

2024-2029年中国建筑信息化行业发展前景及投资建议研究报告

报告简介

BIM概念最早由美国的Chuck Eastman博士于1975年提出，后为英国、瑞士、日本、新加坡等国家所引进，逐渐推广开来，经过上世纪80、90年代欧美各大研究机构的早期研发，初步形成了“建筑信息模型(Building Information Model)”的概念。2002年前后Autodesk公司推出了Revit软件并在全世界范围内加以推广BIM技术，其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，在三维模型的基础上建立完整的、与实际情况一致的建筑工程信息库，实现从建筑的规划、设计、施工、运营维护乃至拆除的建筑全生命周期信息的集成，使得建筑全生命周期的信息能够在建设项目的所有参与方(包括政府主管部门、业主、设计、施工、监理、造价、运营管理、项目用户等)中实现共享与传递，起到提高生产效率、节约成本和缩短工期的作用。

国内建筑行业全面信息化起步于九五期间的甩图板工程，整体落后于全球建筑信息化历程，但对新技术的引进态度积极、政府扶持力度大，近几年信息化普及迅速。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息技术有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国建筑信息化行业服务及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国建筑信息化行业服务行业发展状况和特点，以及中国建筑信息化行业服务行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的建筑信息化行业服务行业发展态势作了详细分析，并对建筑信息化行业服务行业进行了趋向研判，是建筑信息化行业服务生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前建筑信息化行业服务业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 建筑信息化行业发展综述

第一节 建筑信息化相关概述

一、建筑信息化的简介

二、建筑信息化的主要特性

第二节 建筑信息化行业相关概述

一、建筑信息化行业定位

二、对国民经济的贡献

三、建筑信息化行业产业链简介

第二章 2019-2023年建筑信息化行业市场特点概述

第一节 行业市场概况

- 一、行业市场特点
- 二、行业市场化程度
- 三、行业利润水平

第二节 行业进入主要壁垒分析

- 一、资金进入壁垒
- 二、市场准入壁垒
- 三、技术、人才壁垒
- 四、其它壁垒

第三节 行业的周期性、区域性

- 一、行业周期分析
 - 1、行业的周期波动性
 - 2、行业产品生命周期
- 二、行业的区域性

第三章 建筑信息化行业市场环境及影响分析 (pest)

第一节 建筑信息化行业政治法律环境(p)

- 一、行业监管部门
- 二、行业主要政策法规
- 三、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(e)

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(s)

一、建筑信息化产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

第四节 建筑信息化行业技术环境分析(t)

一、建筑信息化技术分析

二、建筑信息化行业技术发展水平

三、建筑信息化行业技术发展趋势分析

第四章 国际建筑信息化行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球建筑信息化市场总体情况分析

一、全球建筑信息化行业发展历程

二、全球建筑信息化行业竞争格局

三、全球建筑信息化市场区域分布

第二节 全球主要国家(地区)市场分析

一、欧洲

二、北美

三、日本

第三节 全球建筑信息化行业发展前景分析

一、2024-2029年全球建筑信息化行业发展前景分析

二、2024-2029年全球建筑信息化行业市场规模预测

三、2024-2029年全球建筑信息化行业发展趋势分析

第二部分 行业深度分析

第五章 我国建筑信息化行业运行现状分析

第一节 我国建筑信息化行业发展状况分析

一、我国建筑信息化行业发展阶段

二、我国建筑信息化行业发展总体概况

三、我国建筑信息化行业发展特点分析

第二节 建筑信息化行业发展现状

一、2019-2023年我国建筑信息化行业市场规模

二、2019-2023年我国建筑信息化行业发展分析

第三节 建筑信息化市场情况分析

一、2019-2023年中国建筑信息化市场总体概况

二、2019-2023年中国建筑信息化产品市场发展分析

三、2019-2023年中国建筑信息化产品市场供求分析

四、2019-2023年中国建筑信息化产品市场进出口分析

第三部分 竞争格局分析

第六章 建筑信息化行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征及变化

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业区域分布特点分析

四、行业企业数的区域分布分析

第二节 建筑信息化区域市场分析

一、东北地区建筑信息化市场分析

二、华北地区建筑信息化市场分析

三、华东地区建筑信息化市场分析

四、华南地区建筑信息化市场分析

五、华中地区建筑信息化市场分析

六、西部地区建筑信息化市场分析

第七章 2024-2029年建筑信息化行业竞争形势

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、建筑信息化行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

二、建筑信息化行业集中度分析

三、建筑信息化行业swot分析

1、建筑信息化行业优势分析

2、建筑信息化行业劣势分析

3、建筑信息化行业机会分析

4、建筑信息化行业威胁分析

第二节 中国建筑信息化行业竞争格局综述

一、建筑信息化行业竞争概况

二、中国建筑信息化行业竞争力分析

三、中国建筑信息化产品竞争力优势分析

四、建筑信息化行业主要企业竞争力分析

第三节 建筑信息化行业竞争格局分析

一、国内外建筑信息化竞争分析

二、我国建筑信息化市场竞争分析

三、我国建筑信息化市场集中度分析

四、国内主要建筑信息化企业动向

第八章 2024-2029年建筑信息化行业领先企业经营形势分析

第一节 广联达科技股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业技术水平分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第二节 杭州品茗安控信息技术股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业技术水平分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第三节 北京鸿业同行科技有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业技术水平分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第四节 深圳市斯维尔科技有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业技术水平分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第五节 上海红瓦信息科技有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业技术水平分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

第六节 北京盈建科软件股份有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业技术水平分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

第四部分 发展前景展望

第九章 2024-2029年建筑信息化行业前景及投资价值

第一节 2024-2029年建筑信息化市场发展前景

- 一、2024-2029年建筑信息化市场发展潜力
- 二、2024-2029年建筑信息化市场发展前景展望
- 三、2024-2029年建筑信息化细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年建筑信息化市场发展趋势预测

- 一、2024-2029年建筑信息化行业发展趋势
- 二、2024-2029年建筑信息化市场规模预测
- 三、2024-2029年建筑信息化行业应用趋势预测
- 四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国建筑信息化行业供需预测

一、2024-2029年中国建筑信息化行业供给预测

二、2024-2029年中国建筑信息化行业需求预测

三、2024-2029年中国建筑信息化行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

第五节 建筑信息化行业进入壁垒分析

第六节 2024-2029年建筑信息化行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第七节 2024-2029年建筑信息化行业发展面对的问题和对策建议

第十章 2024-2029年建筑信息化行业投资机会与风险防范

第一节 建筑信息化行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、建筑信息化行业投资现状分析

第二节 2024-2029年建筑信息化行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、建筑信息化行业投资机遇

第三节 2024-2029年建筑信息化行业投资风险分析

第四节 中国建筑信息化行业投资建议

一、建筑信息化行业未来发展方向

二、建筑信息化行业主要投资建议

第十一章 研究结论及发展建议

第一节 建筑信息化行业研究结论及建议

第二节 建筑信息化关联行业研究结论及建议

第三节 中道泰和建筑信息化行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：建筑信息化产业链分析

图表：国际建筑信息化市场规模

图表：国际建筑信息化生命周期

图表：中国gdp增长情况

图表：中国cpi增长情况

图表：中国人口数及其构成

图表：中国工业增加值及其增长速度

图表：中国城镇居民可支配收入情况

图表：2019-2023年中国建筑信息化市场规模

图表：2019-2023年我国建筑信息化需求情况

图表：2024-2029年中国建筑信息化市场规模预测

图表：2024-2029年我国建筑信息化供应情况预测

图表：2024-2029年我国建筑信息化需求情况预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20190830/135152.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)