

2020年中国建筑信息化行业分析报告- 市场竞争现状与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国建筑信息化行业分析报告-市场竞争现状与发展趋势研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/418439418439.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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来改造和提升建筑业技术手段和生产组织方式，也是整个建筑行业的发生突破性发展的关键。进入2019年以来，为改善低速增长状态和进一步推动建筑施工行业的转型升级，国家出台了一系列相关的政策。

2019年以来行业相关政策

发布时间

发布部门

文件名称

主要内容

2019年1月

住建部

《关于支持民营建筑企业发展的通知》

全面清理对民营建筑企业生产经营活动设置的不平等限制条件和要求，推进统一建筑市场体系建设，优化招投标竞争环境，推行银行保函替代保证金，加强诚信评价体系建设，畅通民营建筑企业沟通渠道。

2019年3月

住建部

《关于深入开展建筑施工安全专项治理行动的通知》

2019年将重点推进着力防范重大安全风险、加大事故查处问责力度、改革完善安全监管制度、提升安全综合治理能力4项主要工作任务，进一步深入开展建筑施工安全专项治理行动。

。

2019年4月

国家发改委

《2019年新型城镇化建设重点任务》

在城市群和都市圈构建以轨道交通、高速公路为骨架的多层次快速交通网，推进干线铁路、城际铁路、市域铁路和城市轨道交通的融合发展。

2019年5月

住建部、国家发改委

《房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法（征求意见稿）》

明确了工程总承包的适用范围、在发包和实施阶段的具体内容、基本原则以及监管部门的管理职责。

2019年6月

中共中央办公厅、国务院办公厅

《关于做好地方政府专项债券发行及项目配套融资工作的通知》

提出在控制隐性债务的同时，积极的财政政策要加力提效，充分发挥专项债券作用，支持有一定收益但难以商业化合规融资的重大公益性项目；金融机构按商业化原则依法合规保障重大项目合理融资需求；允许将专项债券作为符合条件的重大项目资本金。

2019年9月

住建部

《关于完善质量保障体系提升建筑工程品质指导意见的通知》

提出大力发展装配式建筑，加大重大装备和数字化、智能化工程建设装备研发力度，全面提升工程装备技术水平

2019年11月

住房和城乡建设部应急管理部

《关于加强建筑施工安全事故责任企业人员处罚的意见》

建筑施工企业应当建立完善安全生产管理制度，逐级建立健全安全生产责任制，建立安全生产考核和奖惩机制，严格安全生产业绩考核。

2019年12月

住房和城乡建设部办公厅

《关于开展住宅工程质量信息公示试点的通知》

试点地区住房和城乡建设主管部门要坚持正确的舆论导向，丰富宣传载体，及时总结推广好经验、好做法，不断凝聚社会共识，营造全社会关心、支持、参与住宅工程质量信息公示工作的良好氛围。资料来源：互联网

近年来受下游需求主力房地产行业的稳定增长，我国建筑业总产值规模保持增长态势。根据数据显示，2019年我国房地产投资额为132194亿元，同比增长了9.92%；但进入2020年，受肺炎疫情影响，投资明显下降，截止到2月，我国房地产开发投资额为10115亿元，同比下降16.3%。2019年我国建筑业总产值为24.84万亿元，同比增速为5.70%；建筑施工面积为144.20亿平方米，同比增幅为2.30%。

2011-2020年2月我国房地产投资额情况 数据来源：国家统计局

2012-2020年2月我国房地产投资额增长趋势图 数据来源：国家统计局

2015-2019年我国建筑业总产值及其增长趋势 数据来源：国家统计局

2015-2019年我国建筑施工面积及其增长率 数据来源：国家统计局

受益于政策利好和整体市场的良好发展，我国建筑信息化市场规模不断增长。数据显示，2018年中国建筑信息化市场规模达245亿元。但目前我国建筑信息化的渗透率依然处在全行业较低水平，对比美国等发达国家来看，我国建筑信息化有着很大的发展空间，并且未来在新科技的推动下，建筑的数字化设计、组织与施工是大势所趋。由此可见，我国建筑信息化行业必将迎来黄金发展期，预计到2025年其市场规模将高达1298.85亿元。

2012-2025年中国建筑信息化市场规模及预测情况 数据来源：建筑业信息化专业委员会

2012-2018年中国建筑信息化渗透率统计 数据来源：建筑业信息化专业委员会

未来建筑的数字化设计、组织与施工是大势所趋因素分析

其一，高清晰度测量与定位技术能提升测量精度和速度；

其二，下一代BIM5D技术提供未来的设计平台；

其三，数字化协同和移动技术实现从办公室人员到现场人员无纸化办公；

其四，物联网和高级分析技术协助进行智能的资产管理和决策；

其五，不过时的设计和施工技术构建未来的建筑材料和施工方法。资料来源：互联网（WWW）

观研报告网发布的《2021年中国建筑信息化行业分析报告-市场竞争现状与发展趋势研究》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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国建筑信息化行业发展概述

