

# 2024-2030年中国建筑信息 化产业发展现状与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国建筑信息化产业发展现状与行业前景预测报告》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/202310/415341.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

建筑行业信息化是指运用信息技术，特别是计算机技术、网络技术、通信技术、控制技术、系统集成技术和信息安全技术等，改造和提升建筑业技术手段和生产组织方式，以提高建筑企业经营管理水平和核心竞争能力，提高建筑业主管部门的管理、决策和服务水平。

从主体来看，建筑信息化分勘察设计类企业、施工类企业、工程总承包类企业等三类，各类企业产品服务侧重各不相同。

建筑信息化低渗透率叠加新科技浪潮驱动产业变革，中国建筑信息化市场前景极其广阔。现阶段发达国家建筑信息化投入占总产值1%，但随着新技术推动建筑行业工作效率提升，信息化投入比例将逐步提高。国内建筑行业信息化投入较低，假设到2025年国内建筑信息化投入与发达国家目前水平相近，约为0.5%，十三五期间建筑行业总产值维持5%增速，随后几年增速降至2%，那么到2025年，我国建筑行业总产值将达到25.98万亿规模，而建筑信息化行业规模将高达1298.85亿元，建筑总产值年复合增速约为3.3%，而建筑信息化年复合增速高达25.66%。

近年来，国家出台了多项政策鼓励建筑业信息化的发展，加快发展建筑业信息化建设，是推动建筑业改革和发展战略的重要内容，是建筑业实现跨越式发展的重要途径，行业整体呈现出蓬勃发展的态势。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国建筑信息化产业发展现状与行业前景预测报告》共十章。首先介绍了建筑信息化行业的概念及主体分类，接着分析了全球建筑信息化行业的发展经验，然后对我国建筑信息化行业的发展环境、背景和现状做了详细分析。随后，报告对建筑信息化行业做了竞争分析、区域分析及重点企业经营状况分析，最后重点对建筑信息化行业的投资进行了分析，并科学预测了其未来发展的前景和趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、住房和城乡建设部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对建筑信息化行业有个系统深入的了解、或者想投资建筑信息化行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 建筑信息化相关概述

#### 1.1 建筑信息化行业界定

#### 1.2 建筑信息化行业主体分类

##### 1.2.1 勘察设计类企业

1.2.2 施工类企业

1.2.3 工程总承包类企业

## 第二章 全球建筑信息化行业发展分析及经验借鉴

2.1 全球建筑信息化行业发展状况

2.1.1 行业发展历程

2.1.2 市场竞争格局

2.1.3 区域布局状况

2.2 全球主要国家建筑信息化行业发展分析

2.2.1 欧洲

2.2.2 北美

2.2.3 日本

2.3 全球建筑信息化行业发展展望

2.3.1 行业发展前景分析

2.3.2 行业发展趋势分析

## 第三章 2021-2023年中国建筑信息化行业发展环境PEST分析

3.1 政策环境

3.1.1 相关政策动态

3.1.2 企业资质标准

3.1.3 税制改革影响

3.1.4 行业发展纲要

3.2 经济环境

3.2.1 宏观经济概况

3.2.2 对外经济分析

3.2.3 工业运行情况

3.2.4 固定资产投资

3.2.5 宏观经济展望

3.3 社会环境

3.3.1 人口数量及结构

3.3.2 城镇化发展进程

3.3.3 行业用工荒问题

- 3.3.4 农民工总体结构
- 3.4 技术环境
  - 3.4.1 5D建筑信息模块
  - 3.4.2 测量和定位技术
  - 3.4.3 物联网和高级分析技术
  - 3.4.4 设计和施工技术
  - 3.4.5 数字化协同和移动技术

