**2024-2029年中国建筑信息模型（BIM）市场前瞻分析与投资战略规划咨询报告**

**报告简介**

BIM(Building Information Modeling)技术是Autodesk公司在2002年率先提出，目前已经在全球范围内得到业界的广泛认可，它可以帮助实现建筑信息的集成，从建筑的设计、施工、运行直至建筑全寿命周期的终结，各种信息始终整合与一个三维模型信息数据库中，设计团队、施工单位、设施运营部门和业主等各方人员可以基于BIM进行协同工作，有效提高工作效率、节省资源、降低成本、以实现可持续发展。

BIM的核心是通过建立虚拟的建筑工程三维模型，利用数字化技术，为这个模型提供完整的、与实际情况一致的建筑工程信息库。该信息库不仅包含描述建筑物构件的几何信息、专业属性及状态信息，还包含了非构件对象(如空间、运动行为)的状态信息。借助这个包含建筑工程信息的三维模型，大大提高了建筑工程的信息集成化程度，从而为建筑工程项目的相关利益方提供了一个工程信息交换和共享的平台。

BIM有如下特征：它不仅可以在设计中应用，还可应用于建设工程项目的全寿命周期中;用BIM进行设计属于数字化设计;BIM的数据库是动态变化的，在应用过程中不断在更新、丰富和充实;为项目参与各方提供了协同工作的平台。我国BIM标准正在研究制定中，研究小组已取得阶段性成果。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个建筑信息模型(BIM)行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据建筑信息模型(BIM)行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国建筑信息模型(BIM)行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国建筑信息模型(BIM)行业将面临的机遇与挑战，对建筑信息模型(BIM)行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是建筑信息模型(BIM)企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

