

2024-2030年中国建筑信息 模型（BIM）市场运营状况分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国建筑信息模型（BIM）市场运营状况分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/S02716WLT6.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-01-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国建筑信息模型（BIM）市场运营状况分析与投资前景研究报告》介绍了建筑信息模型（BIM）行业相关概述、中国建筑信息模型（BIM）产业运行环境、分析了中国建筑信息模型（BIM）行业的现状、中国建筑信息模型（BIM）行业竞争格局、对中国建筑信息模型（BIM）行业做了重点企业经营状况分析及中国建筑信息模型（BIM）产业发展前景与投资预测。您若想对建筑信息模型（BIM）产业有个系统的了解或者想投资建筑信息模型（BIM）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章中国建筑信息模型产业概述1.1 建筑信息模型的概念分析1.2 行业主要产品分类1.3 行业主要商业模式1.4 建筑信息模型行业在国民经济中的地位第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 晨越建设项目管理集团股份有限公司 (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 启迪设计集团股份有限公司 (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4.2.5 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 鲁班软件股份有限公司 (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4.2.8 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 青矩技术股份有限公司 (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 建筑信息模型行业产业链分析5.1 产业链结构分析5.2 主要环节的增值空间5.3 与上下游行业之间的关联性5.4 行业产业链上游相关行业分析5.5 行业下游产业链相关行业分析5.6 上下游行业影响及风险提示第6章 建筑信息模型市场投资潜力与策略规划6.1 建筑信息模型市场趋势预测分析6.1.1 市场生命周期分析6.1.2 市场趋势预测分析6.1.3 市场发展趋势分析6.2 建筑信息模型市场投资潜力分析6.2.1 市场投资现状分析6.2.2 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6.2.3 市场经营模式分析6.2.4 市场投资前景预警 (1) 宏观经济风险 (2) 政策风险 (3) 市场风险 (4) 其他风险6.3 建筑信息模型市场投资前景研究与建议6.3.1 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6.3.2 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6.3.3 市场投资前景研究与建议

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/S02716WLT6.html>