

2021-2026年中国建筑设计及工业建筑设计行业全景评估及投资规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国建筑设计及工业建筑设计行业全景评估及投资规划建议报告》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/fangchan/702814.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：中国建筑设计行业发展综述

第一节 建筑设计的相关概述

一、建筑设计的定义

(1) 建筑设计的定义

(2) 建筑设计的发展史

(3) 建筑设计的科学范畴

二、建筑设计的方法

(1) 建筑设计的原则问题

(2) 当代建筑设计的思潮与哲学思想

三、建筑设计的意义

(1) 建筑设计与城市的关系

(2) 建筑设计与社会文明的关系

(3) 建筑与人的关系

四、建筑设计的地位

(1) 设计方案直接影响投资

(2) 设计质量间接影响投资

(3) 设计方案影响经常性费用

第二节 建筑设计行业发展影响因素

一、政治因素分析

二、经济因素分析

三、社会因素分析

四、技术因素分析

第三节 建筑设计行业需求市场分析

一、建筑业总产值增长情况分析

二、建筑业收入增长情况及结构

三、建筑业利润总额及增长分析

第二章：建筑设计行业科技创新分析

第一节 行业科技创新现状分析

- 一、行业科技创新意识
- 二、科研投入水平分析
- 三、科技创新类型分析
- 四、专有技术和专利分析
- 五、科研成果的生产力转化

第二节 行业科技创新存在的问题

- 一、缺乏有利科技创新的企业环境
- 二、科技创新的生产力转化度较低
- 三、科技创新的专有人才比较欠缺
- 四、行业科研投入水平严重不足

第三节 促进行业科技创新的对策

- 一、建立和完善创新组织机构
- 二、加大科研投入力度
- 三、促进科研成果生产力转化
- 四、加强科技创新用人机制改革
- 五、建立科技创新奖励制度
- 六、建立科技创新的企业文化

第三章：建筑设计中的BIM技术分析

第一节 BIM的几大概念及相互关系

- 一、BIM (Building
- 二、3D参数化设计
- 三、协同设计与协同作业

第二节 BIM发展轨迹及技术现状分析

- 一、BIM技术发展轨迹
- 二、BIM价值链上的各方
- 三、BIM软硬技术分析

第三节 BIM在建筑设计阶段的应用

- 一、BIM在设计阶段的价值
- 二、BIM项目类型及应用分析
- 三、设计企业BIM实施模式分析

第四节 BIM的协同设计与协同作业

- 一、BIM协同设计分析
- 二、BIM协同作业分析

第五节 BIM服务商在设计中的价值

第四章 工业建筑设计行业BIM应用概述

第一节 工业建筑设计行业BIM应用定义

第二节 工业建筑设计行业BIM应用发展历程

第三节 工业建筑设计行业BIM应用分类情况

第四节 工业建筑设计行业BIM应用产业链分析

一、产业链模型介绍

二、工业建筑设计行业BIM应用产业链模型分析

第五章 2021-2026年中国工业建筑设计行业BIM应用发展环境分析

第一节 2021-2026年中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节 工业建筑设计行业BIM应用相关政策

一、国家“十三五”产业政策

二、其他相关政策

三、出口关税政策

第三节 2021-2026年中国工业建筑设计行业BIM应用发展社会环境分析

一、居民消费水平分析

二、工业发展形势分析

第六章 中国工业建筑设计行业BIM应用现状分析

第一节 工业建筑设计行业BIM应用总体规模

第一节 工业建筑设计行业BIM应用概况

一、2016-2020年分析

二、2021-2026年预测

第三节 工业建筑设计行业BIM应用市场容量概况

一、2016-2020年市场容量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2021-2026年市场容量预测

第四节 工业建筑设计行业BIM应用产业的生命周期分析

第五节 工业建筑设计行业BIM应用产业情况

第七章 工业建筑设计行业BIM应用国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 国内产品2016-2020年价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2021-2026年国内产品未来价格走势预测

第八章 2020年我国工业建筑设计行业BIM应用发展现状分析

第一节 我国工业建筑设计行业BIM应用发展现状

- 一、工业建筑设计行业BIM应用品牌发展现状
- 二、工业建筑设计行业BIM应用需求市场现状
- 三、工业建筑设计行业BIM应用市场需求层次分析
- 四、我国工业建筑设计行业BIM应用市场走向分析

第二节 中国工业建筑设计行业BIM应用产品技术分析

- 一、2020年工业建筑设计行业BIM应用产品技术变化特点
- 二、2020年工业建筑设计行业BIM应用产品市场的新技术
- 三、2020年工业建筑设计行业BIM应用产品市场现状分析

第三节 中国工业建筑设计行业BIM应用存在的问题

- 一、工业建筑设计行业BIM应用产品市场存在的主要问题
- 二、国内工业建筑设计行业BIM应用产品市场的三大瓶颈
- 三、工业建筑设计行业BIM应用产品市场遭遇的规模难题

第四节 对中国工业建筑设计行业BIM应用市场的分析及思考

- 一、工业建筑设计行业BIM应用市场特点
- 二、工业建筑设计行业BIM应用市场分析
- 三、工业建筑设计行业BIM应用市场变化的方向
- 四、中国工业建筑设计行业BIM应用发展的新思路
- 五、对中国工业建筑设计行业BIM应用发展的思考