**报告目录**

**第一章 中国建筑信息模型市场发展综述**

第一节 建筑信息模型市场概述

一、建筑信息模型的概念分析

二、建筑信息模型的特性分析

第二节 建筑信息模型市场发展环境分析

一、市场经济环境分析

(一)、国内生产总值

(二)、固定资产投资

(三)、国内宏观经济预测

(四)、经济环境对行业的影响分析

二、市场政策环境分析

(一)、市场相关标准

(二)、市场相关政策

(三)、市场发展规划

三、市场社会环境分析

四、市场技术环境分析

(一)、行业技术活跃程度分析

(二)、行业技术领先企业分析

(三)、行业热门技术分析

第三节 建筑信息模型市场发展机遇与威胁分析

**第二章 国际建筑信息模型行业发展分析**

第一节 国际建筑信息模型行业发展环境分析

一、全球人口状况分析

二、国际宏观经济环境分析

1、国际宏观经济发展现状

2、国际宏观经济发展预测

3、国际宏观经济发展对行业的影响分析

第二节 国际建筑信息模型行业发展现状分析

一、国际建筑信息模型行业发展概况

二、主要国家建筑信息模型行业的经济效益分析

三、国际建筑信息模型行业的发展趋势分析

第三节 主要国家及地区建筑信息模型行业发展状况及经验借鉴

一、美国建筑信息模型行业发展分析

二、欧洲建筑信息模型行业发展分析

三、日本建筑信息模型行业发展分析

四、台湾地区建筑信息模型行业发展分析

五、国外建筑信息模型行业发展经验总结

**第三章 中国建筑信息模型市场发展状况分析**

第一节 全国建筑信息模型市场发展状况分析

一、建筑信息模型市场状态描述总结

二、建筑信息模型市场经济特性分析

三、建筑信息模型市场规模分析

四、建筑信息模型市场竞争情况分析

(一)、国内的bim厂商分类

(二)、竞争情况分析

五、建筑信息模型市场发展痛点分析

第二节 重点地区建筑信息模型推广应用状况分析

一、北京市建筑信息模型推广应用分析

(一)、北京市建筑业发展现状分析

(二)、北京市建筑信息模型市场发展与应用状况

(三)、北京市建筑信息模型市场推广应用前景

二、广东省建筑信息模型推广应用分析

(一)、广东省建筑业发展现状分析

(二)、广东省建筑信息模型市场发展与应用状况

(三)、广东省建筑信息模型市场推广应用前景

三、浙江省建筑信息模型推广应用分析

(一)、浙江省建筑业发展现状分析

(二)、浙江省建筑信息模型市场发展与应用状况

(三)、浙江省建筑信息模型市场推广应用前景

四、江苏省建筑信息模型推广应用分析

(一)、江苏省建筑业发展现状分析

(二)、江苏省建筑信息模型市场发展与应用状况

(三)、江苏省建筑信息模型市场推广应用前景

五、上海市建筑信息模型推广应用分析

(一)、上海市建筑业发展现状分析

(二)、上海京市建筑信息模型市场发展与应用状况

(三)、上海市建筑信息模型市场推广应用前景

**第四章 当代背景下建筑信息模型的发展机会分析**

第一节 建筑信息模型政策及其实施情况

一、建筑信息模型相关政策解读

二、建筑信息模型计划实施成果解读

第二节 建筑信息模型在国民经济中的地位及作用分析

一、建筑信息模型内涵与特征

二、建筑信息模型与经济的关系分析

第三节 国内环境背景下建筑信息模型发展的swot分析

一、国家战略对建筑信息模型产业的影响分析

1、对建筑信息模型市场资源配置的影响

2、对建筑信息模型产业市场格局的影响

3、对建筑信息模型产业发展方式的影响

二、建筑信息模型国家战略背景下建筑信息模型发展的swot分析

1、建筑信息模型发展的优势分析

2、建筑信息模型发展的劣势分析

3、建筑信息模型发展的机遇分析

4、建筑信息模型发展面临的挑战

**第五章 互联网对建筑信息模型的影响分析**

第一节 互联网对建筑信息模型行业的影响

一、智能建筑信息模型设备发展情况分析

1、智能建筑信息模型设备发展概况

2、主要建筑信息模型app应用情况

二、建筑信息模型智能设备经营模式分析

1、智能硬件模式

2、建筑信息模型app模式

3、虚实结合模式

4、个性化资讯模式

三、智能设备对建筑信息模型行业的影响分析

1、智能设备对建筑信息模型行业的影响

2、建筑信息模型智能设备的发展趋势分析

第二节 互联网+建筑信息模型发展模式分析

一、互联网+建筑信息模型商业模式解析

1、建筑信息模型o2o模式分析

(1)运行方式

(2)盈利模式

2、智能联网模式

(1)运行方式

(2)盈利模式

二、互联网+建筑信息模型案例分析

1、案例一

2、案例二

3、案例三

4、案例四

5、案例五

三、互联网背景下建筑信息模型行业发展趋势分析

**第六章 中国建筑信息模型市场领先企业案例分析**

第一节 建筑信息模型市场企业发展总体概况

一、建筑信息模型市场企业规模排名情况

二、建筑信息模型市场领先企业销售收入

三、建筑信息模型市场领先企业利润总额