## 第四章 2021-2023年中国建筑行业发展现状分析

- 4.1 中国建筑业的产业组织与产业绩效研究
  - 4.1.1 产业绩效研究简介
  - 4.1.2 市场结构绩效分析
  - 4.1.3 产业绩效提升建议
- 4.2 2021-2023年中国建筑业运行状况
  - 4.2.1 景气度分析
  - 4.2.2 行业产值规模
  - 4.2.3 行业利润分析
  - 4.2.4 行业新签合同
  - 4.2.5 区域发展分析
- 4.3 2022年中国建筑业发展形势分析
  - 4.3.1 从固定资产投资形势角度分析
  - 4.3.2 从行业营商环境改善角度分析
  - 4.3.3 从建筑业制度改革角度分析
- 4.4 2021-2023年中国建筑业去杠杆情况分析
  - 4.4.1 建筑行业杠杆率分析
  - 4.4.2 行业去杠杆指标分析
  - 4.4.3 行业负债端构成分析
  - 4.4.4 行业资产端构成分析
  - 4.4.5 企业营收与杠杆率分析
  - 4.4.6 建筑企业去杠杆建议
- 4.5 “互联网+”助力建筑企业发展转型
  - 4.5.1 企业转型方式

- 4.5.2 行业转型障碍
- 4.5.3 行业转型方向
- 4.5.4 大数据的应用
- 4.6 中国建筑业发展存在的问题
  - 4.6.1 建筑行业发展的困境
  - 4.6.2 建筑企业经营的问题
  - 4.6.3 企业国际化发展障碍
  - 4.6.4 建筑垃圾资源化难点
- 4.7 中国建筑业发展的对策措施
  - 4.7.1 加强建筑市场安全监管
  - 4.7.2 构建市场信用评价体系
  - 4.7.3 建筑业国际化发展路径
  - 4.7.4 提升企业国际竞争力策略

## 第五章 2021-2023年中国建筑信息化行业发展状况综合分析

- 5.1 2021-2023年中国建筑信息化行业综合分析
  - 5.1.1 行业发展历程
  - 5.1.2 行业发展意义
  - 5.1.3 行业发展特征
  - 5.1.4 行业发展规模
- 5.2 2021-2023年中国建筑信息化市场发展分析
  - 5.2.1 市场集中度分析
  - 5.2.2 市场发展驱动力
  - 5.2.3 市场需求分析
  - 5.2.4 市场发展份额
- 5.3 建筑信息化行业发展存在的问题
  - 5.3.1 理念制约
  - 5.3.2 技术制约
  - 5.3.3 人才制约
- 5.4 建筑信息化行业发展促进策略
  - 5.4.1 加快行业发展对策
  - 5.4.2 加强设计标准建设

