

# 2023-2028年中国建筑信息化行业市场发展现状及 投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国建筑信息化行业市场发展现状及投资方向研究报告》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/864306.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

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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 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 2018-2022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 2018-2022年中国建筑信息化行业发展状况综合分析

#### 5.1 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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

### 7.3 海南省

### 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 中诚智信工程咨询集团股份有限公司

#### 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 2023-2028年中国建筑信息化行业投资分析

9.1投资分析

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

9.5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 2023-2028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「HJLT」

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 2023-2028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/864306.html>