第二节 国内建筑信息模型领先企业案例分析

一、上海延华智能科技(集团)股份有限公司

(一)、企业发展简况分析

(二)、企业经营情况分析

一)、企业主要经济指标

二)、企业盈利能力分析

三)、企业运营能力分析

四)、企业偿债能力分析

五)、企业发展能力分析

(三)、企业技术能力分析

(四)、企业建筑信息模型业务布局

(五)、企业销售渠道与网络分析

(六)、企业发展优劣势分析

(七)、企业投融资分析

二、成都晨越建设项目管理股份有限公司

(一)、企业发展简况分析

(二)、企业经营情况分析

一)、企业主要经济指标

二)、企业盈利能力分析

三)、企业运营能力分析

四)、企业偿债能力分析

五)、企业发展能力分析

(三)、企业荣誉资质分析

(四)、企业建筑信息模型业务布局

(五)、企业销售渠道与网络分析

(六)、企业发展优劣势分析

(七)、企业投融资分析

三、北京超图软件股份有限公司

(一)、企业发展简况分析

(二)、企业经营情况分析

一)、企业主要经济指标

二)、企业盈利能力分析

三)、企业运营能力分析

四)、企业偿债能力分析

五)、企业发展能力分析

(三)、企业技术能力分析

(四)、企业建筑信息模型业务布局

(五)、企业销售渠道与网络分析

(六)、企业发展优劣势分析

(七)、企业投融资分析

四、苏州设计研究院股份有限公司

(一)、企业发展简况分析

(二)、企业经营情况分析

一)、企业主要经济指标

二)、企业盈利能力分析

三)、企业运营能力分析

四)、企业偿债能力分析

五)、企业发展能力分析

(三)、企业技术能力分析

(四)、企业建筑信息模型业务布局

(五)、企业销售渠道与网络分析

(六)、企业发展优劣势分析

(七)、企业投融资分析

五、深圳市明咨工程顾问有限公司

(一)、企业发展简况分析

(二)、企业经营情况分析

(三)、企业建筑信息模型业务布局

(四)、企业销售渠道与网络分析

(五)、企业发展优劣势分析

六、广联达科技股份有限公司

(一)、企业发展简况分析

(二)、企业经营情况分析

一)、企业主要经济指标

二)、企业盈利能力分析

三)、企业运营能力分析

四)、企业偿债能力分析

五)、企业发展能力分析

(三)、企业技术能力分析

(四)、企业建筑信息模型业务布局

(五)、企业销售渠道与网络分析

(六)、企业发展优劣势分析

(七)、企业投融资分析

七、北京弘高创意建筑设计股份有限公司

(一)、企业发展简况分析

(二)、企业经营情况分析

一)、企业主要经济指标

二)、企业盈利能力分析

三)、企业运营能力分析

四)、企业偿债能力分析

五)、企业发展能力分析

(三)、企业技术能力分析

(四)、企业建筑信息模型业务布局

(五)、企业销售渠道与网络分析

(六)、企业发展优劣势分析

(七)、企业投融资分析

八、深圳广田集团股份有限公司

(一)、企业发展简况分析

(二)、企业经营情况分析

一)、企业主要经济指标

二)、企业盈利能力分析

三)、企业运营能力分析

四)、企业偿债能力分析

五)、企业发展能力分析

(三)、企业技术能力分析

(四)、企业建筑信息模型业务布局

(五)、企业销售渠道与网络分析

(六)、企业发展优劣势分析

(七)、企业投融资分析

九、上海同筑信息科技有限公司

(一)、企业发展简况分析

(二)、企业经营情况分析

(三)、企业技术能力分析

(四)、企业建筑信息模型业务布局

(五)、企业销售渠道与网络分析

(六)、企业发展优劣势分析

十、浙江亚厦装饰股份有限公司

(一)、企业发展简况分析

(二)、企业经营情况分析

一)、企业主要经济指标

二)、企业盈利能力分析

三)、企业运营能力分析

四)、企业偿债能力分析

五)、企业发展能力分析

(三)、企业技术能力分析

(四)、企业建筑信息模型业务布局

(五)、企业销售渠道与网络分析

(六)、企业发展优劣势分析

**第七章 建筑信息模型市场投资潜力与策略规划**

第一节 建筑信息模型市场发展前景预测

一、市场生命周期分析

二、市场发展前景预测

三、市场发展趋势分析

第二节 建筑信息模型市场投资潜力分析

一、市场投资现状分析

二、市场进入壁垒分析

(一)、资金壁垒

(二)、人才壁垒

(三)、技术壁垒

(四)、其他壁垒

三、市场经营模式分析

四、市场投资风险预警

(一)、宏观经济风险

(二)、政策风险

(三)、市场风险

(四)、其他风险

第三节 建筑信息模型市场投资策略与建议

一、市场投资价值分析

(一)、产业盈利能力分析

(二)、行业发展能力分析

(三)、行业投资价值综合评价

二、市场投资机会分析

(一)、重点投资区域

(二)、重点投资领域

(三)、重点投资产品

三、市场投资策略与建议

**第八章 中道泰和对建筑信息模型行业投资建议**

第一节 目标群体建议(应用领域)

