

# 2021-2026年中国建筑信息化行业投资分析及发展战略研究咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国建筑信息化行业投资分析及发展战略研究咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/software/659242.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

建筑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，例如:工程造价数据分析平台--指标云，可以全面分析造价指标，进行质控，估算，全方面管理造价大数据，改造和提升建筑业技术手段和生产组织方式，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。

建筑业信息化发展大致可分为3个发展阶段：建筑信息化1.0(1950-1990年)，计算机绘图取代手工绘图，CAD技术应用开始普及。建筑信息化2.0(1990-2000年)，互联网的兴起促进了建筑工程项目各参与方，多项目之间的数据交流。建筑信息化3.0(2000-至今)，BIM技术得到应用推广，同时云计算、物联网、人工智能、5G等新技术与BIM技术结合，促进建筑信息化市场进一步重构。

建筑信息化业依托于整个建筑业发展而发展，建筑行业产值的扩大也会推动整个建筑信息化的发展。而中国建筑业体量巨大，根据国家统计局数据显示，2020年第三季度，中国建筑业总产值为16.79万亿，与2019年第三季度相比有略微的增长，这主要是由于整个建筑行业受到疫情的冲击，增速放缓。

2014-2020年Q3中国建筑业总产值变化情况

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情况分析

##### 2.1.1行业发展历程

##### 2.1.2市场竞争格局

##### 2.1.3区域布局情况分析

#### 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 行业发展前景预测

2.3.2 行业发展趋势预测

第三章 2016-2020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 工业运行状况分析

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 2016-2020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 2016-2020年中国建筑业运行情况分析

#### 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 2020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 2016-2020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 2016-2020年中国建筑信息化行业发展状况综合分析

### 5.1 2016-2020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 2016-2020年中国建筑信息化市场发展分析

BIM是“十三五”建筑业信息技术发展的重要内容。BIM应用贯穿《纲要》各个环节，住建部提倡广大企业要积极研究BIM、物联网等技术的创新应用，可见以BIM技术为代表的信息技术已经上升到国家层面，并对行业产生了重大影响。根据住建部统计数据显示，2019年第三季度，全国工程质量安全提升行动中，应用BIM工程数量为1540个，同比增长18%。其中，北京市应用BIM工程数量最多，为553个。

### 2018-2019年中国应用BIM工程数量变化情况

中国建筑信息化从专注于设计阶段的手绘时代、CAD的2D绘图时代，到可拓展于施工阶段的BIM技术时代，虽然BIM概念的引入至今经历了10余年的时间，但至2011年开始才步入快速发展深度应用阶段。2018年中国BIM的市场规模达到了46亿，同比增长42%。

### 2014-2018年中国BIM市场规模变化情况

### 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 2016-2020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 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 行业发展现状调研

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 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

8.2 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

8.3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

8.4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

8.5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

第九章 2021-2026年中国建筑信息化行业投资分析

9.1投资综述

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 2021-2026年建筑信息化行业发展前景预测分析

10.1中国建筑业发展趋势预测（AKLZH）

10.1.1建筑行业发展趋势预测分析

10.1.2建筑行业发展方向

10.1.3绿色建筑产业化趋势预测分析

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行业发展趋势预测分析

10.2.3行业技术趋势预测分析

10.3 2021-2026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市场规模预测分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/software/659242.html>