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】2025-10-17

【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)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)上海京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