第二节 投资区域建议

第三节 销售渠道建议

第四节 资本并购重组运作模式建议

第五节 企业经营管理建议

**图表目录**

图表：美国building smart international对bim(建筑信息模型)的定义

图表：建筑信息模型(bim)整体结构

图表：建筑信息模型的特性简析

图表：2019-2023年中国国内生产总值及建筑业增加值变化情况(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年建筑业增加值占国内生产总值的比重变化情况(单位：%)

图表：2019-2023年主要经济指标增长预测(单位：%)

图表：《建筑信息模型应用统一标准》主要专业技术标准(一)、

图表：《建筑信息模型应用统一标准》主要专业技术标准(二)、

图表：中国建筑信息模型市场相关政策汇总

图表：中国建筑信息模型市场发展规划汇总

图表：中国建筑信息模型市场发展机遇与威胁分析

图表：中国建筑信息模型市场状态描述总结表

图表：中国建筑信息模型市场经济特性分析

图表：2019-2023年中国建筑信息模型市场市场规模趋势图(单位：亿元)

图表：国内的bim厂商分类

图表：bim软件厂商分类

图表：bim咨询服务厂商分类

图表：2019-2023年上市bim厂商经营情况(单位：万元，%)

图表：2019-2023年上市bim厂商市值(单位：亿元)

图表：2019-2023年上市bim厂商净利润(单位：万元，%)

图表：2019-2023年上市bim厂商净利润与毛利率(单位：万元，%)

图表：2019-2023年上市bim业务收入及增速(单位：万元，%)

图表：2019-2023年上市bim业务收入及占比(单位：万元，%)

图表：中国建筑信息模型市场发展存在的问题分析

图表：2019-2023年北京市建筑业总产值完成状况(单位：亿元)

图表：2019-2023年北京市完成房地产开发投资走势(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年北京市房地产施工面积走势(单位：万平方米，%)

图表：2019-2023年北京市房地产竣工面积走势(单位：万平方米，%)

图表：2019-2023年北京市房地产销售面积走势(单位：万平方米，%)

图表：2019-2023年广东省建筑业发展状况(单位：亿元)

图表：2019-2023年广东省完成房地产开发投资走势(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年广东省房地产施工面积走势(单位：万平方米，%)

图表：2019-2023年广东省房地产竣工面积走势(单位：万平方米，%)

图表：2019-2023年广东省房地产销售面积走势(单位：万平方米，%)

图表：2019-2023年浙江省建筑业发展概况(单位：亿元)

图表：2019-2023年浙江省完成房地产开发投资走势(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年商品房销售额走势(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年浙江省商品房销售面积走势(单位：万平方米，%)

图表：2019-2023年江苏省建筑业发展概况(单位：亿元)

图表：2019-2023年江苏省房地产施工面积走势(单位：万平方米，%)

图表：2019-2023年江苏省房地产竣工面积走势(单位：万平方米，%)

图表：2019-2023年上海市建筑业总产值走势(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年上海市房地产施工面积走势(单位：万平方米，%)

图表：2019-2023年上海市房地产竣工面积走势(单位：万平方米，%)

图表：上海京市建筑信息模型应用推广要求

图表：2019-2023年中国建筑信息模型市场销售收入和利润总额企业排名

图表：2019-2023年中国建筑信息模型市场销售收入企业排名(单位：万元)

图表：2019-2023年中国建筑信息模型市场利润总额企业排名(单位：万元)

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20200601/170187.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20200601/170187.shtml)