第九章 2020年中国工业建筑设计行业BIM应用发展概况

第一节 2020年中国工业建筑设计行业BIM应用发展态势分析

第二节 2020年中国工业建筑设计行业BIM应用发展特点分析

第三节 2020年中国工业建筑设计行业BIM应用市场供需分析

第十章 工业建筑设计行业BIM应用市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

- 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 工业建筑设计行业BIM应用市场竞争策略分析

- 一、工业建筑设计行业BIM应用市场增长潜力分析
- 二、工业建筑设计行业BIM应用产品竞争策略分析
- 三、典型企业产品竞争策略分析

第三节 工业建筑设计行业BIM应用企业竞争策略分析

- 一、2021-2026年我国工业建筑设计行业BIM应用市场竞争趋势
- 二、2021-2026年工业建筑设计行业BIM应用竞争格局展望
- 三、2021-2026年工业建筑设计行业BIM应用竞争策略分析
- 第十一章 工业建筑设计行业BIM应用投资与发展前景分析
 - 第一节 2020年工业建筑设计行业BIM应用投资情况分析
 - 一、2020年总体投资结构
 - 二、2020年投资规模情况
 - 三、2020年投资增速情况
 - 四、2020年分地区投资分析
 - 第二节 工业建筑设计行业BIM应用投资机会分析
 - 一、工业建筑设计行业BIM应用投资项目分析
 - 二、可以投资的工业建筑设计行业BIM应用模式
 - 三、2020年工业建筑设计行业BIM应用投资机会
 - 四、2020年工业建筑设计行业BIM应用投资新方向
 - 第三节 工业建筑设计行业BIM应用发展前景分析
 - 一、贸易战下工业建筑设计行业BIM应用市场的发展前景
 - 二、2020年工业建筑设计行业BIM应用市场面临的发展商机
- 第十二章 2021-2026年中国工业建筑设计行业BIM应用发展前景预测分析
 - 第一节 2021-2026年中国工业建筑设计行业BIM应用发展预测分析
 - 一、未来工业建筑设计行业BIM应用发展分析
 - 二、未来工业建筑设计行业BIM应用技术开发方向
 - 三、总体行业“十四五”整体规划及预测
 - 第二节 2021-2026年中国工业建筑设计行业BIM应用市场前景分析
 - 一、产品差异化是企业发展的方向
 - 二、渠道重心下沉
- 第十三章 工业建筑设计行业BIM应用上游原材料供应状况分析
 - 第一节 主要原材料
 - 第二节 主要原材料2016-2020年价格及供应情况
 - 第三节 2021-2026年主要原材料未来价格及供应情况预测
- 第十四章 工业建筑设计行业BIM应用上下游行业分析
 - 第一节 上游行业分析
 - 一、发展现状
 - 二、发展趋势预测
 - 三、行业新动态及其对工业建筑设计行业BIM应用的影响
 - 四、行业竞争状况及其对工业建筑设计行业BIM应用的意义

第二节 下游行业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业新动态及其对工业建筑设计行业BIM应用的影响
- 五、行业竞争状况及其对工业建筑设计行业BIM应用的意义

第十五章 2021-2026年工业建筑设计行业BIM应用发展趋势及投资风险分析

第一节 当前工业建筑设计行业BIM应用存在的问题

第二节 工业建筑设计行业BIM应用未来发展预测分析

- 一、中国工业建筑设计行业BIM应用发展方向分析
- 二、2021-2026年中国工业建筑设计行业BIM应用发展规模
- 三、2021-2026年中国工业建筑设计行业BIM应用发展趋势预测

第三节 2021-2026年中国工业建筑设计行业BIM应用投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十六章 工业建筑设计行业BIM应用国内重点企业分析

第一节 北京市建筑设计研究院有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第二节 上海市地下空间设计研究总院有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第三节 上海现代建筑设计(集团)有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第四节 广州优比建筑咨询有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第五节 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第六节 浙江大学建筑设计研究院有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第十七章 2021-2026年中国工业建筑设计行业BIM应用投资战略研究

第一节 2021-2026年中国工业建筑设计行业BIM应用投资策略分析

一、工业建筑设计行业BIM应用投资策略

二、工业建筑设计行业BIM应用投资筹划策略

三、2020年工业建筑设计行业BIM应用品牌竞争战略

第二节 2021-2026年中国工业建筑设计行业BIM应用品牌建设策略

一、工业建筑设计行业BIM应用的规划

二、工业建筑设计行业BIM应用的建设

三、工业建筑设计行业BIM应用业成功之道

第十八章 市场指标预测及行业项目投资建议

第一节 中国工业建筑设计行业BIM应用市场发展趋势预测

第二节 工业建筑设计行业BIM应用产品投资机会

第三节 工业建筑设计行业BIM应用产品投资趋势分析

第四节 项目投资建议

一、行业投资环境考察

二、投资风险及控制策略

三、产品投资方向建议

四、项目投资建议

1、技术应用注意事项

2、项目投资注意事项

3、生产开发注意事项

4、销售注意事项

第十九章 工业建筑设计行业BIM应用企业制定“十四五”发展战略研究分析

第一节 “十四五”发展战略规划的背景意义

- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业强做大做的需要
- 三、企业可持续发展需要

第二节 “十四五”发展战略规划的制定原则

- 一、科学性
- 二、实践性
- 三、前瞻性
- 四、创新性
- 五、全面性
- 六、动态性

第三节 “十四五”发展战略规划的制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位

图表目录：

图表1 2016-2020年我国建筑业工业总产值

图表2 2016-2020年我国建筑业销售收入

图表3 2020年按地区各省份建筑业总产值及增长率

图表4 2020年按地区各省份建筑业新签合同额及增长率

图表5 2020年上市建筑企业营业收入增幅占比情况

图表6 2016-2020年我国建筑业利润总额

图表7产业链形成模式示意图

图表8 BIM产业链

图表9 2016-2020年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表10 2020年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/fangchan/702814.html>