

2024-2030年中国建筑信息 化市场深度分析与发展前景报告

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年中国建筑信息化市场深度分析与发展前景报告》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/202401/437500.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

建筑信息化依托于建筑行业，我国建筑行业体量巨大但信息化程度发展不足。2018年我国建筑信息化市场规模达245亿元，同比增长19%，但我国建筑信息化占总产值的比例仅为0.1%，远低于美国等发达国家1%的水平。基于我国建筑业现有的庞大体量测算，信息化率的提升将带来巨大的增量市场，未来提升空间巨大。 信息化水平低，行业信息不透明，建筑行业体系庞大，从工程招投标到项目交付，需要收集整理海量信息，数据稍有纰漏，就会错失一个大项目。此外，建筑市场准入门槛低，市场管理不规范，行业政策使企业成本上升，企业经营不守信，整个行业亟需一场深刻的发展变革。

相比于发达国家，中国的建筑信息化水平还十分落后。我国建筑施工企业信息化投入占总产值的比例约为0.08%，而发达国家则为1%，中国仅约为发达国家的1/10。可见，我国建筑行业信息化投入远低于发达国家，相比之下，我国建筑信息化行业存在较大成长空间。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国建筑信息化市场深度分析与发展前景报告》共十一章。首先介绍了中国建筑信息化行业市场发展环境、建筑信息化整体运行态势等，接着分析了中国建筑信息化行业市场运行的现状，然后介绍了建筑信息化市场竞争格局。随后，报告对建筑信息化做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国建筑信息化行业发展趋势与投资预测。您若想对建筑信息化产业有个系统的了解或者想投资中国建筑信息化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

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 2024-2030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、2024-2030年全球建筑信息化行业发展前景分析
- 二、2024-2030年全球建筑信息化行业市场规模预测
- 三、2024-2030年全球建筑信息化行业发展趋势分析

第五章 我国建筑信息化所属行业运行现状分析

第一节 我国建筑信息化所属行业发展状况分析

- 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 建筑信息化所属行业发展现状

- 一、2024-2030年我国建筑信息化行业市场规模
- 二、2024-2030年我国建筑信息化行业发展分析

第三节 建筑信息化所属行业市场情况分析

- 一、2024-2030年中国建筑信息化市场总体概况
- 二、2024-2030年中国建筑信息化产品市场发展分析
- 三、2024-2030年中国建筑信息化产品市场供求分析
- 四、2024-2030年中国建筑信息化产品所属行业市场进出口分析

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 2024-2030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

第九章 2024-2030年建筑信息化行业前景及投资价值

第一节 2024-2030年建筑信息化市场发展前景

一、2024-2030年建筑信息化市场发展潜力

二、2024-2030年建筑信息化市场发展前景展望

三、2024-2030年建筑信息化细分行业发展前景分析

第二节 2024-2030年建筑信息化市场发展趋势预测

一、2024-2030年建筑信息化行业发展趋势

二、2024-2030年建筑信息化市场规模预测

三、2024-2030年建筑信息化行业应用趋势预测

四、2024-2030年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2030年中国建筑信息化行业供需预测

一、2024-2030年中国建筑信息化行业供给预测

二、2024-2030年中国建筑信息化行业需求预测

三、2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年建筑信息化行业发展面对的问题和对策建议

第十章 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 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：2024-2030年中国建筑信息化市场规模

图表：2024-2030年我国建筑信息化需求情况

图表：2024-2030年中国建筑信息化市场规模预测

图表：2024-2030年我国建筑信息化供应情况预测

图表：2024-2030年我国建筑信息化需求情况预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/437500.html>