#### 5.4.3 发展建筑信息化的要点

### 第六章 2021-2023年中国建筑信息化行业竞争分析

#### 6.1 中国建筑信息化行业竞争格局

##### 6.1.1 建筑结构设计软件竞争格局

##### 6.1.2 BIM领域行业竞争格局

#### 6.2 中国建筑信息化行业竞争波特五力模型分析

##### 6.2.1 现有企业间竞争

##### 6.2.2 潜在进入者分析

##### 6.2.3 替代品威胁分析

##### 6.2.4 供应商议价能力

##### 6.2.5 客户议价能力

#### 6.3 中国建筑信息化行业SWOT分析

##### 6.3.1 行业优势 ( Strengths )

##### 6.3.2 行业劣势 ( Weaknesses )

##### 6.3.3 行业机会 ( Opportunities )

##### 6.3.4 行业威胁 ( Threats )

### 第七章 2021-2023年中国主要地区建筑信息化行业发展分析

#### 7.1 山东省

##### 7.1.1 行业发展背景

##### 7.1.2 行业发展成效

##### 7.1.3 行业发展问题

##### 7.1.4 行业发展建议

#### 7.2 福建省

##### 7.2.1 行业发展背景

##### 7.2.2 行业发展现状

##### 7.2.3 区域市场分析

##### 7.2.4 行业发展问题

##### 7.2.5 行业发展建议

#### 7.3 海南省

##### 7.3.1 行业发展背景

7.3.2 行业发展布局

7.3.3 行业发展方向

7.4 其他地区

7.4.1 北京市

7.4.2 深圳市

## 第八章 2020-2023年中国建筑信息化行业重点企业经营状况分析

8.1 广联达科技股份有限公司

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 经营效益分析

8.1.3 业务经营分析

8.1.4 财务状况分析

8.1.5 核心竞争力分析

8.1.6 公司发展战略

8.1.7 未来前景展望

8.2 中诚工程建设管理（苏州）股份有限公司

8.2.1 企业发展概况

8.2.2 经营效益分析

8.2.3 业务经营分析

8.2.4 财务状况分析

8.2.5 核心竞争力分析

8.2.6 公司发展战略

8.2.7 未来前景展望

8.3 深圳市斯维尔科技股份有限公司

8.3.1 企业发展概况

8.3.2 经营效益分析

8.3.3 业务经营分析

8.3.4 财务状况分析

8.3.5 核心竞争力分析

8.3.6 公司发展战略

8.3.7 未来前景展望

8.4 晨越建设项目管理集团股份有限公司



- 8.4.1 企业发展概况
- 8.4.2 经营效益分析
- 8.4.3 业务经营分析
- 8.4.4 财务状况分析
- 8.4.5 核心竞争力分析
- 8.4.6 公司发展战略
- 8.4.7 未来前景展望
- 8.5 福建金科信息技术股份有限公司
  - 8.5.1 企业发展概况
  - 8.5.2 经营效益分析
  - 8.5.3 业务经营分析
  - 8.5.4 财务状况分析
  - 8.5.5 核心竞争力分析
  - 8.5.6 公司发展战略
  - 8.5.7 未来前景展望

## 第九章 2024-2030年中国建筑信息化行业投资分析

- 9.1 投资综况
  - 9.1.1 投资空间分析
  - 9.1.2 工程投资结构
  - 9.1.3 投资标的推荐
  - 9.1.4 企业融资动态分析
  - 9.1.5 国内企业投资海外
- 9.2 投资机遇
  - 9.2.1 经济投资环境利好
  - 9.2.2 政策投资环境利好
  - 9.2.3 技术投资环境利好
- 9.3 投资壁垒分析
  - 9.3.1 技术壁垒
  - 9.3.2 人才壁垒
  - 9.3.3 资金壁垒
  - 9.3.4 经验壁垒

- 9.3.5 资质壁垒
- 9.4 投资风险分析
  - 9.4.1 建设风险
  - 9.4.2 市场风险
  - 9.4.3 技术风险
  - 9.4.4 项目风险
  - 9.4.5 投资比例与利用率不成正比
- 9.5 投资效益及策略
  - 9.5.1 投资效益
  - 9.5.2 投资回报率分析
  - 9.5.3 投资方向建议

## 第十章 对2024-2030年建筑信息化行业发展前景预测

- 10.1 中国建筑业发展趋势分析
  - 10.1.1 建筑行业发展趋势
  - 10.1.2 建筑行业发展方向
  - 10.1.3 绿色建筑产业化趋势
- 10.2 中国建筑信息化行业发展前景
  - 10.2.1 行业发展机遇
  - 10.2.2 行业发展趋势
  - 10.2.3 行业技术趋势
- 10.3 对2024-2030年中国建筑信息化行业预测分析
  - 10.3.1 行业影响因素
  - 10.3.2 市场规模预测

## 图表目录

- 图表 2017-2021年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2017-2021年全国三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表 2017-2021年货物进出口总额
- 图表 2021年货物进出口总额及其增长速度
- 图表 2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表 2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2021年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2021年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度

图表 2021年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表 2017-2021年全部工业增加值及其增长速度

图表 2021年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2021-2022年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2022年规模以上工业生产主要数据

图表 2021年三次产业投资占固定资产投资

图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2022年固定资产（不含农户）主要数据

图表 2021年年末人口数及其构成

图表 2017-2021年年末常住人口城镇化率

图表 2019-2022年广联达科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年广联达科技股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年广联达科技股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年广联达科技股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年广联达科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年广联达科技股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年广联达科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年广联达科技股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年广联达科技股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年中诚工程建设管理（苏州）股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年中诚工程建设管理（苏州）股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年中诚工程建设管理（苏州）股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年中诚工程建设管理（苏州）股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年中诚工程建设管理（苏州）股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年中诚工程建设管理（苏州）股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年中诚工程建设管理（苏州）股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年中诚工程建设管理（苏州）股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年中诚工程建设管理（苏州）股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年深圳市斯维尔科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年深圳市斯维尔科技股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年深圳市斯维尔科技股份有限公司净利润及增速

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415341.html>