第一节 建筑信息化行业发展情况概述

一、建筑信息化行业相关定义

二、建筑信息化行业基本情况介绍

三、建筑信息化行业发展特点分析

四、建筑信息化行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售模式

五、建筑信息化行业需求主体分析

第二节 中国建筑信息化行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、建筑信息化行业产业链条分析

三、产业链运行机制

(1) 沟通协调机制

(2) 风险分配机制

(3) 竞争协调机制

四、中国建筑信息化行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国建筑信息化行业生命周期分析

一、建筑信息化行业生命周期理论概述

二、建筑信息化行业所属的生命周期分析

第四节 建筑信息化行业经济指标分析

一、建筑信息化行业的赢利性分析

二、建筑信息化行业的经济周期分析

三、建筑信息化行业附加值的提升空间分析

第五节 中国建筑信息化行业进入壁垒分析

一、建筑信息化行业资金壁垒分析

二、建筑信息化行业技术壁垒分析

三、建筑信息化行业人才壁垒分析

四、建筑信息化行业品牌壁垒分析

五、建筑信息化行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球建筑信息化行业市场发展现状分析

第一节 全球建筑信息化行业发展历程回顾

第二节 全球建筑信息化行业市场区域分布情况

第三节 亚洲建筑信息化行业地区市场分析

一、亚洲建筑信息化行业市场现状分析

二、亚洲建筑信息化行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲建筑信息化行业市场前景分析

第四节 北美建筑信息化行业地区市场分析

一、北美建筑信息化行业市场现状分析

二、北美建筑信息化行业市场规模与市场需求分析

三、北美建筑信息化行业市场前景分析

第五节 欧洲建筑信息化行业地区市场分析

一、欧洲建筑信息化行业市场现状分析

二、欧洲建筑信息化行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲建筑信息化行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界建筑信息化行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球建筑信息化行业市场规模预测

第三章 中国建筑信息化产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国建筑信息化行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国建筑信息化产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国建筑信息化行业运行情况

第一节 中国建筑信息化行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国建筑信息化行业市场规模分析

第三节 中国建筑信息化行业供应情况分析

第四节 中国建筑信息化行业需求情况分析

第五节 我国建筑信息化行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第六节 中国建筑信息化行业供需平衡分析

第七节 中国建筑信息化行业发展趋势分析

第五章 中国建筑信息化所属行业运行数据监测

第一节 中国建筑信息化所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国建筑信息化所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国建筑信息化所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2021年中国建筑信息化市场格局分析

第一节 中国建筑信息化行业竞争现状分析

一、中国建筑信息化行业竞争情况分析

二、中国建筑信息化行业主要品牌分析

第二节 中国建筑信息化行业集中度分析

一、中国建筑信息化行业市场集中度影响因素分析

二、中国建筑信息化行业市场集中度分析

第三节 中国建筑信息化行业存在的问题

第四节 中国建筑信息化行业解决问题的策略分析

第五节 中国建筑信息化行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2021年中国建筑信息化行业需求特点与动态分析

第一节 中国建筑信息化行业消费市场动态情况

第二节 中国建筑信息化行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 建筑信息化行业成本结构分析

第四节 建筑信息化行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国建筑信息化行业价格现状分析

第六节 中国建筑信息化行业平均价格走势预测

一、中国建筑信息化行业价格影响因素

二、中国建筑信息化行业平均价格走势预测

三、中国建筑信息化行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国建筑信息化行业区域市场现状分析

第一节 中国建筑信息化行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区建筑信息化市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区建筑信息化市场规模分析

四、华东地区建筑信息化市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区建筑信息化市场规模分析

四、华中地区建筑信息化市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区建筑信息化市场规模分析

四、华南地区建筑信息化市场规模预测

第九章 2017-2021年中国建筑信息化行业竞争情况

第一节 中国建筑信息化行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国建筑信息化行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国建筑信息化行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 建筑信息化行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国建筑信息化行业发展前景分析与预测

第一节 中国建筑信息化行业未来发展前景分析

一、建筑信息化行业国内投资环境分析

二、中国建筑信息化行业市场机会分析

三、中国建筑信息化行业投资增速预测

第二节 中国建筑信息化行业未来发展趋势预测

第三节 中国建筑信息化行业市场发展预测

一、中国建筑信息化行业市场规模预测

二、中国建筑信息化行业市场规模增速预测

三、中国建筑信息化行业产值规模预测

四、中国建筑信息化行业产值增速预测

五、中国建筑信息化行业供需情况预测

第四节 中国建筑信息化行业盈利走势预测

一、中国建筑信息化行业毛利润同比增速预测

二、中国建筑信息化行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国建筑信息化行业投资风险与营销分析

第一节 建筑信息化行业投资风险分析

一、建筑信息化行业政策风险分析

二、建筑信息化行业技术风险分析

三、建筑信息化行业竞争风险分析

四、建筑信息化行业其他风险分析

第二节 建筑信息化行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国建筑信息化行业发展战略及规划建议

第一节 中国建筑信息化行业品牌战略分析

- 一、建筑信息化企业品牌的重要性
- 二、建筑信息化企业实施品牌战略的意义
- 三、建筑信息化企业品牌的现状分析
- 四、建筑信息化企业的品牌战略
- 五、建筑信息化品牌战略管理的策略

第二节 中国建筑信息化行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国建筑信息化行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国建筑信息化行业发展策略及投资建议

第一节 中国建筑信息化行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国建筑信息化行业营销渠道策略

- 一、建筑信息化行业渠道选择策略
- 二、建筑信息化行业营销策略

第三节 中国建筑信息化行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国建筑信息化行业重点投资区域分析
 - 二、中国建筑信息化行业重点投资产品分析
- 图表详见报告正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/418439418439.html>