行业发展政策发展历程 图表21：截至2022年5月中国建筑信息模型（BIM）行业发展政策规划汇总（国家层面） 图表22：截至2022年5月中国建筑信息模型（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29：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%） 图表30：2010-2022年中国三次产业结构（单位：%） 图表31：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%） 图表32：2010-2022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34：2022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36：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰） 图表37：2010-2021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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/452924.html>